

CONVITE

108°
ANIVERSÁRIO

**ESCOLA DE
ENGENHARIA
UFMG**




E d i f í c i o
Alcindo da Silva Vieira
1ª sede da EEUFMG



E d i f í c i o
Arthur Guimarães
2ª sede da EEUFMG







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 108 anos da Escola de Engenharia da UFMG.***

Complexo da
EEUFMG

CAMPUS PAMPULHA

Um Centenário + Oito Anos

Mensagem da Diretoria _____

Fundada em 1911, a Escola de Engenharia da UFMG atravessou o século passado e iniciou uma nova era, edificando uma história repleta de desafios e conquistas. Hoje, ocupando uma área de quase 65 mil metros quadrados no Campus Pampulha, nossa legendária Escola se renova continuamente e busca formar profissionais sempre alinhados com as necessidades da sociedade. A Escola conta hoje com 13 departamentos acadêmicos, que agregam mais de 300 professores e quase uma centena de grupos e laboratórios de pesquisa. Junto ao corpo docente, cerca de 150 funcionários técnico-administrativos em educação garantem a qualidade dos processos administrativos e das diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão da Escola. Os nossos cursos de graduação e pós-graduação em diferentes áreas da engenharia estão entre os melhores do País. O elenco de cursos de graduação da Escola é constituído por 11 diferentes modalidades, totalizando uma oferta de 1.010 vagas anuais, das quais 180 são destinadas ao público noturno. Além disso, a Escola oferece 11 programas de pós-graduação em níveis de mestrado e/ou doutorado, bem como vários cursos de especialização. Nossa comunidade discente é composta



por cerca de 5.500 alunos de graduação e 1.500 alunos de pós-graduação. Desde sua fundação, a Escola de Engenharia formou mais de 24.000 engenheiros, 4.000 mestres e doutores e 4.000 especialistas.

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. Neste contexto, a Escola desenvolve diversos projetos nas áreas de ensino e de extensão social, entre os quais, o Programa de Inovação para Educação em Engenharia (ENG200), o Programa de Internato Curricular (PIC) e o Curso Intensivo de Preparação de Mão de Obra Industrial (CIPMOI), esse último fundado em 1957, tendo formado, desde então, mais de 6.000 trabalhadores. O Centro de Referência em Inovação para Educação em Engenharia (CRIEE) foi constituído em dezembro de 2018, com o objetivo de aprimoramento contínuo de atividades que contribuam para a formação dos discentes, além de fomentar o desenvolvimento de habilidades relacionadas ao empreendedorismo, inovação tecnológica e resolução de problemas. Também

destacamos a criação de um canal de comunicação entre o mercado e os nossos centros de excelência em pesquisa e inovação, por meio do Escritório de Ligação ELO.

Neste ano de 2019, ocasião de seu 108º aniversário, a Escola de Engenharia recebe com alegria os formandos das turmas de 1959, 1969 e 1994, que celebram os jubileus de diamante, ouro e prata. A Escola não vive mais no centro da cidade, perto da Praça da Estação, ela agora mora ao lado dos tucanos, sabiás e bem-te-vis, às sombras dos ipês, mangueiras e quaresmeiras do Campus. Pouco importa onde ela está, a Escola de Engenharia da UFMG continua sendo “a sua Escola”, um pouco maior, é verdade, mas com o mesmo glamour, a mesma pujança. É com os braços abertos que a Escola os recebe. Vocês fazem parte da Escola, ajudaram a construir sua história, e estão escrevendo mais uma página dela.

Professor Luiz Machado
Vice-Diretor da Escola de Engenharia

Professor Cícero Murta Diniz Starling
Diretor da Escola de Engenharia



SOCIEDADE MINEIRA
DE AGRICULTURA
SUA POLITICA
É A DO TRABALHO

DE MINEIRA DE AGRICULTURA

FUNDADORES
da EEUFMG
PINTURA A ÓLEO

108^o ANIVERSÁRIO

ESCOLA DE ENGENHARIA
UFMG

PROGRAMAÇÃO

SÁBADO, 18 DE MAIO DE 2019

8h30

Café da manhã para os homenageados, familiares e demais convidados.

9h30

Solenidade de comemoração dos 108 anos de fundação da EEUFMG.

