

CONVITE

107°
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 as solenidades de comemoração do ***Aniversário de 107 anos da Escola de Engenharia da UFMG.***

Complexo da
EEUFMG

CAMPUS PAMPULHA

Um Centenário + Sete Anos

Mensagem da Diretoria _____

São 107 anos de história, intensamente comemorados ano a ano. A Escola de Engenharia, constantemente na vanguarda do conhecimento, se renova continuamente e busca formar profissionais sempre alinhados com as necessidades da sociedade.

Neste ano de 2018, recebemos jubilosos aqueles que se graduaram nesta Casa em 1958, 1968 e 1993, aniversariantes dos jubileus de diamante, ouro e prata. Quantas conquistas aconteceram! Quantos desafios foram enfrentados! Neste cenário, a Diretoria parabeniza nossos ex-alunos e os brinda com mais uma escolha do medalhista Conselheiro Christiano Ottoni.

Ocupando uma área construída de aproximadamente 65 mil metros quadrados no Campus Pampulha da UFMG, 13 departamentos acadêmicos congregam mais de 300 professores e mais de uma centena de grupos de pesquisa e de laboratórios altamente qualificados. Cerca de 150 funcionários técnico-administrativos em educação garantem alta qualidade nos processos administrativos e nas atividades de laboratório da Escola. Funcionários e professores mantêm 11 cursos de graduação, sendo 10 ofertas no período diurno e 3 ofertas



no período noturno, e 11 programas de pós-graduação em nível de mestrado ou doutorado. Nossa comunidade discente é composta por mais de 5.500 alunos de graduação e cerca de 1.500 alunos de pós-graduação. Nossa comunidade acadêmica e nossa infraestrutura representam uma das maiores unidades da UFMG. Nossos cursos, tanto em nível de graduação, quanto de pós-graduação, estão entre os melhores do País. Desde a sua fundação em 21 de maio de 1911, a Escola já formou mais de 24.000 Engenheiros, 4.000 mestres e Doutores, 4.000 especialistas e 6.000 trabalhadores em mão de obra industrial.

Cientes de que a formação em engenharia deve incluir os aspectos técnico, comportamental e contextual, trabalhamos por uma escola inclusiva e solidária, com forte formação técnica e que prepara os seus engenheiros para desempenharem um papel de “transformação da sociedade”.

Neste sentido, nossa Escola de Engenharia desenvolve projetos inovadores nas áreas de ensino e de extensão social, dentre os quais se destacam o “Programa de Inovação para Educação em Engenharia – ENG200”, o “Cursinho Equalizar” e o “Curso Intensivo de

Preparação de Mão de Obra Industrial – CIPMOI”, em funcionamento desde 1957. A Escola de Engenharia apoia e sedia um dos mais importantes projetos de inclusão social da UFMG: o “Projeto Incluir”. Também destacamos as nossas parcerias com outras instituições de ensino de referência no contexto internacional, dentre elas com a Escola de Engenharia da Universidade da Califórnia, em Berkeley, além do desenvolvimento de um canal de comunicação entre o mercado e os nossos centros de excelência em pesquisa e inovação, através do Escritório de Ligação ELO.

A Diretoria reconhece que todo esse sucesso acontece em função do compromisso e da dedicação de cada um de seus servidores, além da qualidade de seus egressos.

Parabéns ex-alunos!

Parabéns comunidade acadêmica!

Parabéns Escola de Engenharia!

Professor Cícero Murta Diniz Starling

Vice-Diretor, no exercício da Diretoria da Escola de Engenharia



FUNDADORES
da EEUFMG
PINTURA A ÓLEO

107° ANIVERSÁRIO

ESCOLA DE ENGENHARIA
UFMG

PROGRAMAÇÃO

SÁBADO, 19 DE MAIO DE 2018

8h30

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

9h30

Solenidade de comemoração dos 107 anos de fundação da EEUFMG.

Outorga da Medalha Conselheiro Christiano Ottoni pelo Governo do Estado de Minas Gerais.

