



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
POSTE DE AÇO	PIPE	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 90 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	POSTE 7,5M; 90 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 90 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE DE AÇO	PIPE	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 200 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	POSTE 7,5M; 200 daN	POSTE DE AÇO, 7,5M, 200 daN.	NTE-6003	VERSÃO 8	31/01/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	22/09/2018	
CAIXA DE POLICARBONATO	ENNOVE	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, MEDIÇÃO INDIRETA	CAIXA DE POLICARBONATO, MEDIÇÃO INDIRETA	LIG BT 14 - D56	VERSÃO 1	31/01/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ANDALUZ	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	CONCREFER	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ENNOVE	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO LATERAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO LATERAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	ENNOVE	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	PLASTIMAX	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA DE POLICARB, TIPO P, MURO FRONTAL	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO P, MURO FRONTAL	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	STRAHL	CAIXA DE POLICARB, TIPO E	CAIXA DE POLICARBONATO, TIPO E	CT-68	2	31/10/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-II	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-II	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-IV	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-IV	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-VI	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-VI	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-IX	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-IX	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO MEC-P-XII	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO MEC-P-XII	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P - MEDIÇÃO ELETRÔNICA	STRAHL	CAIXA DE AGRUPAMENTO; POLICARB; TIPO CL-P	CAIXA DE AGRUPAMENTO TIPO P, POLICARB, MED ELETRÔNICA, TIPO CL-P	CT-72	VERSÃO 1	31/07/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	BN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	DALLE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	FAQ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	GAZQUEZ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	JSA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MONT PAINEL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL,TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MP - MULTIPADRÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	MT - MÉDIA TENSÃO	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PHAYNELL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	PRESS MAT	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO II, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO II, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO E, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO E, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO H, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO H, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO K, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO K, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO L, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO L, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO M, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO M, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO N, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO N, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO X, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO X, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO W, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO W, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	STARMETAL	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO Z, 14	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO Z, 14	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO A4, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO A4, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO D, 20	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO D, 20	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO CONVENCIONAL	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO T, 16	CAIXA MET, MED CONVENCIONAL, TIPO T, 16	NTE-8396	VERSÃO 4	17/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	25/06/2020	
AFASTADOR DE AÇO	PIPE	AFASTADOR DE AÇO, 90 daN, (80x80x3mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 90 daN, (80x80x3mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	PIPE	AFASTADOR DE AÇO, 200 daN, (90x90x4mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 200 daN, (90x90x4mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	AFASTADOR DE AÇO, 90 daN, (80x80x3mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 90 daN, (80x80x3mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	AFASTADOR DE AÇO, 200 daN, (90x90x4mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 200 daN, (90x90x4mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	TRINITY METAIS	AFASTADOR DE AÇO, 90 daN, (80x80x3mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 90 daN, (80x80x3mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
AFASTADOR DE AÇO	TRINITY METAIS	AFASTADOR DE AÇO, 200 daN, (90x90x4mm)	AFASTADOR DE AÇO CABORNO, 200 daN, (90x90x4mm)	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
SUPORTE OLHAL	TRINITY METAIS	SUPORTE OLHAL, TIPO 1	SUPORTE OLHAL PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA, TIPO 1	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
SUPORTE OLHAL	TRINITY METAIS	SUPORTE OLHAL, TIPO 2	SUPORTE OLHAL PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA, TIPO 2	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	
SUPORTE OLHAL	TRINITY METAIS	SUPORTE OLHAL, TIPO 3	SUPORTE OLHAL PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA, TIPO 3	ET-D91/92 - LIG BT	VERSÃO 1	31/10/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/10/2019	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	BEGHIM	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:ABB
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	GIMI	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	GIMI	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	GIMI	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	HELZIN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	HELZIN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	HELZIN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MAK PAINEIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MAK PAINEIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MAK PAINEIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MEGABARRE	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:EATON; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MEGABARRE	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:EATON; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MEGABARRE	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:EATON; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MONTER	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MONTER	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	MONTER	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	NOVEMP	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	NOVEMP	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	NOVEMP	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB-SCHNEIDER; Fusível Limitador:THS; Relé de Fuga/Falta:WARD