Homenagem aos Ex-alunos:

- Jubileu de Diamante - Turma de 1959
- Jubileu de Ouro - Turma de 1969
- Jubileu de Prata - Turma de 1994

Local

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

J U B I L E U
DE DIAMANTE
FORMANDOS 1959

ENGENHARIA CIVIL

Adolpho Valladares Portella
Alderico Pinheiro de Campos
Aldo Aviani Filho
Alexandre Humberto de Carvalho
Alfredo Nohme Filho
Amantino Sampaio Júnior
Américo Giannetti Filho
Anibal Antônio Mascarenhas Barbosa
Antônio Honório Sobrinho
Antônio Lourival Ramos Dias
Antônio Pereira Barbosa
Aristides Camargos Barreto
Armando Ferreira Pontes
Arnaldo Franco Vilela
Arnaldo Mendes Júnior
Benny David
Blair Vivas Guimarães
Bruno José Borgatti
Caio Celso Bahia de Castilho
Carlos Alberto de Moraes
Carlos Augusto Muniz
Carlos José de Carvalho
Celso Maurício Almeida de Mello

Cláudio Roberto Diniz Starling
Cleber de Campos Valladares
Dalvinho Rodrigues Vieira
David Aarão Cohen
Delson José Carvalho Diniz
Deraldo de Carvalho Velloso
Edison Luiz Lessa Brandão
Edson Newton de Campos
Elias José de Oliveira
Eli Pinheiro
Elmar Luiz Koenigkan
Fábio Nunes Mendes
Ferdinando Vargas Leitão de Almeida
Fernando Gomes Pinto Coelho
Fernando Luiz Ramos Dias
Florêncio Henrique Júnior
Francisco Fábio de Paula Colares
Francisco Marcello de Oliveira
Francisco de Paula Magalhães Gomes
Francisco de Salles Baptista Ferreira
Francisco Valias Wenceslau
Francisco Veloso de Almeida
Getulio Leite Soares
Gil Martins Guimarães Ferreira
Gil Vicente Togeiro de Figueiredo
Helton Moysés Vieira Ferreira
Herbert Antunes de Aguiar
Hildebrando Rodrigues Júnior
Hilton Vieira Ferreira
João Lage de Laurentys
Joaquim Osório de Carvalho Costa

Jorge Gonzalo Barreto Buitrago
José de Almeida Campos
José Angelo Nogueira
José Carlos Baeta
José Carlos Carmine Federico
José Elísio de Castro Silva
José Feliciano Alvarenga Loureiro
José Gomes Ferreira
José Lanari Guatimosim
José Machado Nunes
José Patrocínio Loureiro Motta
José Pimenta de Carvalho
José Ribeiro Filho
José Tarciso Vieira Carneiro
José Thomaz S. de Carvalho Britto
Josias Pugliese da Fonseca
Júlio Ferreira Leite
Lauro Augusto Jacques Penido
Leonardo Leite Praça
Luciano Aldo Lavallo
Luciano de Sousa Lima Netto
Lúcio Flávio Cardoso Orsini
Lúcio Gomide Loures
Luit Joseph Roenick
Luiz Carlos de Azevedo
Luiz do Couto Rosa
Luiz Gonzaga de Faria
Luiz Henrique Guimarães
Luiz de Salles Coelho
Manoel Antônio Duarte da Silveira

Manoel Pereira Campos
Marcello de Freitas Teixeira Campos
Marco Antônio Guimarães Monteiro
Marcolino Batista de Barros
Marcos de Azevedo Beaumord
Marcos José Murta dos Santos
Maria Luiza Barbosa
Mário Fonseca Coutinho
Marzo Sette Torres
Maurício Costa Gontijo
Mauro do Carmo Silva
Mayer Hersio Myssior
Milton Plínio Lodi
Modestino Augusto M. de Andrade
Moisés Rosenberg
Múcio Magalhães Lott
Murilo Pinto Coelho
Murilo Soares de Andrade
Nestor Alejandro Chacón Poletti
Newton de Matos
Olavo Leopoldino da Silva
Otávio Campos do Amaral
Olimpio Sanches
Paulo da Fonseca Viana
Paulo de Souza
Pedro Lahmeyer Monteiro Júnior
Renato José Alves
Ricardo Villela de Andrade
Rinaldo Villani
Roberto Maurício Pires Campos
Roberto Monteiro de Barros