Homenagem aos Ex-alunos:

- Jubileu de Diamante - Turma de 1958
- Jubileu de Ouro - Turma de 1968
- Jubileu de Prata - Turma de 1993

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 1958

ENGENHARIA CIVIL

Adib Elias Caddah
Acrimar da Silva Reis
Afrânio Caetano
Alexandre Otávio R. Sette Câmara
Alfredo Antônio
André Gustavo Ottoni Cândido
Antônio Alberto Canabrava
Antônio Amaro Martins da Costa Filho
Antônio de Pádua Coimbra Tavares Pais
Antônio Fabiano de Paiva
Antônio Lara Oliveira
Arildo Lasmar Hostalácio
Austen Fernando Gonçalves Branco
Bady Foad Curi
Benedito Raimundo Alves Pereira
Benedito Ribeiro de Freitas
Carlos Alberto Lima Costa Pinto
Carlos Dupin Franco
Carlos Elísio Moreira Teixeira
Célio Martins
César Brasil de Oliveira Brito
Charif Rodrigues Daruyche
Cláudio Jardim de Figueiredo
Delmiro Schmidt de Andrade

Edison Bonine Osório
Edward George Ledsham
Emanuel Tavares de Oliveira
Eugênio Maciel German
Eurico Teixeira
Evando Barbosa
Fausto Motta Ribas
Fernando Francisco Lemos
Fernando José Costanti
Francisco Carvalho de Cerqueira
Francisco Lins Melo
Francisco Teixeira Dias Filho
Gastão Luiz Coelho Ribeiro de Oliveira
Geraldo Vieira
Guido Afonso Lages
Hélio Geraldo de Almeida Zola
Hilton Rezende
Honório Pereira Botelho
Itamar Francisco de Siqueira
Ivan Muinhos
João Augusto Leal Horta
João Batista da Rocha e Silva
João Claret Orsini Teixeira
João Márcio Filizzola dos Santos
José Augusto de Souza Lima
José Bomtempo
José Carlos Moreira de Andrade
José Clemente Cardoso
José Eduardo Lima Costa Pinto
José Fernandes Mangueira Filho
José Narciso Leite

José Pinheiro Sette Camâra
José Silvério de Vasconcelos Barros
Juarez Tavora Veado
Lello de Alcântara Velloso
Leonardo Márcio Vilela Ribeiro
Levy Mário Leste
Lúcio Assumpção Scarpelli
Lysio Barreto
Marcus Vinícius Benjamim Martins
Mário Amaro da Silveira Neto
Maurício Chaves
Milton da Costa Cunha
Natal Salgado Raphael
Paulo Fonseca
Petrônio de Pádua Coelho
Plínio Carneiro
Propício de Pina
Raphael Abate
Ricardo Euler
Roberto Andrade Teixeira
Roberto Hely Cohen
Rodrigo Luz Auler
Sylvio Barbosa Filho
Telmo Gonzaga Teixeira Lima
Tobias Machado Neto
Victor Purri Netto
Virgílio Mattos de Andrade e Silva
Wagner Bahia
Waldemar Francisco Hortmann
Witold Piotr Stefan Lepecki