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	PHAYNELL	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	R&J	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor: SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador: THS; Relé de Fuga/Falta: WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	R&J	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor: SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador: THS; Relé de Fuga/Falta: WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	R&J	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor: SCHNEIDER-WEG; Fusível Limitador: THS; Relé de Fuga/Falta: WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VEPAN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor: SCHNEIDER; Fusível Limitador: THS; Relé de Fuga/Falta: WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VEPAN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor: SCHNEIDER; Fusível Limitador: THS; Relé de Fuga/Falta: WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VEPAN	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor: SCHNEIDER; Fusível Limitador: THS; Relé de Fuga/Falta: WARD
CABINE DE BARRAMENTO BLIDADA BT	VR PAINÉIS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	NTE-8443	VERSÃO 3	27/09/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	03/06/2019	Disjuntor:ABB
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Base de concreto para QDP - Tipo 00	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 00	CP-92-02 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Base de concreto para Transformador em Pedestal	Base de concreto para Transformador em Pedestal	CP-92-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Base de concreto para Chave Pedestal	Base de concreto para Chave Pedestal S&C de 3 ou 4 vias	CP-92-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Poço de Inspeção	Poço de Inspeção 200x400x190cm(h) com fundo	CP-93-01 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção	Mini Poço de Inspeção 200x200x190cm(h) com fundo	CP-93-02 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção com tampa	Mini Poço de Inspeção com tampa 200x200x190cm(h) com fundo	CP-93-03 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2005	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampa de Mini Poço de Inspeção	Tampa de Mini Poço de Inspeção	CP-93-04 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/01/2009	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção Oitavado	Mini Poço de Inspeção Oitavado 200x320x200cm(h) com fundo	CP-93-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Poço de Inspeção Oitavado	Poço de Inspeção Oitavado 200x480x200cm(h) com fundo	CP-93-06 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Poço de Inspeção sem gaveta	Poço de Inspeção sem gaveta 200x400x200cm(h) com fundo	CP-93-07 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção sem gaveta	Mini Poço de Inspeção sem gaveta 200x200x200cm(h) com fundo	CP-93-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Poço de Inspeção	Mini Poço de Inspeção 160x160x200cm(h) com fundo	CP-93-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem com tampa e fundo	Caixa de Passagem 100x150x135cm(h) com tampa e fundo	CP-94-01 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampa Pré Moldada 115x165x15cm(h) para caixa CP-94-01 CP-94-02 X - -	Tampa Pré Moldada 115x165x15cm(h) para caixa	CP-94-02 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem Tipo 1	Caixa de Passagem Tipo 1 com laje e fundo	CP-94-03 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem Tipo 2	Caixa de Passagem Tipo 2 com laje e fundo	CP-94-04 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem Tipo 3	Caixa de Passagem Tipo 3 com fundo	CP-94-05 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS2	CP-94-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS3 com fundo, tampa e alça	CP-94-09 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2005	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem BT Tipo 1	Caixa de Passagem BT Tipo 1 com fundo e tampa	CP-94-11 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Passagem BT Tipo 2	Caixa de Passagem BT Tipo 2 com fundo e tampa	CP-94-12 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora	Mini Câmara Transformadora Padrão com laje, tampão e fundo	CP-96-01 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora Ventilação Natural	Mini Câmara Transformadora Ventilação Natural com laje, tampão, grelha e fundo	CP-96-02 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Padrão	Câmara Transformadora Padrão com laje, tampão e fundo	CP-96-03 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Ventilação Natural	Câmara Transformadora Ventilação Natural com laje, tampão, grelha e fundo	CP-96-04 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora com grade	Câmara Transformadora com grade	CP-96-05 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Padrão 2.000	Câmara Transformadora Padrão 2.000 com laje, tampão e fundo	CP-96-06 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Padrão 2.000 Ventilação Natural	Câmara Transformadora Padrão 2.000 Ventilação Natural com laje, grelha, tampa e fundo	CP-96-07 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampão para Mini Câmara Transformadora	Tampão 208x224x15cm(h) para Mini Câmara Transformadora	CP-96-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampão para Câmara Transformadora	Tampão 141x301x21cm(h) para Câmara Transformadora	CP-96-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Tampão para Câmara Transformadora 2.000	Tampão (4x) 96x199x12cm(h) para Câmara Transformadora 2.000	CP-96-10 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Ventilação Tipo 1	Caixa de Ventilação Tipo 1 com fundo	CP-96-13 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Caixa de Ventilação Tipo 2	Caixa de Ventilação Tipo 2 com fundo	CP-96-14 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-26 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-27 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-28 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-29 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-32 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-33 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-34 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-35 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AGRETAL	Câmara Transformadora 2.000 kVA.	Câmara Transformadora 2.