Roberto Urbano de Andrade Botelho
Rogério de Freitas Cunha
Ruy Vital Brasil Filho
Salomão Jorge Netto
Sérgio Gomes de Vasconcelos
Sérgio Olavo Pires Amarante
Simão Pedro Tomaz Barroso
Tarcio Primo Belem Barbosa
Tarcisio da Costa Lage
Ubaldo de Souza Martins
Wadjô da Costa Gomide
Walter Bruno Gerspacher Baeta Neves

ENGENHARIA MECÂNICA E ELÉTRICA

Alberto Amarante Macedo
Alfredo de Almeida
Antônio Boucinhas
Antônio William Ramalho
Dalton Francisco Pinto Villela
Ernani Diniz Ferreira
Ernesto Paulo da Silva Nunes
Eulo Brandenberger Figueiredo
Fabio de Barros
Guy Maria Villela Paschoal
Heli Pereira Veiga
Hélio Navarro dos Santos
Horácio Gonçalves de Moraes
Humberto Carvalho de Araujo Monteiro

Jorge de Araujo Mendes
José Milton de Resende Rocha
Marcelo Arantes Goulart Cançado
Marcello Campolina Marques
Marcello José de Carvalho
Marcos Deverley de Oliveira
Moacir Ferreira
Newton de Oliveira Coelho
Newton da Silva Manoel Campello
Oscar Leite de Alvarenga
Paulo Vieira Martins
Pedro de Araújo Salgado
Raphael Lisbôa de Araújo
Roberto de Carvalho Luz
Seigou Camey
Tovio Berenstein
Waldomiro Lopes de Oliveira
Willy Assaf

ENGENHARIA QUÍMICA INDUSTRIAL

Clemente Christiano Avellar
Haydney Roberto
Hélio Dinís de Souza
Hertz Freire Batista
Hissy Victor Salame Montellano
Ivan de Menezes
Márcio Augusto de Menezes
Moema Gonçalves de Alvarenga

ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA

Clemente Christiano de Avellar
Haydney Roberto
Hélio Dinís de Souza
Hertz Freire Batista
Hilton de Ávila Nascimento
Hissy Victor Salame Montellano
Ivan de Menezes
Márcio Augusto de Menezes
Max Fernandes Alvim Machado
Moema Gonçalves de Alvarenga
Paulo de Carvalho

**J U B I L E U
D E O U R O
FORMANDOS 1969**

ENGENHARIA CIVIL

Adeir Pantaleão
Álvaro Campos de Carvalho
Antonio Chalfun
Antonio Gastão de Magalhães
Antonio Jereissati
Antonio Marcos Fatorelli Carneiro
Antonio Renato Távora Meireles
Antonio Tarcísio de Las-Casas
Antonio Vieira Cavalcanti
Artur Diniz Ramos
Braz Sorice Netto
Carlos Luiz Kurtz Galery
Claudino Velloso Borges Guimarães
Dirceu Krolmann
Edmundo Cavalcanti Campos
Edson Iori
Eduardo Lucas Leite Praça
Eduardo Rodrigues da Cunha
Elsemil Starling de Araújo
Élsio Recidive Borges
Emanuel Gomes Saraiva
Ernani Jacques Durães

Eustáquio Baeta de Freitas
Evaldo Gonçalves
Fausto Machado Júnior
Felipe Erasmo Cabral
Felix Ricardo Gonçalves Moutinho
Fernando Augusto L. D. P. L. Pinheiro Moreira
Fernando José dos Reis
Fernando Mauro Cambraia Veado
Francisco Benjamin Athayde Dias
Francisco de Assis Lommez Filho
Francisco Javier J. Bautista Gill Benitez
Francisco José da Veiga Rafael
Francisco Omir de Pinho Tavares
Franco Lauro Botelho
Geraldo dos Reis Portes Filho
Geraldo Salvador Pessoa
Getúlio Teodoro da Costa
Goitamar Barbosa Villela
Guilherme Brandão Federman
Hercílio Geraldo Machado Horta
Humberto Costa Almeida
Humberto Lima Soriano
Idail Costa Martins
João Carlos de Miranda
João Francisco da Silva
João José Neto
Joaquim Antonio Gonsaga
Joaquim Gonçalves Pimenta Filho
José Adib Tomé Simão
José Barbosa Blard