ENGENHARIA QUÍMICA INDUSTRIAL

Marcos D'Avila

ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA

José Ruy de Souza

ENGENHARIA MECÂNICA E ELÉTRICA

Abílio dos Santos

Dácio Rabello Itabayana

Ery Gloor

Francisco de Assis Brito Buzelin

Gustavo Adolpho Carneiro Botelho

Hely Nazirê da Silveira

Manoel Esteves Filho

**J U B I L E U
D E O U R O
FORMANDOS 1968**

ENGENHARIA CIVIL

Adairto Gonçalves dos Anjos

Aderbal Almeida de Oliveira

Ahmed Taufik Hamdan

Aloísio de Araújo Prince

Américo Guidi Filho

Angelo Francisco de Lacerda

Antônio Augusto Lopes Cançado

Antônio Carlos de Andrade

Antônio Geraldo Costa

Ari de Paula Machado

Ariel Brito Correa

Bruno Bouissou

Carlos Alberto Massara Rocha

Carlos Alberto Ribeiro de Sá

Carlos Eduardo Abijaodi

Carlos Fabiano Peixoto de Brito

Carlos Maurício Rocha

Cássio Baumgratz Viotti

Célio Vieira de Assis

Cid Alvim Lopes de Resende

Clinton Campos Valadares

Cristiano Antônio Reis

Dalmo Lúcio Mendes Figueiredo

Daniel Pyramo da Costa

Edmar Antônio Ribeiro

Edson José da Silva

Edson Monteiro da Fonseca

Eduardo Gouvêa Monteiro de Castro

Eimar Fontoura Pereira

Eleftherios Geroyannopoulos

Elmo Teodoro Ribeiro

Expedito de Oliveira Campos

Fernando Antônio Oliveira

Fernando Mascarenhas S. de Assis

Fernando Pessoa Coelho

Francisco Evangelista Fernandes

Francisco de Melo

Geraldo Antunes de Aguiar

Gilberto Almeida M. de Azevedo

Gilberto Coelho de Almeida

Guilherme Roscoe

Guiomar da Rocha Cortez

Hélcio Gomes da Silva

Héldio Ruas Teixeira

Hewaldo Silva de Oliveira Moraes

Hildemar dos Santos Araújo

Inácio Carlos Murta

Ivan Veríssimo Roman

Jacques Valadares Ribeiro

Jarbas Pereira de Andrade

João Hallak Filho

João Marcos Pantuzo

João Roberto de Oliveira

Joaquim Teobaldo

José Bernardino Botelho

José Carlos G. Dayrell da Cunha
José Ernani da Silva Silveira
José Maria de Aquino
José Maria Meireles Junqueira
José Maurício de Melo Cançado
José Nelson de Almeida Machado
José Otávio de Medeiros
José Regis Barbosa Villela
José Roberto Alves Maia
Leonidas Octávio S. Domínguez
Lucas Paulo Sarmento Saraiva
Luis Antônio Cabral
Luis Augusto de Barros
Luiz Carlos Ferraz
Marcelo Garcia Vilela
Marcílio Ferreira de Melo
Márcio Ganem de Carvalho
Márcio Lage de Castro
Márcio Roberto Valadares Gontijo
Marco Aurélio Soares
Mário Antônio Costa
Maurício Bastos V. de Vasconcelos
Maurício de Lima Martins
Mauro Cota Guimarães
Mauro Gomes Ribeiro de Castro
Moacir Rômulo Ozório de Paiva
Múcio Antônio de Oliveira
Múcio Cordeiro de Melo
Nelson Campos Valadares
Nelson Furtado de Azevedo
Nelson Rubens de Rezende Lima

Newton Luiz Concellos
Paulo Henrique Kangussu Santana
Paulo Lucas Pereira Nani
Paulo Newton de Paiva Ferreira
Penha Maria Cardoso Dias
Péricles Barreto de Andrade
Ricardo Michel Jeha
Roberto Pinheiro de Figueiredo
Rodrigo Ferreira Andrade
Ronald William James
Ronaldo Marques da Silva
Rubem Vivacqua Ribeiro
Ruy Soares Leal
Salvador Sícoli Filho
Valdir de Lima Vilas Boas
Vania Rocha Machado
Vênio Rocha Machado
Waldir Lorival Amato Costa
Wilson Nunes Pereira

ENGENHARIA MECÂNICA

Adriano Monteiro Lima
Airton Lopes Cançado
André Villela Araújo
Angela de Alvarenga Viana Batista
Antônio Armando Maia
Antônio Carlos Gaudioso
Antônio Fernando Gontijo
Antônio Márcio Coelho Costa
Aristides Teixeira Filho
Arnaldo Reis Caldeira

Carlos César Soraggi
Carlos Eduardo Barbosa Machado
Carlos Magno Guimarães
Carlos Roberto de Castro
Carlos Roberto Salas Lacerda
Carmélio de Moura Carvalho
Celso de Assis Pereira
Claudir Venafro
Cristóvão Maurício Mesquita Ferreira
Cyro Emanuel de Faria
Décio Hamilton Barbosa
Deusdedit Leão Monteiro de Resende
Dionaldo Martins
Domingos Regino
Douglas Garcia Alves
Eduardo Carlos Gomes
Eki Pereira Lima
Éliton Costa Santos
Eudes Antônio Barros
Fabiano Nogueira de Sá
Flávio Andrade Faria
Francisco de Assis Rangel Mattos
Francisco Thurler Valente
Gabriel Márcio Janot Pacheco
Geraldo Marques
Geraldo Rodrigues Machado
Hélio Gonçalves
Hideki Monnaka
Hugo Penido Gattoni
Humberto Milton da Cunha
Írineu Boaventura de Castro Júnior