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-36 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 00	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 00	CP-92-02 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 0	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 0	CP-92-03 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 1	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 1	CP-92-04 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para QDP - Tipo 2	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 2	CP-92-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para Transformador em Pedestal	Base de concreto para Transformador em Pedestal	CP-92-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Base de concreto para Chave Pedestal	Base de concreto para Chave Pedestal S&C de 3 ou 4 vias	CP-92-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Poço de Inspeção sem gaveta	Poço de Inspeção sem gaveta 200x400x200cm(h) com fundo	CP-93-07 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Mini Poço de Inspeção sem gaveta	Mini Poço de Inspeção sem gaveta 200x200x200cm(h) com fundo	CP-93-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Mini Poço de Inspeção	Mini Poço de Inspeção 160x160x200cm(h) com fundo	CP-93-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS2	CP-94-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Caixa de Passagem Tipo 1	Caixa de Passagem Tipo 1 130x130x190cm	CP-94-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Tampão para Mini Câmara Transformadora	Tampão 208x224x15cm(h) para Mini Câmara Transformadora	CP-96-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Tampão para Câmara Transformadora	Tampão 141x301x21cm(h) para Câmara Transformadora	CP-96-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Tampão para Câmara Transformadora 2.000	Tampão (4x) 96x199x12cm(h) para Câmara Transformadora 2.000	CP-96-10 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-27 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-29 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	CP-96-30 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-32 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-33 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso em leito carroçável	CP-96-34 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-35 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara Transformadora 2.000 kVA.	Câmara Transformadora 2.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-36 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	AVR	Câmara TS para 2 Chaves Submersíveis.	Câmara TS para 2 Chaves Submersíveis - Uso em leito carroçável	CP-96-37 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 00	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 00	CP-92-02 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 0	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 0	CP-92-03 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 1	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 1	CP-92-04 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para QDP - Tipo 2	Base de concreto para Quadro de Distribuição em Pedestal - QDP - Tipo 2	CP-92-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para Transformador em Pedestal	Base de concreto para Transformador em Pedestal	CP-92-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Base de concreto para Chave Pedestal	Base de concreto para Chave Pedestal S&C de 3 ou 4 vias	CP-92-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Mini Poço de Inspeção Oitavado	Mini Poço de Inspeção Oitavado 200x320x200cm(h) com fundo	CP-93-05 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Poço de Inspeção Oitavado	Poço de Inspeção Oitavado 200x480x200cm(h) com fundo	CP-93-06 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Poço de Inspeção sem gaveta	Poço de Inspeção sem gaveta 200x400x200cm(h) com fundo	CP-93-07 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Mini Poço de Inspeção sem gaveta	Mini Poço de Inspeção sem gaveta 200x200x200cm(h) com fundo	CP-93-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Caixa de Passagem para circuito BT	Caixa de Passagem para circuito de baixa tensão - CS2	CP-94-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/09/2012	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Caixa de Passagem Tipo 1	Caixa de Passagem Tipo 1 130x130x190cm	CP-94-14 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2013	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Tampão para Mini Câmara Transformadora	Tampão 208x224x15cm(h) para Mini Câmara Transformadora	CP-96-08 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	28/02/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Tampão para Câmara Transformadora	Tampão 141x301x21cm(h) para Câmara Transformadora	CP-96-09 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Tampão para Câmara Transformadora 2.000	Tampão (4x) 96x199x12cm(h) para Câmara Transformadora 2.000	CP-96-10 / PD4022 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	30/04/2006	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA	Mini Câmara Transformadora Radial até 500 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-27 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/03/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA	Câmara Transformadora Radial até 1.000 kVA com laje, tampão, grelha e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-29 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	Grade de Ventilação Tipo V para Câmara Transformadora até 2.000 kVA	CP-96-30 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo.	Câmara para Chave Submersível com laje, tampão e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-32 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA.	Câmara Transformadora com Barramento até 1.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-35 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	29/02/2016	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	Câmara Transformadora 2.000 kVA.	Câmara Transformadora 2.000 kVA, com laje, tampão, grade e fundo. Uso interno ou calçada	CP-96-36 / Fascículo de Infraestrutura Civil Subterrânea	NA	31/10/2015	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	16/11/2018	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
 Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
 Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
 Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
 Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BEGHIM	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GAZQUEZ	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	MT PRESSMAT	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VEPAN	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	VR	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	ABB	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SCHNEIDER	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	SIEMENS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GAZQUEZ	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	PROMINS	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VEPAN	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	VR	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	



Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	SCHNEIDER	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26X, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GAZQUEZ	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	PROMINS	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	VEPAN	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	



Especificação Técnica no. 1566  
 Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
 Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	SCHNEIDER	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GAZQUEZ	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	RM ENERGY/SAREL	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	VEPAN	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 15kV	ORMAZABAL	CBMT-G16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 24kV	ORMAZABAL	CBMT-G26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	SIEMENS	CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL SF6 - 36kV	ORMAZABAL	CBMT-G36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-G36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/03/2020	
CAIXA DE POLICARBONATO	SZ Indústria de Plásticos EIRELI	CAIXA DE MEDIDOR POLIFÁSICA – ENEL	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P	Lig BT 2014, Ed. 12 CT 68 – 2019	VERSÃO 1 VERSÃO 2	2014 11/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/06/2022	
CAIXA DE POLICARBONATO	SZ Indústria de Plásticos EIRELI	CAIXA CC DISJUNTOR E MEDIDOR - ENEL	CAIXA TIPO COLUNA MAX	Lig BT 2014, Ed. 12 CT 68 – 2019	VERSÃO 1 VERSÃO 2	2014 11/2019	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	08/06/2022	
BLOCO DE CONEXÃO	OFICIAL M-BOX LTDA	BC-RJ11	BLOCO DE CONEXÃO TIPO RJ11	NTE 8.436	VERSÃO 1	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	13/10/2022	
BLOCO DE CONEXÃO	OFICIAL M-BOX LTDA	BCI-MSTB	BLOCO DE CONEXÃO ININTERRUPTA	NTE 8.436	VERSÃO 1	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	13/10/2022	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-01T, TRAF0 AUX NÃO, AO SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15KV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15KV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15KV)	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
Cabine de Barramentos blindada BT	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 1	Cabine de barramentos BT, Tipo 1, 1600A/130kA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
Cabine de Barramentos blindada BT	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 2	Cabine de barramentos BT, Tipo 2, 2500A/200kA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
Cabine de Barramentos blindada BT	Indústria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 3	Cabine de barramentos BT, Tipo 3, 3200A/200kA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 15kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 24kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 36kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAF0 AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA TIPO P	Metalplast Brasil Eireli	CAIXA EM POLICARBONATO TIPO P (MODELOS CMA, CMB, CMBD, CMDG E CMI)	CAIXA DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL OU PARA AGRUPAMENTO TIPO P OU CAIXA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E MANOBRA – CDPM EM POLICARBONATO (CDPM + BARRAMENTOS, COLUNA SIMPLES OU COLUNA DUPLA), CONFORME MODELOS E FORMAS DE APLICAÇÃO DESCRITOS ABAIXO: CMA - CAIXA TIPO P PARA MEDIÇÃO PARA MONTAGEM DE AGRUPAMENTO CMB - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS CMBD - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS E DISJUNTOR CMDG - CAIXA TIPO P PARA DISJUNTOR GERAL CMI - CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P	CT 68 – 2019	VERSÃO 2		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Cabine de Barramentos Tipo 2	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Cabine de Barramentos BT – Tipo 2 - 2500A/200kA	Cabine de Barramentos Blindada de Baixa Tensão Tipo 2 - 2500A/200kA	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
Cabine de Barramentos Tipo 3	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Cabine de Barramentos BT – Tipo 3 - 3200A/200kA	Cabine de Barramentos Blindada de Baixa Tensão Tipo 3 - 3200A/200kA	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
Caixa tipo Coluna MAX	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Caixa em Policarbonato tipo Coluna MAX (modelos CPM-360 e CPM-540)	Caixa de policarbonato Coluna MAX para agrupamento de caixas tipo P, conforme tamanhos e modelos descritos abaixo: CPM - Tipo 360 - Caixa MAX 360 mm para instalação de barramentos e/ou disjuntor de proteção geral na montagem de agrupamento com caixa tipo P; CPM - Tipo 540 - Caixa MAX 540 mm para instalação de barramentos e/ou disjuntor de proteção geral na montagem de agrupamento com caixa tipo P.	NTE-8396	VERSÃO 4	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD00 – 1.300x470x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 00	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 00	NTE-036-2	VERSÃO 2	01/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD0 – 1.300x590x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 0	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 0	NTE-036-2	VERSÃO 2	02/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD1 – 1.300x790x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 1	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 1	NTE-036-2	VERSÃO 2	03/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
PD2 – 1.300x1.120x320 mm	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 2	Quadro de Distribuição em Pedestal – QDP tamanho DIN- 2	NTE-036-2	VERSÃO 2	04/06/2014	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	29/12/2022	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 Kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kv	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kv, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 15 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kv	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 24 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 24 kv, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolamento mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	17/05/2023	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-320-AL	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1.000Vca e Icw= 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 50%(0,0363), 80%(0,0374), 100%(0,0386)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-400AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0270), 80%(0,0279), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 379,63 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0187), 80%(0,0188), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 474,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0143), 80%(0,0151), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 539,32 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0127), 80%(0,0136), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0098), 80%(0,0105), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 958,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0074), 80%(0,0080), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.248,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0056), 80%(0,0061),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.659,14 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0046)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0032), 80%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.497,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 105kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3x barras por fase de 3.359,47 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0023), 80%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630-CU	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de cobre, 1.000Vca e l <sub>cw</sub> = 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0209), 80%(0,0232), 100%(0,0249)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800-CU	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de cobre, 1.000Vca e l <sub>cw</sub> = 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0154), 80%(0,0157), 100%(0,0179)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 313,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1.000 Vca e l <sub>cw</sub> = 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0155)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 442,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de cobre, 1.000 Vca e l <sub>cw</sub> = 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0092)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de cobre, 1.000 Vca e l <sub>cw</sub> = 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0061)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 894,07 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de cobre, 1.000 Vca e l <sub>cw</sub> = 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0047)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.119,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de cobre, 1.000 Vca e l <sub>cw</sub> = 88 kA. l <sub>cw</sub> = 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.414,04 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.788,14 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0021)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 630 A BBTEC 630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0176), 80%(0,0206) e 100%(0,0240).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 800 A BBTEC 800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0197), 80%(0,0212) e 100%(0,0229).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1000 A BBTEC 1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0146), 80%(0,0175) e 100%(0,0211).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1250 A BBTEC 1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0135), 80%(0,0147) e 100%(0,0151).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1600 A BBTEC 1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0097), 80%(0,0113) e 100%(0,0139).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2000 A BBTEC 2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0068), 80%(0,0074) e 100%(0,0075).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2500 A BBTEC 2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.664,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0051), 80%(0,0060) e 100%(0,0067).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 3200 A BBTEC 3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0044), 80%(0,0076) e 100%(0,0092).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):50%(0,0416), 80%(0,0437), 100%(0,0456)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 38kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 80%(0,0155), 100%(0,0164)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0099), 80%(0,0103), 100%(0,108)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1304,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0063), 100%(0,0065)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.956,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 88kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0043), 100%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 80%(0,0137), 100%(0,0147)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0092), 80%(0,0098), 100%(0,0102)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 70kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0069), 80%(0,0072), 100%(0,0075)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0050), 80%(0,0051), 100%(0,0054)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0038), 80%(0,0040), 100%(0,0041)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0033), 80%(0,0037), 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 2.4384,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0026), 80%(0,0027), 100%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.864,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5000 A, de alumínio: 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0027), 80%(0,0028), 100%(0,0032)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 112,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0636), 80%(0,0660), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 152,64 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 16 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0491), 80%(0,0506), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 25 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0323), 80%(0,0335), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 28 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0278), 80%(0,0285), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0218), 80%(0,0227), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-700	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 412,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 700 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0219)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0154)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 959,09 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0096)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.918,17 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0067)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.919,17 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 80%(0,0044)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-3450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.836,35 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA800D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62,5%(0,013809), 75%(0,014137), 