José Braz Santiago
José Carlos Ochen Goldstein
José Carlos Costa Andrade
José Geraldo Alves Andrade
José Luiz Jorge Abbês
José Maria de Almeida Assunção
José Maria Bhering Braga
José Maria Dias Ladeira
José Maurício de Abreu
José Maximiano Vieira
José Otávio Melo Saraiva
José Raimundo Mendes
Júlio Cesar Loureiro Bonfioli
Leonor Estela Taylor Jurado
Lincoln Almir Amarante Ribeiro
Lincoln Bueno de Oliveira
Lino Silva Júnior
Lourtônio Ferreira Paniago
Luiz Américo de Souza
Luiz Celso de Oliveira Ferreira
Luiz Fernando Lopez de Vasconcelos
Luiz Gonzaga S. Drumond Massote
Luiz Pereira de Rezende
Marco Antonio Ladeira
Marcos Alves Ferreira e Melo
Marcus de Castilho Souza
Mário Baroni
Mário Lúcio de Souza Bastos
Maurício Torres Sampaio

Moacir Gonçalves dos Anjos
Nelson Ribeiro Neves
Newton Gontijo Fiuza
Newton de Oliveira Espíndola
Nienio Gontijo
Nirlando Omar Costa
Oleomar Teixeira dos Santos
Onei Torquato Ferreira
Otávio Azeredo Furquim Werneck
Paulo César de Sousa Pereira
Paulo Roberto Dias
Paulo de Tarso Corres Azevedo
Pedro Lício Gomide
Plínio Guilherme da Silva Filho
Raimundo Vilela de Carvalho
Ricardo Alberto Ramos Blanco
Ricardo Nogueira Costa
Rodrigo Otávio Cardoso
Ronaldo Dutra
Ronaldo de Paula Fernandes
Saulo Vilela de Santana
Sérgio Antonio Gonçalves Branco
Sérgio Leite de Oliveira
Sérgio Menin Teixeira de Souza
Sérgio Tadeu de Carvalho
Sílvio Franco Machado
Wilson Schmidt de Andrade
Wilton de Alvarenga Vianna Baptista

ENGENHARIA MECÂNICA

Adalberto Faria Rodrigues de Melo
Adelson Pazzini Lobo de Freitas
Ademar Vieira de Carvalho
Afonso Mesquita de Melo
Aldo Terenzi Pinto
Aloísio Falco
Antonio de Castilho Filho
Antonio Eduardo Ferreira Pacheco
Arnaldo Teixeira Ladeira
Aziz Issa Saud
Camilo Cardoso
Carlos Henrique Roesberg
Celso Moreira Salles
Cléder Simão Starling
Davidson Varela Carneiro
Dilson Ribeiro Moura
Dorivaldo Menezes de Oliveira
Edmar Santos Alecrim
Eduardo Eustáquio Mota Mayer
Elias Antonio Paulino
Enéas Hamleto Magnavaca
Eurípedes Luiz Ferreira
Eustáquio Alves Castanha
Evandro Belisário Franco
Fábio Augusto Felipe Lage
Fernando Eloi Santos
Fernando José Parreira
Francisco Lourenço de Araújo
Geraldo de Paula Martins

Heitor Lins Peixoto
Hudson França Leite
Humberto de Oliveira Campos
Jacy Alves da Costa
João Carvalho Silva Filho
João Eduardo de Rezende Dantas
João Marcos Vidigal Cavalcanti de Souza
Joaquim Mendes de Sant'Ana
José Augusto Cruz Toledo
José Bernardino Carneiro Gomes
José Carlos Pereira Belém
José Eustáquio Ribeiro de Andrade
José Glória da Mata
José Goursand Amora de Araújo
José Leonardo Caçado Henriques
José Marcos Pires Altoé
José Nogueira Guimarães
José Pessoa Filho
José Pio de Oliveira Filho
José Sílvio Pires Leyser
Josefino Francisco Lemos
Kleber Alvim Diniz
Lázaro Moreira Braga
Leandro Siqueira Gomes
Leonardo Teixeira de Melo
Luiz Fernando Pucci
Luiz Ferrara de Almeida Cunha
Manoel Luiz Ferreira
Marc André Meyers
Marcelo Amaral Silva