Isaac Borges
Ivan Teixeira Santiago
Jadir Rodrigues Campos
Jairo Gontijo de Paula
Jefferson Viana Bandeira
João Bosco Santos Portugal
João dos Santos Cardoso
José do Carmo Rodrigues
José Claudino de Souza
José Gaspar Mesquita de Melo
José Lúcio Aragão
José Luiz Ferreira de Carvalho
José Rubens Tomaz Bertti
José Wagner Pedrosa Lima
José Wilson Batista
Ladislau Cândido de Oliveira
Lindolpho Rodrigues Coelho Sobrinho
Lino Rodrigues Machado
Lionel Barra
Lúcio Bastos dos Santos
Lúcio Ramos Filho
Luiz Carlos de Las-Casas
Luiz Sérgio Haddad
Marcelo Gabriel Diniz
Marcílio Guerra Moreira
Marcílio Santos
Márcio José de Magalhães Drummond
Márcio Roberto Dias
Marco Sérgio Rodrigues Alves Marquez
Marigerson Bonifácio Ventura
Mário de Aguiar Maia Saliba

Mário Lúcio Estrela Duarte
Mário Lúcio Monteiro Dolabella
Marius Augustus Barreto
Mauri Alves
Maurício César Henriques Santos
Miguel Jorge Rodrigues
Milton Bomfim
Milton Rocha
Newton Moreira Leal
Noêmio Rodrigues Coelho
Norberto Ramiro Scheinkman
Onofre de Resende
Oswaldo Oliveira de Melo Franco
Oswaldo Soares Barbosa
Otimar Ferreira Bicalho
Paolo Maria Malfatti
Paulo de Lima Belisário
Paulo Eduardo da Silva Leitão
Paulo Marcos Braga Júnior
Paulo Sérgio Castanheira Santos
Paulo Trajano Coutinho
Pedro Garcia Bastos Neto
Quintino Kamei
Rafael Weiss
Raimundo Resende Ferreira
Raphael Paixão Filho
Raul Peralta
Renato Vieira Marques
Roberto Boaventura de Castro
Roberto Mota de Oliveira
Roberto Salles Gouveia

Rodrigo Roscoe Ferreira
Rômulo Alvarenga
Rui da Rocha Gonçalves
Sálvio Marques de Souza
Sérgio Augusto Dias Vieira
Sérgio Graciano Maffra
Stalin Amorim Duarte
Túlio Marcus C. de Vasconcellos
Valdir dos Santos
Vercingetore Araújo
Victor Janot Pacheco Filho
Vitor Vitor Ribeiro
Vitorino Lemos Fernandes
Walter Mourão de Vasconcelos

ENGENHARIA ELÉTRICA

Adalberto Diniz Siqueira
Adonias Evaristo da Costa
Akira Sato
Américo Fraga Damasceno Júnior
Aníbal Machado Hermeto
Antálcidas Drumond de Souza
Antonino Gomes de Oliveira
Antônio Aurélio Chaves
Antônio Caldeira Brant Filho
Antônio Nelson Brant
Armando Carneiro de Freitas Júnior
Arthur Rawicz
Bladimir José Ortis Lopes
Boris Feldman
Caio Márcio Becker Soares

Carlos Eustáquio Marteleto
Clóvis Veiga Chaves
Eduardo Márcio Teixeira Nery
Eli de Aguiar e Souza
Elmar Lopes
Elson Penha Silva
Ennio Pinto Viegas
Erik Antônio L. Cunha Bahiana Borten
Eudes de Alencar Rocha
Evando José Neiva
Fábio Furtado Queiroz
Fernando Antônio Lana
Fernando Antônio de Mesquita
Florêncio Rodrigues Nunes
Francisco José Ferreira
Francisco Pavan Gonçalves
Gabriel Gonçalves de Sena e Silva
Gabriel Luiz Zouain Assbú
Giovanni Espósito
Gladston Fraga Damasceno
Guido Ferreira de Freitas
Helcimar Vilela da Costa
João André Bengtson
João Botega Mudesto
Joel Weisz
Jorge Augusto dos Santos
José Alberoni da Silva
José Antônio Bello Lisboa
José Antônio Camargos
José Antônio Viegas

