

CONVITE

112^o

ANIVERSÁRIO

ESCOLA DE
ENGENHARIA
UFMG



**EDIFÍCIO
ALCINDO DA SILVA VIEIRA
1º SEDE DA EEUFMG**



EDIFÍCIO
ARTHUR GUIMARÃES
2ª SEDE DA EEUFMG





COMPLEXO DA
ESCOLA DE ENGENHARIA
CAMPUS PAMPULHA

A *Egrégia Congregação*, a *Diretoria* e a *Associação dos Ex-Alunos* convidam Vossa Senhoria e Ilustríssima Família para a solenidade de comemoração do *Aniversário de 112 anos da Escola de Engenharia da UFMG*.



UM CENTENÁRIO + DOZE ANOS



Mensagem da Diretoria

Há 112 anos nascia a Escola de Engenharia! Neste momento tão especial, vimos compartilhar nossa alegria com cada um dos membros da sua Comunidade e agradecer por ajudarem a edificar uma história repleta de desafios e conquistas da nossa Casa.

No dia 21 de maio de 1911, um grupo de ilustres intelectuais reuniu-se na sede da Sociedade Mineira de Agricultura, em Belo Horizonte-MG, para fundar um estabelecimento de ensino superior que seria chamado, em seus primeiros anos de vida, de Escola Livre de Engenharia. A Escola de Engenharia constitui atualmente um dos maiores complexos de ensino e pesquisa de Engenharia da América Latina, ocupando uma área construída de aproximadamente 65 mil metros quadrados no *Campus* Pampulha da UFMG. É formada por 13 departamentos acadêmicos que atualmente congregam cerca de 300 professores e 150 técnico-administrativos em educação, além de 200 laboratórios e mais de uma centena de grupos de pesquisa altamente qualificados. A Escola mantém 11 diferentes cursos de graduação, sendo 10 ofertas no período diurno e 3 no período noturno, com um total de 505 vagas por semestre, além de 11 programas de pós-graduação em nível de mestrado ou doutorado e vários cursos de especialização. A atual comunidade discente é composta por aproximadamente 5.250 alunos de graduação e 1.500 de pós-graduação. Os cursos sediados na Escola, tanto em nível de graduação, quanto de pós-graduação, estão dentre os melhores e mais bem avaliados do Brasil. Nossos servidores docentes e técnico-administrativos realizam atividades de Pesquisa e Desenvolvimento voltadas à inovação tecnológica em diferentes áreas da Engenharia contribuindo com a formação de recursos humanos diferenciados na graduação e pós-graduação.

Desde a sua fundação, a Escola de Engenharia passou por um grande crescimento e uma notável evolução, o que certamente transmitiria aos pioneiros que nos antecederam a percepção de plena comunhão com os seus sonhos e nobres ideais de “*confiança na sciencia e no trabalho nacionais*”. Mesmo centenária, nossa Escola está em constante renovação e na vanguarda do conhecimento, seja pelo ingresso de novos

docentes e técnico-administrativos em educação, pela formação de novas gerações de engenheiros, pelas atualizações e inovações curriculares, pela criação de novos cursos com ampliação do número de vagas na graduação e pós-graduação, pela geração de novas tecnologias, patentes e produtos alinhados com as necessidades da sociedade, pelas ações de inovação e empreendedorismos com o envolvimento de alunos, além da crescente interação com a indústria e a sociedade. Ciente de que a formação em engenharia inclui contextos técnicos, mas também comportamentais, a Escola vem se tornando, ao longo de sua existência, um espaço de saber cada vez mais inclusivo e solidário, com foco em preparar as pessoas para desempenharem um papel de transformação da nossa sociedade.

Contribuindo para o desenvolvimento do Brasil desde 1911, a Escola de Engenharia é um belo exemplo de sucesso em sua missão de ser um centro de excelência em ensino, pesquisa e extensão, gerando oportunidades para que cada membro da comunidade acadêmica cresça como pessoa e cidadão, retribuindo à sociedade tudo o que foi aqui investido nesta Escola Pública, Gratuita e de Qualidade.

Na presente solenidade, homenagearemos as turmas de 1963, 1973 e 1998, para festejar os correspondentes jubileus de diamante, ouro e prata dos nossos egressos. É com os braços abertos que os recebemos. Vocês fazem parte da Escola, ajudaram a construir sua história, e estão escrevendo mais uma página dela.

Um forte e afetuoso abraço,

Professor Cícero Murta Diniz Starling
Diretor da Escola de Engenharia

Professor Henrique Resende Martins
Vice-Diretor da Escola de Engenharia



SOCIETATE MINEIRA
DE AGRICULTURA
SUA POLITICA
E A DO TRABALHO

DE MINEIRA DE AGRICULTURA

FUNDADORES DA
ESCOLA DE ENGENHARIA
PINTURA A ÓLEO

112^o
ANIVERSÁRIO

**ESCOLA DE
ENGENHARIA
UFMG**

PROGRAMAÇÃO

SÁBADO, 03 DE JUNHO DE 2023

8:30h

Recepção dos homenageados, familiares e demais convidados.

9h

Solenidade de comemoração dos 112 anos de fundação da Escola de Engenharia da UFMG.

