
ANFAVEA promoveu maior encontro sobre a mobilidade elétrica no país, com exposição de 40 veículos em Brasília e debates com especialistas brasileiros e estrangeiros

Brasília, 15 de junho de 2023 - O evento “ANFAVEA – Conduzindo o Futuro da Eletrificação no Brasil”, foi realizado no dia 14 de junho, no Centro de Convenções Ulysses Guimarães, em Brasília, com o tema “Um olhar para a infraestrutura e para a indústria nacional”. A abertura teve como convidado especial o Ministro de Minas e Energia, Alexandre Silveira, enquanto a solenidade de encerramento foi feita pelo Vice-Presidente da República Geraldo Alckmin.

Além de um dia inteiro de debates com especialistas brasileiros e estrangeiros, dos setores público e privado, o encontro teve uma grande exibição com 40 veículos eletrificados das associadas da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores, entre automóveis, comerciais leves, caminhões e chassis de ônibus.

A ideia principal do evento foi reunir a iniciativa privada e o poder público para debater a mobilidade elétrica e a neointustrialização no país, como foco nas tecnologias de descarbonização. Na abertura do evento, o Presidente da ANFAVEA destacou o ineditismo e a grandiosidade do evento. “Estou certo que daqui a algum tempo lembraremos deste 14 de junho de 2023 com um divisor de águas, um momento em que todos os stakeholders do ecossistema automotivo se uniram em prol de um caminho que leve com maior senso de urgência não só à descarbonização do setor automotivo, mas a um novo horizonte para a industrialização do Brasil, com foco em novas tecnologias de eletrificação e outras que estão revolucionando a mobilidade em nível global”.

Em sua fala de abertura, o Ministro de Minas e Energia Alexandre Silveira destacou que o Brasil tem 88% de energia limpa na sua matriz energética e isso fortalece o protagonismo do nosso país na eletrificação da frota. “A mobilidade elétrica é e será uma das principais frentes para descarbonizar a cadeia de transportes”.

Foram cinco painéis, cada um deles focado em questões relevantes para acelerar a eletrificação da frota brasileira, com a participação de autoridades do governo federal, legisladores, CEOs de montadoras, membros da ANFAVEA, dirigentes de associações de setor automotivo, academia, consultores e executivos da área de energia e de produção de baterias.

O seminário teve participação de convidados internacionais, como John Bozzella, Presidente da OICA - Organisation Internationale des Constructeurs d'Automobiles, que deu um panorama geral do estágio da eletrificação mundial. “Políticas nacionais, industriais e energéticas abrangentes que promovam a competitividade da indústria automobilística são necessárias”, disse ele.



Na sequência, Philipp Kampshoff, Sócio Sênior da McKinsey, fez uma análise sobre o atual estágio da eletrificação nos países onde sua implementação já está em andamento. Sobre os desafios e oportunidades da eletrificação no Brasil, Paulo Cardamone, CEO Bright Consulting, falou que o futuro da mobilidade será elétrico, mas a transição vai ser diferente de país para país.

O segundo painel focou na cadeia de suprimentos necessária para a eletrificação. Também foram abordados temas como a maneira com que os fornecedores vêm lidando com esse desafio nas regiões mais desenvolvidas, como Estados Unidos, Europa e Ásia.

O terceiro traçou cenários sobre a infraestrutura necessária para uma maior presença de veículos elétricos e híbridos plug-in nas ruas e estradas brasileiras. Esse é considerado o maior gargalo, já que envolve a geração de energia limpa, suas redes de transmissão para todo o país e a criação de uma extensa rede de carregadores. Já o quarto painel debateu formas para as empresas e o poder público atraírem o interesse dos consumidores para a mobilidade elétrica, seja do ponto de vista ambiental ou financeiro (custo por quilômetro rodado).

No quinto e último painel, moderador pelo Presidente da ANFAVEA, Marcio de Lima Leite, sete CEOs de montadoras falaram de sua visão para a mobilidade em 2035. Ele contou com a presença de Achim Puchert, Presidente da Mercedes-Benz do Brasil, Christopher Podgorski, CEO e Presidente da Operação Industrial da Scania no Brasil, Marcio Querichelli, Presidente da Iveco para a América Latina, Mauro Correia, CEO da HPE Automotores, Rafael Chang, Presidente da Toyota do Brasil, Ricardo Gondo, Presidente da Renault do Brasil e Santiago Chamorro, Presidente da GM América do Sul.

No encerramento do evento, o Vice-Presidente da República, Geraldo Alckmin, que lançou o desafio da neointustrialização no Brasil e de voltarmos a produzir mais de 3 milhões de veículos por ano com cenário econômico mais favorável. “Temos um câmbio bom para exportações, a reforma tributária ajudará e os juros futuros estão em queda”, disse Alckmin, que também aproveitou seu discurso para dizer que o BNDES vai disponibilizar R\$ 5 bilhões ao ano para pesquisa, inovação e digitalização.