José Augusto Martins Vieira
José Carlos Castro
José Dalmo Garcia
José Luiz Del Caro Paiva
José Luiz Gomes Beato
José Mauro Sebusiani
José Valdeluces Detoni
Júlio César Gomes Junqueira
Luiz Carlos Franco Campos
Luiz Gonçalves Pinho
Luiz Martim Pereira
Manuel Emílio de Lima Torres
Marcelo Dayrell Batitucci
Márcio Pinheiro Figueiredo Rocha
Marco Antônio Barbosa Alvim
Marco Antônio Dutra de Oliveira
Marco Aurélio Martins Mattos
Marco Aurélio Ribeiro de Castro
Mário Elias Machado Michel
Mário Lúcio Zumpano
Maurício de Andrade Tibúrcio
Maurílio Medrado de Resende
Neuly Agostini
Orozimbo Maia de Andrade
Paulo Antônio Azze
Paulo Eduardo F. de Almeida
Porthos Moreira Gontijo
Rogério Dutra Pimentel Barbosa
Ronaldo Mascarenhas Franchini
Rúbio Pedroso Cunha
Sálvio de Castro Bahia

Saulo Barbosa
Sérgio Ramos de Matos
Ubaldo Batista Coelho
Valentim Alves Quintella Filho
Valter Cirineu Stivanin
Veraldino Panse Júnior
Victor Guillermo Gutierrez Camona
Victor Hugo Marmelo dos Passos
Weber Abreu de Miranda

ENGENHARIA QUÍMICA

Abelino Monteiro
Amarílio Pimenta de Lucena Ruas
Antônia Maria Costa
Antônio Benício Siqueira
Antônio Weber Natividade Milagre
Bráulio Carsalade Herbster de Gusmão
Bruno Cordeiro Neiva
Delci Luiz Zuim de Almeida Pereira
Elci Rodrigues Costa
Elenice Martins de Almeida Fagioli
Eliane Coimbra Drummond
Evaldo Abdala
Fernando Lucas Nogueira Horta
Gilberto Gomes de Andrade
Hideaki Higashitani
José Brito de Oliveira
José Osvaldo Guimarães e Silva
José de Paulo Carvalho

Luis Carlos Colucci
Luiz Rodrigues Pereira
Luiz Sá Pinto
Luiz Vieira Marques
Manoelito Martins de Souza
Maria de Lourdes C. Dantas Moreira
Maria Lúcia Galvão Kamei
Maria Luiza Faria de Moraes
Maurílio Dias Fernandes
Max Madsen
Paulo Afonso Pereira da Silva
Paulo Augusto Corrêa da Silva
Paulo Augusto Lemelle
Paulo Maurício Silva Coscarelli
Robert Clayton Hodge
Rubens Fernando Gomes Leite
Rubens Lewicki da Cunha Mello
Sadi Leite Ribeiro Filho
Sandra Carvalho
Solange Vas Coelho

ENGENHARIA DE MINAS

Amador Albuquerque Carvalhido
Candido Lopes Barreto
José Eduardo Costa de A. Barbosa
José Gualberto Baptista Ladeira
José Lúcio Pinheiro Geraldí
José Roberto de Souza Sá Fortes
Lucas dos Santos Braga
Paulo Roberto Gomes Brandão
Silvio José Viana Bahia

ENGENHARIA METALÚRGICA

Alonso Starling Neto
Aluísio Marri
Antônio Eduardo Clark Peres
Carlos Francisco Pittella
Donaldo Machado Fonseca
Edson Abrantes de Carvalho
Edson de Castro Nunes
Eduardo Assis Alvarenga
Fernando Valadares Fonseca
Hélcio Gonçalves Drumond
José Martins de Godoy
José Rafael Cota
Luis Fernando Vasconcelos Ramos
Luiz Henrique Neves
Luiz Pedro de Freitas
Marcelo de Matos
Mauro Rodrigues de Almeida
Odilon Leocádio Filho
Otoni de Oliveira Filho
Paulo de Azevedo Silva
Pedro Paulo Lara de Moura
Ricardo Gonçalves Moreira
Roberto César de Andrade
Rodrigo Azeredo Furquim Werneck
Rogério Hamilton Oliveira
Sílvio Rabelo Martins Vieira
Suez Bitencourt Rissi

**J U B I L E U
D E P R A T A
FORMANDOS 1993**

ENGENHARIA CIVIL 1º SEMESTRE

Adriana Garabini de Jesus
Alencar de Paula Braga Neto
Ana Cristina Mendes Barros
Ana Lydia Fernandes dos Reis Souza
Angela de Alencar Guerra
Carla Cristina dos Santos
Carlos Alberto Tavares Mendonça
Cintia Lourenço Reis
Eduardo Ribeiro de Freitas
Ernane Resende
Fernanda de Castro Figueiredo Chiatti
Fernando Antônio Randazzo Boson
Frederico Duarte Resende
Gustavo da Silveira de Castilho Jacob
Henrique Ferreira Sette Campos
João Carlos Pedrosa Pérez
João Nogueira de Rezende Neto
Jorge Luiz França Cajá
José Olinto Seixas de A. Júnior
Leonardo Augusto Roscoe da Rocha