Marcelo de Moura Reis
Márcio José do Prado Schmidt
Marconi Americano
Marcos José Tavares de Souza
Maurílio Luiz Pereira da Silva
Máximo Emiliano Ferreira Alves
Nésio Francisco da Silva
Ney Marques da Silva
Oswaldo Soares Pinto
Otacílio Pinto Morais
Paulo Eduardo de Freitas Botti
Paulo Roberto Cetlin
Perrin Smith Neto
Roberto Iasushi Terayama
Rodrigo Junqueira Moreira
Rogério Durães
Romeu Arcanjo de Oliveira
Ronaldo de Almeida Melo Silva
Ronaldo de Jesus Varella Pinho
Roosevelt Jesus de Campos
Sebastião Dutra Pereira
Sebastião Ferreira Filho
Sebastião Silva Araújo
Sérgio Maurício da Silva Stehling
Sérgio Roberto Gomide
Teliles Oliva Sales
Tomás de Aquino Ferreira
Venício de Oliveira
Yukio Sato

ENGENHARIA ELÉTRICA

Adão Rogério Turano
Adriles Barbosa de Brito
Álvaro Luis Faleiro Viegas
Amália Maria Cardoso Alves
Amilar de Souza Marques
Ana Lúcia Pereira da Cunha
Antonio Carlos de Campos
Antonio Carvalho Filho
Antonio Divino Moura
Antonio José Queiroz Garcia
Antonio José Soares
Benedicto Jonas de Oliveira Franco
Candido Martins de Oliveira
Carlos Goulart de Assis Fonseca
Carlos Pacheco de Figueiredo
Cristovão Soares de Faria Júnior
Dauro Valadares Xavier
David Adjuto Botelho
Edmundo Antonio Lanna Drumond
Eduardo Monteiro de Andrade
Elson Luiz de Almeida Pimentel
Enrique M. Manuel Fernández Martin
Fábio Lúcio Scarpelli
Flávio Barboza Rolim
Flávio Decat de Moura
Flávio Eustáquio Ferreira Martins
Francisco de Assis
Francisco Carlos Missiaggia
Franklin Viana

Frantz Max Leão
Geraldo Magela Costa
Geraldo Marcos da Mota Ricci
Gilberto Gomes da Silva
Hélvio Márcio de Magalhães Drummond
Iébert Mamede Reis
Jadir de Araújo
Jayme Liodoro Teixeira
João Batista Antunes de Aguiar
José da Costa Carvalho Neto
José David de Matos
José Gabriel Ferreira Tinano
José Infante Ribeiro
José Osvaldo Mendonça
Júlio César Pimenta Guedes
Laércio Gonçalves
Lourival Gonçalves Leite
Luciano Koscky Rosa
Luis Felipe Gil Duran
Luiz Marcos Carrijo
Luiz Paulo de Almeida
Manoel Gomes Conceição Neto
Márcio de Almeida Abreu
Marcius Alberto de Almeida
Marco Antonio Vilela Machado
Marcos Pereira de Magalhães
Mário Márcio Maciel
Mauro Moreira Montoni
Nestor Euclides Sánchez Domínguez
Newton Carlos Curto Queiroz
Newton Rocha Gotelip

Oscar Garcia Barbosa
Oscar Lima Costa
Paulo Fernandes Costa
Paulo José de Ávila Torga
Paulo Lúcio de Amorim Ferreira
Paulo Márcio de Assis
Pedro Fernando Porcaro
Pedro Jaime Ziller de Araújo
Plínio Augusto de Rezende Valle
Roberto Eustáquio de Araújo
Roberto Luiz Pôssas de Albuquerque
Rogério Henriques Santos
Ronaldo Curvello de Mendonça
Rubem Myrrha de Paula e Silva
Sebastião Carlos Baracho Lotti
Sérgio Marcos de Oliveira Santos
Tarcísio Hélio Lodi
Vivaldo Rezende Filho
Waltenir José Lemos
Wellington Celso de Melo
Wilson Guilherme da Silva

ENGENHARIA QUÍMICA

Antonio Augusto Santos
Antonio Pedro Lima Santos
Breno Júlio de Melo Milton
Edna Elias Xavier
Eduardo Alberto Faleiro de Faria
Fernando César Barbosa
Hélcio Tadeu de Castro Tafuri

João Camilo de O. Torres Neto
João Maria da Silveira
José Eduardo de Abreu
José Gonçalves de Andrade
José Rodolfo Lopes
Luciano Roberto Ottoni de Siqueira
Luiz Carlos Costa Caldeira
Luiz Carlos Petrocchi Corrêa
Maria José de Oliveira Lopes
Maria Letícia Murta Valle
Miguel Angelo Bento de Oliveira
Newton Goulart
Paulo de Tarso Martins Gomide
Raimundo Nonato Ribeiro Vieira
Tarcísio Lara
Walter Jorge Schitine
Wander Amorim de Lima
Wilson Naves Tito