O seminário teve patrocínio máster das empresas Raízen e WEG, além do patrocínio bronze da BorgWarner. Ele foi inteiramente carbono neutro. A consultoria Carbon Fair calculou toda a pegada de carbono não só do seminário, mas de todos os preparativos e logística de transporte dos 40 veículos. O cálculo gerou um crédito com o qual a ANFAVEA vai ajudar a financiar a usina hidrelétrica de Salto Pilão, no Vale do Itajaí, em Santa Catarina, uma das mais eficientes do país.

Confira abaixo a programação do evento. E acesse o vídeo completo pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=dllrjKYWfok&t=3059s>



ABERTURA

Márcio de Lima Leite, Presidente da ANFAVEA

Alexandre Silveira, Ministro de Minas e Energia

John Bozzella, Presidente da OICA – Organisation Internationale des Constructeurs d'Automobiles

PAINEL 1- EVOLUÇÃO DA ELETRIFICAÇÃO E DESCARBONIZAÇÃO NO MUNDO E NO BRASIL

Visão Internacional

- Phillip Kampsshoff, Sócio Sênior da McKinsey

ÂNCORA

Paulo Cardamone, CEO Bright Consulting

Moderadores

- Marcus Vinícius Aguiar, Vice-Presidente da ANFAVEA e Presidente da AEA

- Henrique Araújo, Vice-Presidente da ANFAVEA

DEBATEDORES

- Daniel Tavares – Secretário Nacional de Trânsito, Ministério dos Transportes (Representante)

- Bruno Portella, Fundep – Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa da UFMG, Coordenador da Comissão de Ciência e Tecnologia da PNME – Plataforma Nacional da Mobilidade Elétrica

- Adalberto Maluf Filho, Secretário Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental - Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

- Rafael Rebello, Diretor de Soluções de Energia da Raízen

PAINEL 2- PRODUÇÃO E CADEIA DE SUPRIMENTOS

Visão Internacional

- Benjamin Krieger, Secretário Geral da CLEPA- European Association of Automotive Supplier

Moderadores

- Antônio Sérgio, Vice-Presidente da ANFAVEA

- Luiz Carlos Moraes, Vice-Presidente da ANFAVEA

Debatedores

- Cláudio Sahad, Presidente do SINDIPEÇAS

- Márcio Elias Rosa, Secretário Executivo MDIC – Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

- Massao Ulkon, Sócio Sênior do BCG – Boston Consulting Group

- Vitor Lippi, Deputado Federal

- Uallace Moreira, Secretário de Desenvolvimento Industrial, Inovação, Comércio e Serviços do MDIC – Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio de Serviços

PAINEL 3 – PERSPECTIVAS DE INVESTIMENTOS E INFRAESTRUTURA



Âncora

- Daniel Godinho, Diretor de Sustentabilidade e Relações Institucionais da WEG

Moderadores

- Antônio Calcangnotto, Vice-Presidente da ANFAVEA
- Gustavo Bonini, Vice-Presidente da ANFAVEA

Debatedores

- Alexandre Sakai, Head para as Áreas Automotiva e Eletromobilidade da Siemens
- Ana Cabral- Gardner, CEO e Co-Presidente do Conselho da Sigma Lithium
- Thiago Barral, Secretário Nacional de Transição Energética e Planejamento, MME- Ministério de Minas e Energia
- Bruno Batista, Diretor Executivo da CNT – Confederação Nacional do Transporte

PAINEL 4 – DESAFIOS PARA O MERCADO BRASILEIRO FRENTE À ELETRIFICAÇÃO

Âncora

- Ricardo Bacellar, Conselheiro Consultivo para a Indústria da Mobilidade e Fundador da Bacellar Advisory Boards

Moderadores

- Gleide Souza, Vice-Presidente da ANFAVEA
- Adriano Barros, Vice-Presidente da ANFAVEA

Debatedores

- Marcelo Franciulli, Diretor-Executivo da FENABRAVE – Federação Nacional da Distribuição de Veículos Automotores
- Bruno Plattek de Araújo, Gerente de Indústrias de alta tecnologia automotiva, bens de capital, aeroespacial e defesa do BNDES – Branco nacional do Desenvolvimento (Representante)

PAINEL 5 – VISÃO DOS CEOS SOBRE A ELETRIFICAÇÃO NO BRASIL EM 2035

Moderador

- Presidente da ANFAVEA, Marcio de Lima Leite

Debatedores

- Achim Purchert – Presidente da Mercedes-Benz do Brasil e CEO América Latina
- Christopher Podgorski, CEO e Presidente da Operação Industrial da Scania no Brasil
- Márcio Querichelli- Presidente da IVECO para a América Latina
- Mauro Correia – CEO da HPE Automotores
- Rafael Chang – Presidente da Toyota do Brasil
- Ricardo Gondo – Presidente da Renault do Brasil
- Santiago Chamorro – Presidente da GM América do Sul

ENCERRAMENTO

- Presidente da ANFAVEA, Márcio de Lima Leite
- Geraldo Alckmin, Vice-Presidente da República