Homenagem aos Ex-alunos:

- Jubileu de Diamante - Turmas de 1963
- Jubileu de Ouro - Turmas de 1973
- Jubileu de Prata - Turmas de 1998

Local

Auditório da Escola de Engenharia Campus Pampulha
Av. Antônio Carlos, 6.627 Pampulha
Belo Horizonte - Minas Gerais

Transmissão ao vivo

Canal do Youtube da Escola de Engenharia
<https://bit.ly/3AnKEge>



ENGENHARIA CIVIL

Abílio de Souza Sucupira
Alderico Lucas da Silva
Antônio Carlos da Silva Vinhas
Attila de Andrade Lemos
Benício de Assis Araújo
Carlos Alberto Belisário de Campos
Carlos Alberto Ferreira Lima
Carlos Costa Câmara
Célio Rodrigues Garcia
César Augusto Anza Campos
Clarimundo Antônio Ferreira
Darro Felicíssimo
Décio Roscoe
Delce Guido Pinheiro
Edmundo Guimarães Carneiro
Eduardo Gomes de Deus
Elair Alves Pimenta
Eloy Ballesteros Filho
Eloy Ballesteros Sobrinho
Ênio Gonçalves Teles
Fábio Ribeiro
Ferdinando de Miranda Diniz

Fernando Antônio dos Santos Terra
Fernando Bernardes de Oliveira
Fernando de Pinho Tavares
Fernando Lincoln de Carvalho
Fernando Tôrres Gonçalves
Gastão Ribeiro Filho
Geraldo Antunes Cacique
Geraldo Fenando Ladeira Xavier
Geraldo Ribeiro de Carvalho
Gesner de Araújo Abreu
Gildásio Castello de Almeida
Gilson Gonçalves Moreira
Hélio Pereira Leite
Homero de Renault Baêta
Homero Francisco Acuña Bardales
Ildes Vieira de Moura
Jacinto Ferreira Júnior
Jefferson David Nogueira Mendes
Jesus Octávio Restrepo Restrepo
José George Sevilla Lizarazu
José Armond do Amaral
José Jurandir Porto
José Luiz Moretzsohn da Silva
José Marcus Rocha Mello
José Mário Rago Campos
José Paulo Ferrari Pinheiro
José Wilson de Araújo
Júlio César de Castro Maia
Júlio Uchôa Costa
Kepler Silva
Laerte Tavares
Lázaro Chaves
Lázaro Pires de Souza
Lívio Augusto de Barros
Lúcio Antônio Monteiro Barbosa Mello
Luiz Carlos Dolabela Chagas
Luiz Carlos Villani
Luiz Gonzaga Chaves

Márcio do Couto Dafico
Marco Antônio Junqueiro Monteiro de Barros
Marcos Ferreira de Souza
Maurício de Souza Lima
Maurício Ferreira de Melo
Mertildes de Souza Pinto
Moacyr Berman
Nadim Hossain Lauar
Octávio Edmundo Lins
Olavo Vilela de Andrade
Omar Halim Souki
Oscar Soares Machado Júnior
Otalírio Silveira
Paschoal Marcos Parrella
Paulo Cesar Werneck Muniz
Paulo Fernando Silva
Paulo Gontijo
Paulo Márcio Santos Ribeiro
Petrônio Lopes Guimarães Camargos
Raymundo Nonato Ferreira
Reginaldo Homem Bahia
Reynaldo Arthur Ramos Ferreira
Ricardo Carmo Nicolau Couri
Roberto Salgueiro Ferraz
Rubens Faiçal
Rubens Morato
Rubens Vieira da Silva
Sérgio Lage
Silas Galante
Vitor Vieira dos Santos
Walter Nabuco da Rocha e Silva
Wander Guimarães Nascimento

ENGENHARIA MECÂNICA E ELÉTRICA

Abrão Chacham
Aguinaldo Neves da Rocha
Agripino Bastos Santos
Alfredo Bandeira
Aloysio de Castro Monteiro
Amynthas da Macedônia Teixeira
Antônio de Araújo
Antônio de Magalhães Martins
Antônio José Cabral
Antônio Marcos Ferreira
Antônio Maria da Silveira
Astrogildo Ferreira de Mello
Benjamim Teixeira Baeta
Carlos Antônio Velloso Costa
Carlos Edgard Armando Zegarra Miranda
Cícero Romero Ottoni Cândido
Edson Pereira Arrudas
Eduardo Euler
Eduardo Guerra de Assis Fonseca
Elcias José Ferreira
Elias Esteves
Fernando Couto Marques Lisbôa
Fernando Lozano Aramayo
Francisco das Chagas Araújo Costa
Francisco José Baeta de Figueiredo
Francisco José Pereira
Geraldo Bahia Horta
Getúlio Andrade de Rezende
Gilson Assis Dayrell
Gilson de Pinho Tavares
Gledson Luiz Coutinho
Guido Tarabal Corrêa
Guilherme de Menezes
Hélio Sérgio Barroso de Miranda

Hélcio da Matta de Castro
Homero Mattos de Andrade e Silva
Hudson Rocha
Hugo Macêdo Corrêa
Ivam Passos Vinhas
João Azevedo Costa
João Bosco Martins de Abreu
João Milton Veloso Chaves
João Paulo da Silva
Jorge Alves Mansur
José Augusto Ferreira de Gouvêa
José Francelino de Miranda
Jurandyr Machado
Lourson Cirilo Ventura
Marco Antônio Rabello do Couto e Silva
Mário Rodrigues da Costa
Maurício Castelo Branco Valadares
Maurílio Albanese Novais
Milton Dias Filho
Moisés Lórgio Ramallo Torrez
Murilo Araújo
Nelson Antônio Martins
Newton de Maria Vieira
Nizam Célio Pfeilsticker
Oscar Plínio Paschoal Tarquínio
Oswaldo Barros Filho
Paulo Gazzinelli
Raymundo Nonato Carneiro Soares
Regis Souza de Carvalho Brito
Renato Juvêncio do Sacramento
Ricardo Borgatti Filho
Ricardo Brant Pinheiro
Roberto Borges Botelho
Roberto José Loureiro
Rogério Ribeiro Baeta Neves
Romeu Paulo Bolina
Rubens Antonino Pires Campos
Rubens José Campanário

Ruy Barbosa Coelho
Sívio José Cangussú Cordeiro
Stélio Francisco da Costa
Sylvio Guilherme de Mello
Tarcísio Roberto Corrêa
Waldir Ronki
William de Andrade Galvão
Wilson Batista de Oliveira