ENGENHARIA DE MINAS

Artur Eduardo Vilela
Fábio Soares de Matos
Gilberto de Oliveira Coutinho
Goodson Barbosa de Moura
Juarez de Oliveira Rabello
Márcio Alves de Brito
Paulo Cangussu Cordeiro
Reuber Rodrigues
Romário Ribeiro
Ronaldo Nogueira Drummond
Ronildo da Silva Machado

ENGENHARIA METALÚRGICA

Carlos Roberto Vasconcelos Novais
Edmundo José Martins
Geraldo Pio da Fonseca
Jaldo Faria Lima
José Sátiro da Costa e Silva
Lúcio Otávio Gonçalves Moreira
Luiz Carlos Diniz
Marco Antonio Cotta de Oliveira
Maurício Rodrigues Coelho
Roberto El Check
Sérgio Márcio de Freitas Leite
Willer Sylvio da Silva

J U B I L E U
D E P R A T A
FORMANDOS 1994

ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE

Alexandre Barros Abate
Aline Inácio Monteiro
Ana Maria de Moraes Drummond
Andre Martins Schettino
Antônio Carlos Zanetti
Carlyle Francisco Tavares
Cleia Márcia Braga de Freitas
Cleocy Zille Pereira
Cristiano Augusto Santos Guimarães
Cynthia Maria Rodrigues Costa
Deliane Lemos de Oliveira
Dennys Henrique Dias Machado
Edna Paula Antonacci
Eraly Alves Silva
Flávia da Costa Tavares
Flávio Chaib
Flávio Rezende Magalhães
Frank Martins Senra
Geraldo Magela Dias Moreira
Glaucio de Oliveira Manso

Gracy Mary de Souza Costa
Gustavo Luiz da Silva Bicalho
Hudson Oscar de Magalhães
João Rodrigues Sol Junior
José Gustavo de Abreu Araujo
José Barros Júnior
Juliano de Noronha Graça
Luciano Iannini Cotta
Luciano Serra Rodarte
Luiza Vivacqua de Souza Baêta
Marcelo Augusto Fagundes Silveira
Marcos Antônio de Oliveira
Marcus Aurélio Rojas Mota
Marle José Ferrari Junior
Paulo Henrique de Faria Abreu
Renato de Magalhães Medeiros
Renê Xavier Filho
Ricardo Ferreira Sacco
Ricardo Queiroga Rodrigues
Rildo de Campos Campolina
Roberta Guerra Henriques
Rodrigo Mendes Pinto
Roger Gama Veloso
Rogerio Márcio Saldanha
Ronaldo Ferreira Starling
Ronildo Vilella de Almeida Júnior
Terezinha Nascimento Vitor Marques
Vanessa Baggio Franco Perez
Webert Soares Caldeira

ENGENHARIA CIVIL

2º SEMESTRE

Adriana Menezes Soares
Alex Fabiane Fares da Silva
Alexandre Henrique Ferreira Aguiar
Alexandre Magno Duarte Machado
Alexandre Queiroz Gonzaga
Álvaro Xavier Coletinha
Ana Lúcia Costa Ferreira
Ana Luiza Correa de Sá Gazolla
Andréa Pereira Marco Peres
Andreza Rodrigues de Paula Bouissou
Beatriz Ferreira Pizarro
Bruno Alves de Carvalho
Bruno de Meirelles Salvo
Carlos Henrique Trópia Requena
César Augusto dos Santos
César de Oliveira Frade
Cláudio Capanema Lopes Gouvêa
Dalmo Sérgio de Vasconcelos Ferreira
Danielle França Nery
Eliane Prado Cunha
Elisa Balabram
Fernando Augusto Rezende de Castro
George Belloni Perez
Gildo Alves Munhoz
Gustavo Espírito Santo de Mello
Hélcio Henrique Toledo de Paula
Hélio Kiyoshi Higashi
Henrique Esteves Campolina Silva
Jaqueline Maria da Silveira
Jacqueline Wasner Machado