Leonardo Gomes Bartolozzi
Luciana Curi Araújo
Luiz Eduardo Alves Machado
Luis Fernando Lopes Bessa
Luiz Fernando Silva de Souza
Magno Rezende Madureira
Marcelo Canaverde Júnior
Marcelo Pettersen Coelho
Márcio Figueiredo de Resende
Marcos da Silva Soares
Maria Angélica Teixeira Rosa
Mônica Bueno do Nascimento
Nicola Peluso Neto
Omar Alves do Amaral Filho
Paulo Assunção Mota
Pedro Henrique Matos de Abreu
Paulo Henrique Rievers Machado
Pegge Sayonara Mendes
Renata Ribas Cardoso
Renato de Oliveira Nicolino
Renato Santiago Vieira
Roberto Perrella
Rosana Teixeira Miranda
Sandra Moreira Fernandes Teixeira
Sérgio Brant de Godoy
Sérgio Luiz Velloso Faria
Sérgio Santos Veloso
Simone Fonseca
Stael Pinto Coelho Lott
Vânia Marques Diniz Martins

ENGENHARIA CIVIL

2º SEMESTRE

Adriane Lindenberg Fróes
Alcides Soares de Carvalho Júnior
Ana Carolina Lana Rocha Versieux
Ana Paula Dias e Sarmiento
Andréa Gonçalves Leal
Antônio Alberto Tavares Pereira
Antônio Cláudio Andrade Brum
Antônio Gonçalves de Andrade
Áudria Kelle Gontijo Rabelo
Carlos Frederico Silva Rodrigues
Carlos Máximo Ribeiro da Luz
Cintia Beatriz Fonseca
Cláudio de Azevedo Favarini
Cláudio Valério Solis Resende
Cristiana Azevedo Bahia Galante
Daltro Alexandre Rodrigues
Daniel Costa Boaventura
Daniela Pitanguy de Paula
Demétrio Mourão de Carvallhais
Euler Cerqueira Dias Carvalho
Felício Bruzzi Barros
Flávio Delfávero Borges Jannotti
Frederico Fagnoli Ribeiro
Gecyra Lopes Dornas
Geraldo Otávio Porto de Paula
Giuliano dos Anjos Nonato
Gueise de Novaes Bergamaschine
Guilherme Ferrante Veloso

Guilherme Lembi Martins
Gustavo Celso da Fonseca
Henrique Morato Dias Nascimento
Ivan Ribeiro Fratezzi Gonçalves
Jenner Cardoso de Castro Rosa
Jério Heber Pereira
João Henrique de Castro Almeida
João Martins Júnior
João Mota da Silva Júnior
José Eduardo Ramos de Oliveira
José Nicomedes Marques Diniz
Juliana de Souza Campos Ribeiro
Juliana Silva Costa
Lilian Mendonça Fontoura
Lílian Notini de Almeida
Luciana Aguiar Dorella
Luis Flávio Leão Ferreira
Luiz Alberto Cintra de Almeida
Luiz Fernando Fernandes Lage
Luiz Flávio Mattos de Abreu
Luiz Henrique Passos Rezende
Marcelo Dantas Muradas
Marcelo Flávio Caixeta
Márcia Helena de Alcântara
Marcos Ribeiro Botelho
Maria Angélica Rodrigues Nunes
Maria Flávia Barros Martins
Maria Helena Domingues Ramos
Marta Pereira de Farias
Mônica Parreiras Drumond

Omar Costa Franca
Paulo José Ferreira
Rachel Assis Machado
Raquel Fazito de Almeida Rezende
Renata Perrupato
Renato Martins Grossi
Ricardo Cavalcanti Ribeiro
Ricardo de Oliveira Ribeiro
Ricardo Madureira Bedran
Ricardo Shigueo Nakamura
Rodrigo Assunção Gazzola
Rodrigo Cabral Diniz
Rodrigo Silveira Lindenbergl
Sandra da Costa Teles
Silvia Fernanda Diniz Araújo
Simone Vianna Novaes de C. Teixeira
Tibério Mourão de Carvalhais