ENGENHARIA DE MINAS E METALÚRGICA

Antônio Carlos Pereira Ratton
Argos Soares de Matos
Edmundo Mauro Rodrigues
Evândalo Normand
Henrique Marigo
Hugo de Gouvêa Dolabella
José Olinto Paiva Lamounier
Léo Lucas Rugani
Marcos Lopes da Silva
Octávio Neves
Pedro Salim Filho
Raúl E. Alarcon Medina
Vicente Falconi Campos
Wanderley Andrade de Rezende
Wilson Tibúrcio Nogueira

ENGENHARIA QUÍMICA

Adelmo José Melgaço
Alberone Lopes Latado
Álvaro Luiz Motta Pellegrino
Arlton Lorenzim
Celso Annibal Petersen Cypriano
Décio Carvalho Silva
Gilberto Netto Baêta
Jaime Juan Luizaga Soria Galvarro
José Fantini
Márcio Generoso Fonseca
Maria Auxiliadora Alves Barbosa Coelho
Togo Nogueira de Paula
Willer Gomes
Wyler Mansur



ENGENHARIA CIVIL

Abílio Manuel de Oliveira Abrantes
Absalão de Carvalho Filho
Acácio Alves Pereira
Adalmo Vicente Moreira
Afonso Ligório Lembi de Carvalho
Ailton Fernandes Soares

Alencastro Alves Soares
Almir Zancul
Aloisio Carvalho Lamêgo
Altamiro Soares Filho
Álvaro Bizzoto da Silveira
Anatole Galinkin Jelihovschi
Ângelo Mauro Antinarelli
Annibal Ribeiro do Valle Filho
Antônio Augusto de Carvalho Santiago
Antônio Bacil Filho
Antônio Carlos Barbosa Vieira
Antônio Carlos Ferreira Martins
Antônio Ferreira da Silva Neto
Antônio Helano de Leorne Ferreira
Antônio José de Andrade
Antônio José de Melo
Antônio Luiz Caram André
Antônio Maurício de Mendonça Fajardo
Antônio Pierre Madeira
Arlton José de Carvalho
Aristides Jorge Soares
Armando Freire Figueiredo
Arnaldo Nogueira
Bento Buzo Nascimento
Bruno Rabelo Versiani
Carlos Alberto de Andrade Lopes
Carlos Alberto dos Santos
Carlos Alberto Ulliano
Carlos Alberto Vieira
Carlos Antônio Machado Carvalho
Carlos Augusto Neves Thibau
Carlos Eduardo de Melo Barbosa
Carlos Luiz Guedes Carneiro
Carlos Pio Rosa Rennó Gomes
Carlos Roberto de Felipe
Célio Franco Soares
Célio Miguel Coelho Guabiroba
Cesar Augusto de Souza Campos

Charles Rodrigues Grilo
Ciro Amaral Faria
Claudio Antônio da Silveira
Claudio Jordani Filho
Claudio Von Sperling
Cleber Caporali
Cristovão Souto Quaresma
Dalton Bernardes de Oliveira
Dalton Lucas Rezende Mallard
Danilo Bini Pereira
Delcio José da Mata
Delcy Dantas
Delvan de Pinho Tavares
Domingos Coura Mendes
Douglas de Mello Schneider
Duarte Hermes de Carvalho
Edson Gonçalves Soares
Edson José Andrigueti
Eduardo Botelho Pinto Coelho
Eduardo Caçado Lopes de Faria
Eduardo Dália Marques
Eduardo Gradim
Eduardo Grassi de Abreu Ferreira
Eduardo Resende Assunção
Elton Bernardes de Oliveira
Emílio Costa
Erick Silva Nielsen
Eustáquio Caldeira Brant
Expedito Martins Parreiras
Fábio Vieira Marques Júnior
Fausto Stransky Penna
Fernando Antônio de Paula Castro
Fernando Augusto Velten
Fernando Carlos Gonçalves Cruz
Fernando Rates Reis
Fernando Rocha Guimarães
Fernando Soares Bretas
Flávio Marques Lisboa Campos

Florival Rocha Júnior
Francisco Figueiró Mattos
Francisco Romano Teixeira
Geraldo Antônio Jardim Mozelli
Geraldo Rabelo de Sousa
Getúlio Oliveira Soares de Souza
Gilberto Cordeiro Manso Moraes
Gilberto Devita Costa
Grover Moisés de Carvalho
Hamilton de Lima Friche
Helio José Batista da Costa
Helvécio Pereira Rondas
Hely Faria de Queiroz
Heraldo de Pinho Tavares
Hugo Mesquita
Ismar Godinho Pereira
Ivan Antônio Silva Alves
Ivan Paulo França Fabrini
Jader Laender de Almeida
Jalles Fontoura de Siqueira
Jamil Rahme
Jane Trevizano Brandão
João Batista de Campos
João Bosco Machado Valle
João Custódio Neto
João Eustáquio Candido de Araújo
João José Diniz
João Luiz de Oliveira
João Mário Andrade Pinto
João Veiga Negrão de Lima
Jônathas Valle Filho
Jorge Lasmar Júnior
Jorge Glegário de Carvalho
Jorge Sadala
Jorge Tufic Derzi
José Afonso Netto Borges
José Augusto Ferreira Dias
José Augusto Palhares Trindade

José Aurélio Brandão Andrade
José Bernardino de Alvarenga Mendes
José Bernardino Emathé de Souza
José Calazans da Rocha
José Carlos Berno de Almeida
José Carlos Rodrigues Mendes Ribeiro
José Carlos Siviero Antunes
José Claudio Junqueira Ribeiro
José da Costa Gontijo
José Eduardo Nobreza Martins
José Eduardo Torres
José Espir Andrade Bichuette
José Flávio Afonso de Almeida
José Hailton Mariano Dias
José Henrique Pereira da Silva
José Humberto Glória Leal
José Jacintho da Silva Pereira
José de Lima Géó
José Luiz Noronha Cintra
José Maria Silva
José Mauro Morais Castro
José de Melo Kallás
José Narciso Ribeiro
José Osório
José dos Reis Rocha
José Roberto Pereira de Lima
José Wallace Milhomens Filho
José Zwinglio Viana
Juarez Vieira Chaves
Júlio de Menezes Borges
Juvenal Thadeu Pyramo da Costa
Juvêncio Pires Terra
Kênio Franklin de Freitas
Lemartine de Barros Duarte Júnior
Lucas Mortimer Macedo
Lúcio Condé Groppo
Luis Carlos de Resende Coelho
Luis Francisco Cardoso Rodarte