Jean-Pierre Tavares Salgado
Jesualdo Cavalcanti Barros Filho
Joel Eduardo Alves Peito Júnior
José Orlando Sobreira
Juarez Ubiratan Sanches de Medeiros
Kelly Cristine Alves
Leonardo de Carvalho Barbosa
Lilian Alves Madeira
Lívia Ribeiro Passos
Luciana Sampaio Câmara
Luigi Genta
Luiz Eduardo Prosdocimi Correa
Luiz Henrique dos Anjos Fonseca
Marcelo Adriano Dayrell
Marcelo José Dalla Vechia
Marcus Vinicius Paixão Lages
Maria Raquel Mucci de Aguiar
Mário Jofre de Freitas Reis
Mirele Mascarenhas
Mônica Tribst Silveira
Ney Albert Murtha
Nicolau Laterza Filho
Nodge de Castro Maia Filho
Otaviano Carlos Ferreira
Patrícia Arantes Coutinho
Patrícia Barros Lara
Paula Pinheiro Lage Rolim
Paulo Henrique Santos Parreiras
Paulo José Silva
Rafael Ottoni Kangussu Santana
Regina Neves dos Santos
Ricardo Alongi
Ricardo Constantino Turquia Filho

Roberto Galinari da Costa Faria
Roberto Werneck Silva
Rodrigo Bicalho de Mello
Rodrigo Lobo Braga de Moraes
Rogério Botelho Machado
Rogério Ribeiro de Carvalho
Sandro Domingos dos Santos
Sérgio Cónsoli Fernandes
Simone Borges
Tânia Ferreira Maia de Souza
Ulisses Ricardo de Oliveira
Valéria Gonçalves da Silva
Willy Andreazzi Lobato

ENGENHARIA MECÂNICA

1º SEMESTRE

Antônio Eustáquio Lopes Cançado
Bruno Almeida Haueisen
Eduardo Nunes de Noronha
Fernando Antonio Wanser Fonseca
Francisco de Assis Almeida Junior
Gilson Gonçalves Leite
Humberto Daher Costa Pereira
Julio Cesar Amaral Volpi
Leonardo Fuscaldi Almeida
Marcos Augusto da Silveira
Paulo de Tarso Guedes Malaquias
Paulo Roberto de Souza
Renato Borim de Simone
Renato Mazoni A. Marçal Mendes
Rodrigo Troian
Warley Núncio da Silva

ENGENHARIA MECÂNICA 2º SEMESTRE

Alexandre Caldas Machado
Alexandre Salles da Cunha
Alvaro Martin Rodriguez
Cláudio Santoro Lanari
Eduardo Soares Barbeitos
Frederico de Castro Magalhães
Glaucius de Lucca Braga
Hebert Lúcio de Assunção
Leonardo Camilo dos Reis
Leonardo Fernandes Maia
Leonardo Rosendo Fiuza
Lincoln Furtado Fernandes
Marcelo Marino Pena Luz
Marcos Augusto da Silveira
Miguel Otávio Arrojado Lisbôa Junior
Néio Lúcio Kroger Magalhães
Ricardo Nacur Silva

ENGENHARIA DE MINAS 1º SEMESTRE

Angela Aparecida Chula
Antonio Augusto Cardoso Costa
Antonio Augusto Dutra Campos
Jaime Bruno Junior
Jônatas Franco Campos da Mata
José Augusto Duarte Dornellas
Leonel de Carvalho
Maria Cristina Moreira
Orlando Miraglia Steiner Junior
Roberto Pereira

ENGENHARIA DE MINAS 2º SEMESTRE

Carlos Antônio Hoffmann Gatti Filho
Diovani Henrique Laureano Valente
Domingos Sávio de Souza Oliveira
Fernando Otávio Camargo Coelho
Helder Carmo dos Reis
Rodrigo de Paula Machado Chaves
Walter Gervásio Ladeira

ENGENHARIA METALÚRGICA 1º SEMESTRE

Alex Fabiane Pôrto Guimarães
Anatoli Stoessel de Brito Martins
Dauter Luiz do Amaral Oliveira
Frederico Rios Fonseca
Luiz Alexandre Costa
Mauricio Cota Fonseca
Renato Luiz Lucena Cançado
Rogério Ermelindo de Souza

ENGENHARIA METALÚRGICA 2º SEMESTRE

Alex André de Castro
André Martins Lacerda
Bruno Batista Melin
Dileni Almeida Sampaio
Euler Eduardo Machado Maia
Luciano Silva Amaral