ENGENHARIA MECÂNICA 1º SEMESTRE

Alexandre Ferreira Macedo
André Tavares Barbosa
Carlos Eduardo Pereira Gomes
Carlos Eduardo Ramos Melloni
Carlos Eustáquio dos Santos Neves
Cristiano de Avelar M. de Castro
Fabrício de Magalhães Porto
Fernando Rafael de Oliveira
Gilson Dias da Silva

Guilherme Pinheiro de Carvalho
Italo Pinto di Mambro
José Pedro Dias Filho
Leonardo Freitas Mello
Lúcio César de Souza Mesquita
Marcus Henriques da Silva
Marnio Leal Brito
Maurício Fernandino Magalhães
Maurício Pianetti Cordeiro
Ricardo Marquesini Nagashima
Roberto Márcio Viana Costa
Rodrigo Cunha Trindade
Ronald Faleiro Bastos
Walter Eduard Rittershausen

ENGENHARIA MECÂNICA 2º SEMESTRE

Alberto Tararam
Alcides Dutra Antônio
Alexandre César Benedito Pedroso
Alexandre Moura de Paula Pinto
Anna Leticia Ramos Melloni
Charles Gratarolli
Cláudio Lopes Martins de Oliveira
Cynara Vianna de Magalhães
Davidson Jaime de Aguiar
Elísio Manoel Teixeira
Fernando Martins Brandão
Flávio Almeida Veneroso

Fleming Miranda Pereira
Hoover Gontijo Santos
Jomar Ferreira Mesquita
José Ignácio Villela Júnior
Luis Felipe Velloso
Luis Fernando Balduino de Sousa
Marcelo Matos de Oliveira
Márcio Henrique Rocha Portugal
Marco Túlio Araújo de Souza
Marcos Barbosa Furtado
Marx Kleyber Xavier
Maurício Fernando Martins Neto
Otávio Luiz Pereira Pimenta
Paulo Henrique Rezende de Mattos
Pedro Augusto Maria da Silveira
Pedro Luiz do Rêgo Barros
Petrônio de Oliveira Castanheira
Renato Machado Vilela
Ricardo Junqueira Silva
Robson Carlos Nogueira
Rodrigo Ávila Alvarenga
Rodrigo de Araújo Foresti
Romeu Paulo de Castro Dib
Sanyo Capobiango Soares de Moura
Sílvio Piancastelli Júnior
Thales Menezes Leite
Túlio Pinto da Silva
Valéria Montandon
Wederley Mendes Miranda

ENGENHARIA DE MINAS

1° SEMESTRE

Guilherme Henrique Pires de Souza
Túlio Weber Drumond Santos
Wagner Adherbal Fernandes Lourenço

ENGENHARIA DE MINAS

2° SEMESTRE

Ana Cláudia Assis Duarte
Claúdio José de Carvalho
Gustavo Colombaroli
José Flávio Dias
Mara Patrícia Nepomuceno
Rogério Márcio Patente

ENGENHARIA METALÚRGICA

1° SEMESTRE

Alexandre Mascarenhas Sacchetto
Clenice Moreira Galinari
Damon de Oliveira Barbosa
Fábio Pena Rios
Iona Macedo Leonardo
Marcos Venturoli Auad
Marília Mendonça de Lima
Rúbia Mara Silva Amaral
Vinícius dos Reis Carvalho

ENGENHARIA METALÚRGICA

2° SEMESTRE

Adriano Andrade Santos
Adriano Beltrão Clary
Alberto José Teixeira da Silva
Antônio Abdo Júnior
Christianne Garcia Rodrigues
Eduardo Granha Magalhães Gomes
Edivaldo Lana Macedo
Emerson Giovanni Rabello
Eugênio Pacelli Meireles de Araujo
Fernando Luiz Lara
Geraldo Arruda Maia
Heine Stuart Moura Quintão
Isabel de Sousa Batista Carvalho
Luiz Claúdio Monteiro Montenegro
Marcelo Rezende Queiroz
Márcio Luis Mastela Bonato
Marco Túlio Silva Fantini
Pitágoras Gomes de Lanna
Renata Duarte Mellim
Sérgio Fernando Nunes
Sérgio Savoi Silveira
Wellerson Reinaldo de Araújo

ENGENHARIA QUÍMICA

1° SEMESTRE

Alexandre Brandão Ferraz Ramos
Ana Cristina Gonçalves Elias
Ana Tereza Mata Machado Caldeira Brant
Antônio Marcos de Oliveira Siqueira