Luiz Alberto Sartori Inchausti
Luiz Antônio Miranda Conde
Luiz Candido Rodrigues
Luiz Eduardo Auler Tavares
Luiz Fernando Junqueira Alvim
Luiz Gonzaga Clementino
Luiz Otávio Silva Portela
Manoel Bertozzi Mesquita de Oliveira
Manoel Carlos do Rosário
Manoel Moreira e Silva
Marcelo Claudio Teixeira
Marcelo Torres Nogueira
Marcílio Dias
Márcio Antônio Ribeiro da Silva
Márcio Geraldo de Carvalho Maciel
Márcio de Matos Santoro
Márcio Miranda Salim
Marcos Antônio Alvez de Araújo
Marcos Antônio Fernandes Senra
Marcos Barbosa Horta
Marcos Bicalho dos Santos
Marcos Cabral Flecha
Marcos Gontijo Modenesi
Marcos Heluey Molinari
Marcos José Mendes Teixeira
Maria Isabel Luz Paixão Ribeiro de Oliveira
Maria José de Oliveira Lopes
Mário Márcio Machado da Silva
Maurício Danilo Mariani
Maurício Perilo
Mauro Mairton Giesbrecht
Miguel Francisco da Cunha Safe
Nairo Bernardino de Souza
Nelson Parma de Azevedo
Nelson Valadares Portela
Orlando Romão Pereira
Oswaldo Noman
Paulo Afonso da Mata Machado

Paulo Antônio Andrade Pinto
Paulo Augusto de Mello Gomes
Paulo de Ávila Pimenta
Paulo Burchardt Ferreira
Paulo Cesar Esteves Casaes
Paulo Cesar Parra
Paulo Faria
Paulo José Magalhães de Brito
Paulo Portela de Carvalho
Paulo Regis Lemos
Paulo Roberto Pires do Couto
Paulo Romeu Assunção Gontijo
Paulo Tadeu Mendes
Paulo Tarso Lopes Boson
Pietro Araugio
Reginaldo Maia Guimarães
Rejane de Sousa Macedo
Ricardo Henrique Lanza Campolina
Ricardo Lima de Sá Fortes
Ricardo de Pina Martin
Roberto Antônio Soares
Roberto Avelino Pereira Filho
Roberto Furtado Ciruffo
Roberto Furtado de Mendonça Souza
Ronald Barroso Amorim
Ronaldo Diana Duarte
Ronaldo Nogueira Novaes
Ronaro de Araujo Abreu
Roseni Gabriel Pereira
Rubens José Pedrosa Reis
Rubens Sunao Takeuchi
Sebastião Cangussu Neto
Sebastião Carlos Lamounier
Sérgio Roberto de Souza Macedo
Sérgio Rubens Faria Soares
Sigefredo Fiuza Saldanha
Tarcísio Araújo Anunciação
Thales Evandro Simas

Thomaz Ribeiro Neves
Vicente Paula de Queiroz Garcia
Vicente de Paulo Silva
Vicente Soares Neto
Vilmar Oliva de Salles
Waldir Rodrigues
Walfrido Alves Júnior
Walter Josef Sedlar
Wilson Gradim
Zander Gonçalves Bedran

ENGENHARIA MECÂNICA

Alfeu Wiermann
Álvaro Roberto Marinheiro Sandrin
Angelo Lopes Rocha
Antônio de Barros Miranda
Antônio Eustáquio Lopes Cançado
Antônio Fernandes dos Santos
Aroldo Gonçalo de Arruda
Aroldo Roberto Cangussu
Bolívar de Souza Lima Filho
Cássio Leal de Castro
Décio de Almeida Freitas
Eduardo Procópio de Lima Netto
Fernando Bomfim Magalhães
Francisco de Paula Veloso
Gerson Raffa
Gilmar de Matos Caldeira
Hermelindo Henrique de Souza
Humberto Barroso Malard
Ivo Teixeira de Melo Júnior
Jomar de Melo Mendonça
Jorge Luiz Gonçalves Andrade
José Francisco Iglésias Pellegrino
José Maximiano Furtado
José Neves Fernandes

José Valder Lemos
Júlio Cesar Fortes da Silva
Luiz Antônio Esteves dos Santos
Magnoaldo Brás Sallum
Marcelo Nacif Mitre
Mário Márcio Maia Drumond
Neide Ures Gruberger
Nelson Ottoni de Almeida Lana
Paulo Cesar Fainbaum Montenegro
Paulo Roberto Carneiro Leite
Paulo Sérgio Simões
Rui Brito de Azevedo
Sanzio Expedito de Macaúbas
Sérgio Mourão Saboya
Ubiratan de Almeida Santos
Vania Sales de Siqueira
Vicente Humberto da Rocha
Virgínio João Kingma Pampanelli
Wilson Luiz de Almeida
Wladimir Guglinski

ENGENHARIA ELÉTRICA

Agostinho Magalhães
Akihiko Yone Kura
Anísio Elias da Silva
Antônio Carlos Leão
Antônio Carlos Noronha Nascif
Antônio Carlos Vieira da Silva
Armando Ferreira da Mota
Carlos Alysson Barreto de Araújo
Carlos José Pereira
Cícero Caporali
Cícero Silva Teixeira
Clênio Celso Rodrigues Machado
Dilmar Malheiros Meira
Domingos Sávio Campolina de Oliveira
Edgard Torres