100%(0,015134)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1000D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,013809), 60%(0,014137), 70%(0,014583), 80%(0,015134), 90%(0,015740), 100%(0,016415)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1250G-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 59 kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,011276), 60%(0,011499), 70%(0,011715), 80%(0,012066), 90%(0,012427), 100%(0,012917)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1600P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62,5%(0,005645),75%(0,005707), 100%(0,005980)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2000P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,005645),60%(0,005707), 70%(0,005854), 80%(0,005980), 90%(0,006151),100%(0,006365)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2500U-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1432,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 100kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,004858),60%(0,004988), 70%(0,005083), 80%(0,005192), 90%(0,005276),100%(0,005580)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA3200Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120 kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62,5%(0,002836),75%(0,002894), 100%(0,003146)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA4000Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,002836), 60%(0,002894), 70%(0,003098), 80%(0,003146), 90%(0,003252), 100%(0,003363)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0203), 60%(0,0204), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0207), 60%(0,0209), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0210), 60%(0,0214), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0152), 60%(0,0155),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 632,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0117), 60%(0,0119),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.032,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0072), 60%(0,0073)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0057), 60%(0,0058),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.672,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 60%(0,0049)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.064,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0041), 60%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.704,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0034), 60%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 3.344,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 60%(0,0030)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 300 A, de cobre, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0371)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 11kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0450)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 220,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0386)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0175), 80%(0,0186), 100%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-08E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0178), 80%(0,0192), 100%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 53kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0144), 80%(0,0158), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-13E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 56kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0102), 80%(0,0112), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0079), 80%(0,0089), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 80%(0,0058),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-25E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.432,17 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0048),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0031), 80%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.384,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 80%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-50E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.984,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0021), 80%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 300 A, de alumínio, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0416), 60%(0,0422), 70%{	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 600 Vca e Icw= 22kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0209), 60%(0,0211), 70%{	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB03	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 178,07 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 17,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 60%(0,0317), 7	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB06	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 396,57 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 750 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 26,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0140), 60%(0,0143), 7	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0109)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0117)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0131)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0045), 80%(0,005	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 112,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 23kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0452)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 315 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 24,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0388)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0335)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 28kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0276)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 33,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0203)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 36,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0177)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 19,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0464)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 315 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0385)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0305)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0237)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 29,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0218)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 32,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0176)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 420 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 42,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0106)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 60,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0084)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 670 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 79,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0062)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 905 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0055)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0044)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.417 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 111,3kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0033)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.810 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0029)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.251 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 70%(0,0134), 80%(0	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 608 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0099), 70%(0,0105), 80%(0	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 836 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 65kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0076), 70%(0,0081), 80%(0	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.161 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057), 80%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.672 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500A, de alumínio 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0037), 70%(0,0039), 80%(	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.062 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0031), 80	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.322 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0028), 70%(0,0029), 8	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A50	Barramento Blindado pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.093 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0020), 70%(0,0021), 80	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 12,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0574)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 15,4ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0379)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 17,5ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0300), 100%(0,0317)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-550	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 550 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 20ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0236), 100%(0,0250)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 630 Vca e Icw= 25,9ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0202), 100%(0,0213)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 70%(0,0153), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0121), 70%(0,0123), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0093), 70%(0,0099), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 70%(0,0081), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1750	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0066), 70%(0,0070),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.252,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0046), 70%(0,0047)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0036), 70%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0035), 70%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.504,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4ka. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0033)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 80%(0,0323), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 650 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0191), 80%(0,0195), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0162), 80%(0,0166), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0103), 80%(0,0118), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 956,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 80%(0,0088),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1.119,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0061)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.424,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 80%(0,0052	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.913,09 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0039), 80%(0,0041)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.496,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-4500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.872,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0024), 80%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.359,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 80%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0497)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0329)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 36 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0198)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0170)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-080	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 41 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0128)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 772,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0116)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.064,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 43 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0081)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-150	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0068)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-175	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.544,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0060)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 1.956,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-235	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.316,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.496,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.089,10 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.329,10 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0035)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 4.289,10 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 80%(0,00)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0119), 70%(0,0136), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0089), 70%(0,0094), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0060), 70%(0,0063), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0049), 70%(0,0051),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 70%(0,0042),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.904,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 70%(0,0036)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.384,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 70%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.864,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 70%(0,0024)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaaiados : ABB-ABB; Jean Muller-THS