Marco Antônio Veloso Pires
Marlene de Barros Coelho
Wellington Joarez de Lima

ENGENHARIA QUÍMICA 1º SEMESTRE

Alexandre Martins de Melo e Souza
Alexandre Martins Lacerda
Ana Cristina Ballesteros Lopez
André Brossel Conceição
Cláudia Câmara de Jesus
Claudia Maria Pessoa Peixoto
Daniella Silveira Clareto
Eder de Jesus Figueiró
Edna Santos
Eveline Santiago Machado
Ionara Fernanda Rezende Vieira
Junior Cesar da Costa
Keila Lane de Carvalho
Lúcia Regina de Faria
Luciana Araújo de Carvalho
Luciana Vaz do Nascimento
Marcos Antônio Henriques Pinheiro
Maria Flávia Queiroz Guimarães
Milton Fernandes da Silva Junior
Mônica Gomes Figueira
Patrice Kassai Moreira
Ricardo Augusto da Costa Vieira
Rodrigo Antônio Santos de Pontes
Tânia Rodrigues Costa B. de Oliveira
Vanessa de Carvalho
Wallace José Pessoa Soares

ENGENHARIA QUÍMICA 2º SEMESTRE

Acir Moreno Soares Junior
Adriana Rubim Reis
Alexandre Reis Carvalho
Evandro de Alvarenga Moreira
Ezequias Pessoa de Siqueira Filho
Geraldo Magela de Souza
Gleison Gil Pereira
Izabella Ladeira Veloso dos Anjos
José Oscar de Souza
Júlio Sérgio Cordeiro Ribeiro
Luciana Mata Machado de Castro
Maria das Graças Fialho Vaz
Mariléa de Jesus Sampaio
Nilce Alves dos Santos
Patrícia Maria Ferreira Reis
Renato Fráguas de Carvalho
Renê Augusto de Sousa
Ricardo Otávio Rodrigues Costa
Saulo Braz dos Santos
Sérgio de Abreu Brito
Silvestre Rabello de Aguiar Junior
Sirlei Geraldo de Azevedo
Valéria Mitiko Nakano

ENGENHARIA ELÉTRICA 1º SEMESTRE

Alexandre Camilo de Lelis Gomes
Álvaro Luiz Beaumord Gomes
Carlos Alberto Maia Bueno
Carlos Andrey Maia

Elton Rubens dos Santos
Frederico Guilherme de Lima
Geraldo Daniel Soriano Freire
Gilcione Nonato Costa
Guilherme Bastos Alvarenga
Gustavo Resende Moreno Junior
Henio Reis Lamounier
Marcelo Costa de Oliveira
Marcelo dos Santos Castanheira
Marcelo Machado Duarte
Marcelo Martins Stopa
Marco Antônio Rocha Facury
Marcos Antonio Severo Mendes
Marcos Vaz de Melo Maciel
Maria Letícia Chaves Dias
Ricardo Prado Tamietti
Salomão Filho Fernando Meyge
Suerdmar José Lelis

ENGENHARIA ELÉTRICA 2º SEMESTRE

Alex Belo Feres Francisco
Alexandre Kalil Hanna
Alexandre Mafra Guimarães
Alvaro Batista Cançado
Amilton Soares Junior
André Gustavo Lomônaco
Carlos Henrique Veloso de Carvalho
Carsten Michel Ritter
César Diniz Maciel
Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues
Daniel José Viana
Denilson Meneses Lopes
Emerson Stefanelli Santos

Fábio Nogueira Gonçalves
Frederico G. de Moura Barbosa
Faud Nacif Porto
Geraldo M. Teixeira de Melo Junior
Guilherme Mendonça Amaro
Gustavo Bezerra Leite Arger
Gustavo Luiz Soares
Heider Cristian Moura Quintão
Hubert Ritschek Neto
Humberto Villela Vieira
Ignácio Federico Ybarra
José Claudio Azevedo dos Reis
Luiz Gonzaga Ferreira Capelão
Marcelo de Resende Pires Miranda
Marcelo Viana de Moraes
Marcos dos Santos Miranda
Solon Jaza de Freitas
Tancredo Luiz Vasconcelos Guimarães
Tânia Cristina de Oliveira Gonçalves
Vinicius Verna Magalhães Ferreira
Wilton Lacerda Silva





ESCOLA DE ENGENHARIA
Universidade Federal de Minas Gerais

UFMG