Edmundo Rocha Gorini
Eduardo Antonio Ostos Rico
Eduardo Moreira da Costa
Eduardo Oliveira Iani
Eli Rodrigues Pereira
Eurípedes Ferreira Nunes
Eusébio Jesus Guerrero Rojas
Frederico José Falci
Geraldo Magela Dolabela
Geraldo de Moraes
Gilberto Junqueira Coelho
Gilberto dos Santos Viana
Haroldo Magalhães Carneiro
Heitor Brasileiro de Aguiar
Helvécio Alvim
Ivan José Zambrano Aguilera
Ivar Alves Ferreira
Jairo Luiz Antônio Alves
João Batista Xavier
João Ferreira Coelho
Jorge Miranda D'Antona
José Alfredo Rodrigues Machado
José Antônio de Faria
José Batista de Menezes
José Custódio Ribeiro
José Eustáquio Lana
José Eustáquio Teixeira
José Fernandez Freire
José Fernando Lamim de Abreu
José Fernando Yanguas Costa
José Francisco Vieira de Seniuk
José Itamar Teixeira
José Luiz Gattás Hallak
José Pedro Gonçalves
José Thadeu Ribeiro Valadão
Leda Braga Werneck
Lúcio de Lemos
Luis Carlos Frossard

Luiz Affonso de Castro
Luiz Augusto de Oliveira Mundim
Luiz Flávio Vieira
Luiz Humberto Teixeira
Luiz Tarcísio da Costa
Marcílio Lucas Bambirra
Marco Antônio Fonseca Soares
Marco Túlio Valentim Alvarenga
Marcos Eduardo Costa
Maria Neusa Costa Moraes
Maurício Ribeiro Soares
Mauro Antônio Romualdo
Messias Carvalho Lemos
Miguel Ângelo de Pádua Andrade
Nelson Martins de Paiva Júnior
Newton Alberto de Castilho Lages
Osias Baptista Neto
Paulo César Dias Aquino
Paulo Marcos Pinheiro de Paiva
Pedro de Barros Duarte Filho
Péricles Vinhas Passos
Petrônio Ribeiro Mendes
Raimundo Jarbas Santiago
Rainer Brockerhoff
Ravengar Franzoni Júnior
Ray Queiroga Pinto
Ricardo Antônio Menezes de Freitas
Roberto Augusto Correa da Silva
Roberto Leonel da Costa
Ronaldo Sérgio Tranqueira Guimarães
Ronaldo Vasconcelos Novais
Roque de Deus
Rui de Souza Pereira
Salomão Somberg Pfeffer
Thadeu Antônio Furtado
Túlio Roberto Furtado
Valdir Estanislau
Virgílio Augusto Fernandes de Almeida

Yvan Magalhães

ENGENHARIA QUÍMICA

Adalberto Andrade Beraldo
Antônio de Oliveira Lima Neto
Arnaldo Machado
Cesar Augusto dos Reis
Eneida Pereira de Abreu Alvarenga
Genilson Abílio Ferreira
Gilberto Fiamoncini
José Carlos Sales Ferreira
José Cleto Pellegrinelli
Leon Josef Mário Schedlin Czarlinski
Manuel Alpire Chavez
Márcia Mendes Castro
Maria do Carmo Alves Drummond de Oliveira
Maria Celeste Vasconcelos de Assis
Maria Lídia Monteiro Franco
Maria Luiza Teixeira
Nestor José Batista Andrade
Nícia Maria Fusaro Mourão
Noel Cuaresma Roman
Rui Sires do Couto
Vicente de Paulo Pereira

ENGENHARIA METALÚRGICA

Antônio Otávio Neves
Joannes Arestides Maria de Knegt
Luiz Celso Rosa Rennó Gomes
Rui Santiago

ENGENHARIA DE MINAS

Alfredo Froes Dolabela
Antônio Zeferino de Freitas
Astor Viana Júnior
Dárcio Bragança Silva
João Carlos Kasbergen
Luiz Francisco Gomes d' Assumpção
Paulo de Oliveira Luz



ENGENHARIA CIVIL 1° SEMESTRE

Adriano Ferreira Reis
Alessandro Almeida da Silva
Altamir Augusto Costa
Ana Cristina Araújo Souza
Anco Márcio da Silva
André Moreira Magalhães
André Silva Peres
Andréia Rodrigues da Silva
Breno Lage Madeira
Bruno Mendes Dinis
Carlos Alberto Milagres Junior
Celso Freitas Ferreira

Cláudio Henrique Soares
Cristiano Oliveira Guimarães
Cynthia Pires Camargos
Danusa Mota de Menezes
Davi Cabral e Silva
Eduardo Magalhães Carvalho
Erika Ribeiro Horta
Fabrício Cardoso Rodrigues
Francisco Delane Garcia Júnior
Frederico Lemos de Faria Tavares
Gabriela Pereira
Giuliano Trigueiro de Assis
Glayson de Oliveira Castro
Guilherme de Souza Bechara
Gustavo Américo Medeiros Malachias
Gustavo Mendes de Figueiredo
Hebert Furtado de Oliveira Gomes
Ignácio Tavares Barbosa
Janaína de Andrade Evangelista
Joana Purri Ferreira Alves
José Luís Pedrosa Perez
Juliana Cotta de Ávila Reis
Juliana de Moraes Marreco
Kelson Pothin Wolff
Kênia Mara da Rocha
Leonardo de Andrade Serpa
Leonardo Henrique Novy de Castro Brito
Leonardo Vilaça Azzi
Luciana de Castro Patricio
Luciano Augusto Figueiredo de Oliveira
Luciano Ferreira Fernandes
Luciene Oliveira Menezes
Lúcio Flávio Nascentes Taddei
Luiz Carlos Minoru Nonaka
Marcelo Ferreira Nogueira
Marcelo Fraga Soares
Marcelo Pedrosa Chaves
Marcus Vicente Zatar Bicalho