Brígida Gomes Pereira
Carlos Alberto Ayres Magalhães
Cibele Rodrigues da Cunha Bahia
Cíntia Mara Ribeiro de Menezes
Eduardo Márcio Reis
Jussara Petra Rocha
Luciana de Oliveira Morais
Luidy Duarte Guimarães
Márcio Luiz Martins Neto
Marcos Caldas da Cruz
Marcos Eduardo Kopperschmidt
Marina Ituassu Goulart
Mauro Taveira Júnior
Patrícia Cristina da Silva
Patrícia de Souza Latado
Paulo de Melo Macedo
Paulo Eugênio de Oliveira
Paulo Henrique de Castro Soalheiro
Pedro Declié Carvalho
Ronaldo César Melo Fonseca
Stela Dalva Santos Cota
Valdir Honorio Freire
Valéria Carvalho Rocha
Wanderley Coelho Baptista

ENGENHARIA QUÍMICA

2° SEMESTRE

Afonso Franklin Meireles de Abreu
Agnaldo Gomes de Oliveira
Ana Luiza Drummond Rezende
André Moreira Rios
Bruno Maldonado Turra
Carlos Ataíde Melo

Daniel Monteiro de Castro Pimenta
Élyda Rosina Marco Lavalle
Guilherme Hissa Silva Amorim
Karla de Paula Cunha
Luciana Aguiar de Abreu
Marcos Henrique Couto da Silveira
Maurrem Ramon Vieira
Patrícia Nannetti Silva
Ragner Vinicius da Silva
Ricardo Fonseca Soares
Vanessa Freire Nogueira

ENGENHARIA ELÉTRICA

1º SEMESTRE

Alcides Narciso Leite
Alcides Volpato C. de Castro e Silva
Alessandro Diniz Franco
Alexandre Gonçalves Teixeira
Amintas Maciel Teixeira
Breno Newman Veiga
Carlos Anibal F. de Almeida Júnior
Eduardo Gazzinelli
Eduardo Henrique da Rocha Coppoli
Eric Augusto Fernandes
Fábio José de Faria
Fernanda Álvares Gonçalves
Flávio Perrella
Flávio Souto Boan
Frederico Massena Abritta
Gustavo da Silva Tecles
Harley César Bandeira de Melo
Hélio Afonso de Souza Júnior
Iale Bontempo Teixeira

Ivan Henrique Ribeiro e Silva
Juliana de Paula Santos
Júlio Matos de Azeredo Coutinho
Luciana Alvim Scianni
Marcelo Gabriel
Marcelo Leão França
Marcos André Silveira Kutova
Marcos Pêgo de Oliveira
Paula Andréa Rios Rivera
Renata Assis de Oliveira
Renata Parreiras Versiani
Renato da Silva Pinto
Ricardo de Minas Zuim
Rodrigo Souza Costa Pereira
Ronaldo Caçado G. de Souza
Silas Vieira da Silva
Tatiana Menezes Vianna de Assis
Teresa Maria Saraiva Rodrigues
Vinícius Nicolas Torres Munhoz

ENGENHARIA ELÉTRICA

2º SEMESTRE

Alexandre Martins Paiva
Alex-Sander Amável Luiz
Alfleury Walter Vieira de Souza
André Luiz da Silva Fonseca
Andréia Lúcia Machado
Arthur Rodrigo Bosco de Magalhães
Celso Soares Ferreira
Eduardo Guimarães Teixeira
Flávia Costa Camargos
Flávio Hara
Frederico Rezende Ramos

Giovani Guimarães Rodrigues
Guilherme Urban
Juliana Ribeiro Brandão
Kurt Urban
Leonardo Ratton de Almeida
Marcelo de Andrade Franco
Marcelo de Melo Gomide Loures
Marcelo de Souza Baltar
Marcelo Henriques Vieira
Marco Túlio Gonçalves Bicalho
Marcus Felipe de Souza Pereira
Marcus Vinicius Mundim
Pedro Lúcio Soares Lima
Ricardo Teixeira Leite Mourão
Rogério Abreu de Paula
Rogério Azevedo Monteiro de Castro
Solange Madureira Bedran Corrêa
Tales Sarmento Lacerda
Vinicius Guimarães Vilaça
Wagner Silva Tavares





ESCOLA DE ENGENHARIA
Universidade Federal de Minas Gerais

UFMG