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB; Jean Muller-THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5, CHAVE SECCIONADORA JEAN MULLER E FUSÍVEL THS OU CHAVE SECCIONADORA THS E FUSÍVEL ELEKTROFUSE	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : Jean Muller-THS; THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : HOLEC-SIEMENS;



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; ELETROMAR-HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ABB-ABB; THS-ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
 Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
 Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados:PRONUTEC-SIBA;JEANMULLER-THS;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : ABB-ABB;EATON-EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R & J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEL E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
 Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
 Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINES E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
BLOCO DE CONEXÃO	TCNG	Caixa Multibox RJ11	BLOCO DE CONEXÃO TIPO RJ11	NTE 8.436	VERSÃO 1	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/06/2024	
BLOCO DE CONEXÃO	TCNG	Caixa Multibox Ininterrupta	BLOCO DE CONEXÃO ININTERRUPTA	NTE 8.436	VERSÃO 1	20/02/2018	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/06/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 17,5kv	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CUBÍCULO BLINDADO BR6-17,5kv - CBMT14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA Ar/SF6 - 17,5kv	BRVAL ELECTRICAL LTDA	CBMT-15T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CUBÍCULO BLINDADO BR6-17,5kv - CBMT15T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFÓ AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CT-21	VERSÃO 5	01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	GALI LTDA	GALI.15.00001-01	CBMTAES 15A   GALI.15.00001-01   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	GALI LTDA	GALI.15.00001-02	CBMTAES 13A   GALI.15.00001-02   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	GALI LTDA	GALI.15.00001-03	CBMTAES 15T   GALI.15.00001-03   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kv)	GALI LTDA	GALI.15.00001-04	CBMTAES 13T   GALI.15.00001-04   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566

Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especificação ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GALI LTDA	GALI.15.00001-05	CBMTAES 16A   GALI.15.00001-05   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GALI LTDA	GALI.15.00001-06	CBMTAES 14A   GALI.15.00001-06   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GALI LTDA	GALI.15.00001-07	CBMTAES 16T   GALI.15.00001-07   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 15kV)	GALI LTDA	GALI.15.00001-08	CBMTAES 14T   GALI.15.00001-08   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20-0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	RJ QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	QDC-05	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	Chaves Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ELEKTROFUSE-ELEKTROFUSE; THS-THS; JNG-JNG; SIEMEL-SIEMEL
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	RJ QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	QDC-10	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	Chaves Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ELEKTROFUSE-ELEKTROFUSE; THS-THS; JNG-JNG; SIEMEL-SIEMEL
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	RJ QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	QDC-15	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	Chaves Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ELEKTROFUSE-ELEKTROFUSE; THS-THS; JNG-JNG; SIEMEL-SIEMEL
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	RJ QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA	QDC-21	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	Chaves Seccionadoras/Fusíveis Ensaiaados: ELEKTROFUSE-ELEKTROFUSE; THS-THS; JNG-JNG; SIEMEL-SIEMEL
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 184,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0308), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0320), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0326)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 500A de alumínio, 1000 Vca e Icw=28kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0235), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0230), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0251)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da específica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-650	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 650A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0191), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0195), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0200)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 800A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 32,7kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0162), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0166), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0171)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 532,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0105), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0122), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0125)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 592,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1250A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0099), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0108), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 956,55 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 1600A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0070), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0084), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0088)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1119,82 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80Ka PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO(K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0054), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0056), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0064)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1456,01 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 2500A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0041), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,048), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 956,54 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 3200A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0033), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0038), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0040)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

**Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva**

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.192,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 4000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0024), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0027), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0028)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.456,01 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 5000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0020), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0023), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0165), 80% (0,0175), 100%(0,0182)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTO S IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm <sup>2</sup> , corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K <sub>v</sub> (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0172), 80% (0,0184), 100%(0,0190)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	

18/02/2021: Lista atualizada para adicionar fornecedores de cubículos metálicos históricos que não foram publicados na primeira versão da lista.