Mauro Henrique de Toledo Moura
Miguel Ângelo Marques Rosa
Mônica Pereira Rodrigues
Nélio Menicucci Filho
Patrícia de Oliveira Giffoni
Paula Vieira Gonçalves de Souza
Rafael Balzani Faria
Rafael de Marco e Melo
Ricardo Cordeiro Valadares
Ricardo Luiz de Andrade
Rodrigo de Castro Melo Cabral
Rogério José de Lacerda Júnior
Saulo Bartolomeu de Paiva Júnior
Simone Vale Sant`Anna
Tatiana de Lima Rocha
Thais Boechat Rocha
Valesca Leão Prado
Vanessa Carla Rodrigues dos Santos
Vinicius Roman

ENGENHARIA CIVIL 2° SEMESTRE

Adriana Barbosa de Roma
Adson Lopes Neiva
Alexandre Abijaodi Chalfun
Alexandre Antônio Marques Braga
Alexandre Ferraz de Moura
Alisson Pinto Chaves
Allyson Carvalho Marques
Ana Cristina Gonçalves Albanez
André Luis Oliveira Alcântara
André Reis Pinho
Ângela Maria de Assis Ribeiro
Antônio Augusto Maciel Fiorini
Artur Canella Avelar
Bruno Sousa Rocha
Carlos Antônio Pinheiro

Cláudio Renato de Oliveira Carvalho
Cristina de Paula Kierulff
Daniela de Oliveira Moreira
Daniele de Carvalho
Eduardo de Rezende Castanheira
Elcio Ângelo Starling do Pinho
Fabiano Medeiros de Oliveira
Fábio Couri Neto
Fábio Wagner Leão de Carvalho
Fabíola Simões Campos de Figueiredo
Flávia Carvalho Carreira
Francisco Carlos Teles de Menezes
Guilherme Coelho Machado
Guilherme Jorge Brigolini Silva
Guilherme Lima Carvalho
Gustavo Barbosa Alcântara
Gustavo de Abreu Birchal
Gustavo de Lemos Valle
Gustavo de Melo Vasconcelos
Gustavo Henrique França Dias de Oliveira
Gustavo Simoni Coelho
Hely Queiroz Júnior
Henrique de Queiroz Coelho
Isabela Soares Cruz
Íuri de Castro Moura
Janete Lúcia Silva
João Carlos Sena Filho
João Guilherme Leopoldino da Fonseca
José Humberto de Sousa
Josiene Macedo Soares
Júlio Markus Leite Borges
Karla Cristine Morgan da Costa
Leonardo Arantes Caldeira da Silva
Leonardo Lins Coimbra
Leonardo Machado de Azevedo Vilela
Leonardo Mitre Alvim de Castro
Lílian Silveira Boaventura Maganhoto
Liliane Stela Maris Rocha de Sousa

Luciana Alves Rodrigues
Luciana Costa de Almeida
Luciano Carvalhais Gomes
Luiz Eduardo Rabelo Júnior
Luiz Felipe Nehmy Cavalcanti
Luiz Henrique Moreira Guimarães
Marcel Christian Vinicius Martins de Oliveira
Marcelo da Silva Guimarães
Marcelo Garcia Miranda Diniz
Marcelo Magalhães Macedo
Marcelo Pedrosa Chaves
Marcus César Moreira dos Santos
Marilane Mota Pereira
Maurício Rozenbaum Waks
Mônica Fonseca Braga
Odilon Soares Queiroz Júnior
Patrícia Gontijo Aguiar
Paulo Rubens Cavalcante de Oliveira
Paulo Vinícius Lentúlio Alves
Pedro Henrique de Melo Araújo
Raphaela Rodrigues Arce
Raquel Tavares Jorge
Renata Almada Barbosa
Renata Gonçalves dos Santos
Renato Guimarães Ribeiro
Renzo Albieri Guimarães Carvalho
Ricardo Rocha Marçal de Figueiredo
Roberto Thadeu Mendes Júnior
Roberto Xavier de Castro Júnior
Rodrigo de Almeida Leite Barbosa
Rosângela Maria Pinto Felisberto Zuba
Rosino Biagioni de Rezende Gomes
Silvério Vilela de Carvalho
Silvio Henrique Pereira
Soraya de Rezende Pereira
Tatiana de Souza Lima
Thiago Soares de Barros
Viviane Cavalcante de Mello

Wagner Monticeli Ponciano
Wilson Rezende Rodrigues

ENGENHARIA ELÉTRICA

1º SEMESTRE

Adriano Camargo Campos
Adriano Vilela Barbosa
Alexandre Augusto Marinho da Motta Bastos
André Collares Pernambuco
André Gomes Torres
Antonio Nunes Belém
Arnaldo Fernandes de Paula
Carla Ferreira Thomaz
Carlos Maurício Lazzarini Ávila
Carlos Ricardo Wagener
Ebenezer Silva de Oliveira
Everson José Corradi de Matos
Fernando Murta Lana
Francis Albert Fonseca Nascimento
Francisco de Assis Jost de Moraes
Frederico Correia Lima Coelho
Frederico Menegatti de Arruda
Glauco Marcos Vianna de Paula
Guilherme Augusto Silva Pereira
Guilherme Maciel Dias
Gustavo Garcia Wiermann
Henrique Sousa Melo
José da Conceição Silva
Kleber Alberto Nogueira Júnior
Leandro Collares de Oliveira
Lígia Coutinho Vieira Lima
Mahmud Aminul Awwal
Marcelo de Carvalho Vieira
Marcelo Fernandes
Marcelo Maldonado de Sant`ana
Marcelo Queiroz Nogueira
Marco Aurélio Pimenta da Silveira

Rafael Flister Monteiro
Ralf Celso Souza
Renato Alves Guimarães
Ricardo Gonçalves de Faria
Ricardo Gonçalves Silva
Rodrigo Belisario Lavenere Wanderley
Ronaldo dos Santos
Simone Aparecida Alves de Araújo
Valder Hugo do Amaral Oliveira
Vinícius Erlacher Roubach
Vinicius Haikal de Souza
Vitor Ângelo Maria Ferreira Torres

ENGENHARIA ELÉTRICA

2° SEMESTRE

Alexandre José Silva
Andresa Coelho Penido
Antônio Evangelista de Freitas
Augusto César Viglioni Gonçalves
Cláudio Henrique de Oliveira Vasconcelos
Cristiano Renato Novaes Pimenta
Daniel Fidelis Marques
Daniel José Pimenta
Daniela Naufel Schettino
Fábio Augusto Fernandes da Silva
Fernando de Andrade Cavalcanti
Flávia Sampaio Moura
Flávio Alexandre Dantas da Cruz
Gláucio Lopes Ramos
Guilherme Ceschiatti Barbosa Moreira
Hilton de Oliveira Mota
Isaak Gruberger
João de Assunção Sousa Júnior
Juliana Paulino da Silva
Luiz Vinicius Braga Maciel
Pedro Alberto Brasil Vieira dos Santos
Raquel Nacif de Sousa

Renato Caetano de Brito Matozinhos
Renato de Castro Figueiredo
Ricardo Coutinho Valente
Rodrigo Jacques Gonçalves Calazans
Thiago de Azevedo Cunha
Wanderson Meneses Sodré

ENGENHARIA MECÂNICA

1° SEMESTRE

Anderson de Paula Lúcio
Antônio Vieira Tropa
Cláudio Gomes da Costa
Eduardo Aparecido Dias Gonçalves
Eduardo Coelho Estillac Leal
Evânio Luiz da Silva Vieira
Flávio Primola de Oliveira
Geraldo Magela de Azevedo
João Luiz Guerra Freire
Leandro de Moraes Bustamante
Lucas Coelho Lopes
Luis Marcelo de Siqueira Borges
Luiz Augusto Nogueira Silva
Luiz Henrique Velloso Coutinho
Márcio Eduardo Silveira
Márcio Simões Bourguignon
Renata Maria de Marco Bohomoletz
Rodney Oliveira Mendes
Rodrigo Ventura Oliveira
Thiago Cordeiro Braz

ENGENHARIA MECÂNICA

2° SEMESTRE

Adolfo Guilherme Velten Filho
Alexandre Caldeira dos Santos
Alexandre Gondim Pereira
André Valente de Miranda Henriques

Bruno Augusto Pfeilsticker
Christiano Porto de Almeida
Clebson Dornelas Fernandes
Cristiano Baião de Mesquita
Daniel Diniz Correa Pinto
Eduardo Alves da Costa
Eduardo Eustáquio Vilaça Dupin
Fabiano Valente de Miranda Henriques
Fabio Pozzi Cesar
Fernando Antônio Araújo Oliveira
Filipe Ferreira Mazzini
Flávio de Aguiar Araújo
Geraldo de Castro Neto
Guilherme Augusto Martins Tibo
Jorge Brandão Pereira Bittencourt
José Magno Mendonça de Almeida
Lucas Matos Fernandes
Luiz Eduardo Paiva de Andrade
Marcelo Cunha de Araújo
Marcelo Henrique Santos da Costa
Marcelo Lázaro Avellar Chaves
Marcelo Ribeiro Cardoso
Margarida Ruivo Valente
Oscar Câmara Nogueira da Gama
Paulo Souza Perez
Renato Gallo de Azevedo
Ricardo da Rosa e Silva Cypriano
Ricardo Santos Teixeira
Roberto Coutinho Ferreira
Roberto Goulart de Souza Ribeiro
Rodrigo de Souza Machado
Rogério Hallak Félix
Roney Otávio Brasil de Almeida Santos
Sandro Raphael Silva
Sérgio Figueiredo Costa
William de Freitas Moreira

ENGENHARIA DE MINAS

1º SEMESTRE

Aldo Horizonte Nato e Neves
Erico Vladimir de Almeida
Flávio Márcio Guimarães
Hudson Renato Evangelista Lima
Júlio César Ferreira da Rocha
Karina Simões Lisboa
Luiz Otávio Afonso de Almeida
Melissander Moisés Saliba Santos
Neylor de Oliveira Aguiar
Petrônio Calonge Santana

ENGENHARIA DE MINAS

2º SEMESTRE

Andreia Bicalho Pereira
Antônio Carlos Pereira da Rocha
Cristiano de Proença Costa Salve
Érico Barbosa de Carvalho
Fernando Augusto Wenchenck Botelho
Fernando Teodoro da Silva
Hee Tae Chung
João Nelson Álvares da Silva e Silva
Marcelo de Souza
Márcio Lamounier dos Reis
Marcos Paulo Dias Gomes
Maurício Otávio de Novaes
Ricardo Carlos Ferreira
Ricardo Lacerda Domingues
Rodrigo Bittencourt Braga
Rodrigo Soares Val

ENGENHARIA METALÚRGICA

1º SEMESTRE

Bertoni Túlio Porto de Matos
Cláudio Turani Vaz
Everaldo Antônio Caldeira
Hudson Correa Antunes
Humberto Luis Martins de Oliveira
James Felipe Pereira
Leonardo Alves Pena
Marcelo Fernandes Palma
Orlando Brandenberger Valente
Paulo Luiz Santos Júnior
Rogério Fonseca Dias
Ronaldo Sérgio de Faria
Waltécio Viana Velame
Wendel Gomes da Silva