04/10/2021: Lista atualizada para Versão 3. Os itens publicados na lista tem o prazo de 1 ano após a revisão da especificação técnica do produto.

04/10/2021: Lista atualizada para adicionar fornecedor MAXBARRAMENTOS.

08/10/2021: Lista atualizada para Versão 4. Adicionado o fornecedor WEG Equipamentos Elétricos S.A.

15/05/2022: Lista atualizada para Versão 5. Adicionado o fornecedor SZ Indústria de Plásticos EIRELI

18/05/2022: Lista atualizada para Versão 6. Adicionado o fornecedor MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA

19/05/2022: Lista atualizada para Versão 7. Removido o fornecedor SZ Indústria de Plásticos EIRELI, para reavaliação dos produtos

28/06/2022: Lista atualizada para Versão 8. Adicionado o fornecedor SZ Indústria de Plásticos EIRELI

14/08/2022: Lista atualizada para Versão 9. Adicionado item do fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA

09/09/2022: Lista atualizada para Versão 10. Removido o fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA, pois a ET-942 não se aplica a São Paulo

13/10/2022: Lista atualizada para Versão 11. Adicionado o fornecedor OFICIAL M-BOX LTDA

10/11/2022: Lista atualizada para Versão 12. Atualizados itens dos fornecedores INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMI LTDA. e GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A para a CNC-OMBRMAT-20-0976-EDSP

17/11/2022: Lista atualizada para Versão 13. Adicionado item do fornecedor Metalplast Brasil Eireli



INTERNAL

Especificação Técnica no. 1566  
Versão da Lista: no.23 data: 19/09/2024  
Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

### Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
29/12/2022: Lista atualizada para Versão 14. Adicionados os fornecedores BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA, PHAYNELL DO BRASIL LTDA e FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI.									
25/04/2023: Lista atualizada para Versão 15. Adicionado o fornecedor MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI									
17/05/2023: Lista atualizada para Versão 16. Adicionado o fornecedor MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA									
25/08/2023: Lista atualizada para Versão 17. Atualizado os itens do fornecedor GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA e adicionado os fornecedores HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA e MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI									
10/01/2024: Lista atualizada para Versão 18. Atualizado os itens de Barramento Blindado do fornecedor HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA									
18/03/2024: Lista atualizada para Versão 19. Remoção por expiração do prazo de 1 ano após a revisão, substituição ou cancelamento de especificação técnica, para os fornecedores BEGHIM/DKC, BOR - BARROTE ORTEGA, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECÂNICA LTDA., HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND E COM LTDA., MEGABARRE, NOVEMP, TECH BARRAS, VEPAN, WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A., PLASTIMAX, STRAHL, TAF, CENTRAO, CONCREFER, EUMAR, INGA, ITAPOSTES, JUMAE, LIDER, ROMAGNOLE, SANTISTA, BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.									
27/03/2024: Lista atualizada para a Versão 20. Adicionado os fornecedores BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA, BEGHIM/DKC, BOR - BARROTE ORTEGA, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECÂNICA LTDA., HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND E COM LTDA., MEGABARRE, NOVEMP, TECH BARRAS, VEPAN e WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A..									
02/05/2024: Lista atualizada para a Versão 21. Atualizado os fornecedores de QDC e Caixas MEC/CL com a emissão das novas Especificações Técnicas dos Materiais (PM-Br 199.50.0 e PM-Br 190.50.0, respectivamente). Segundo análise do especialista Enel, não houve alteração técnica em relação a NTE-8.435.2 NTE-8.426.2. Fornecedores atualizados: ARPAM, BEGHIM, BOR, FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA, HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA, MEGABARRE, MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI, MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI, NOVEMP, PHAYNELL DO BRASIL LTDA, PRONUTEC, R&J, STRAHL e VEPAN. Atualizado também o processo de ACT de Conjuntos Blindados do fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA para alguns modelos									
01/07/2024: Lista atualizada para a Versão 22. Adicionado o fornecedor TCNG e corrigido o nome do fornecedor GASQUEZ para GAZQUEZ.									
19/09/2024: Lista atualizada para a Versão 23. Adicionado os fornecedores BRVAL ELECTRICAL LTDA, GALI LTDA, RJ QUADROS, ELETROBARRAS e MAXBARRAMENTOS									