ENGENHARIA METALÚRGICA

2º SEMESTRE

Alin Júnior Machado Chaves
Anderson Peter Morelato
André Luís Gonçalves Costa
Daniel Dias Sampaio
Eduardo de Paula Pinho Tavares
Fabiano Almir Barbosa
Fábio Nogueira de Oliveira
Feliciano José Ricardo Cangue
Francys da Silveira Barrado
Guenter Costa Oliveira Hahn
Luiz Otávio Cruz Pôssas
Marcelo Macedo Fialho
Mauro Roberto de Castro Júnior
Paulo Chaves de Resende
Ramiro Corrêa de Oliveira
Ricardo Antônio Barbosa
Sérgio de Fúccio Oliveira

ENGENHARIA QUÍMICA

1º SEMESTRE

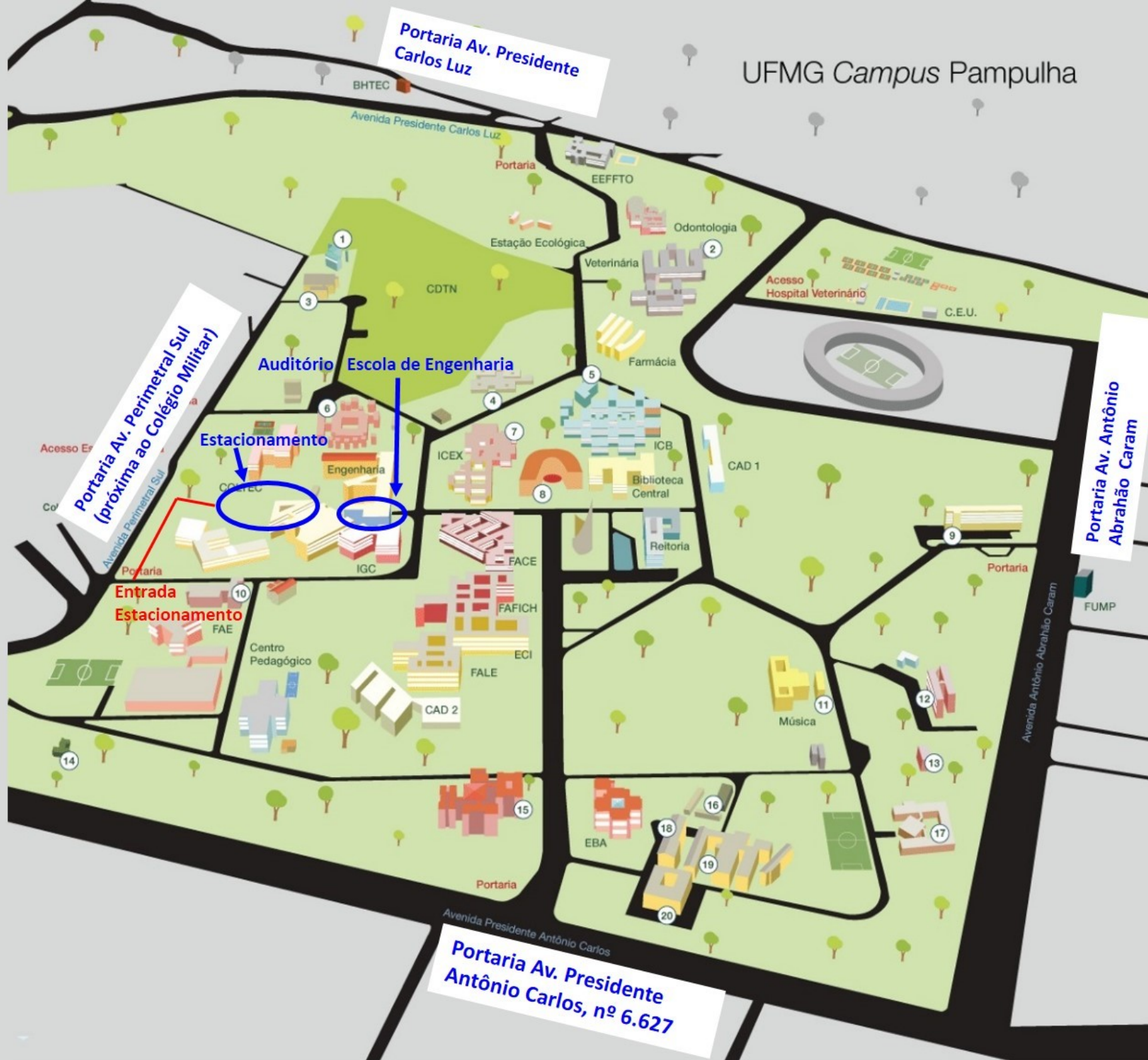
Andrés Gonzalo Reyes Unda
Bruno Gattás Hallak
Cynthia Helena Soares Boucas
Eduardo José da Fonseca Motta Júnior
Eider Reis Dutra
Élbia Starling Pessim
Elias Braga de Oliveira
Gislayne Madison Parenti Couto
João Fernando Melo Fonseca
Luciana Corrêa Cruz Hahne
Marcia de Lourdes Souza Mendes
Marcos Enê Chaves Oliveira
Rodrigo Saturnino de Assis
Rogério Mendes Guimarães

ENGENHARIA QUÍMICA

2º SEMESTRE

Alessandro de Almeida Ferreira
Andréa de Oliveira Souza da Costa
Andréa Patente dos Santos
Cláudio Patrício Ribeiro Júnior
Danielle Michel Serafim
Flávio Lúcio Vaz Pereira
Frederico Fialho Campos
Gibran Werneck
Iluska Pereira Baptista Lopes
Lílian Mara de Souza
Lucas Santos Junqueira
Magno José Costa Amorim
Márcio Geraldo de Oliveira
Maria Cecília Gonçalves Moreira
Patrícia Nunes
Patrícia Pessoa Arthuzo

UFMG Campus Pampulha



Portaria Av. Presidente Carlos Luz

Portaria Av. Perimetral Sul (próxima ao Colégio Militar)

Portaria Av. Antônio Abrahão Caram

Portaria Av. Presidente Antônio Carlos, nº 6.627

Auditório
Escola de Engenharia
Estacionamento

Entrada Estacionamento



112
ANOS
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

UFMG