

CONVITE

111^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 virtual de comemoração do *Aniversário de 111 anos da Escola de Engenharia da UFMG*.



Mensagem da Diretoria

Há 111 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. Antes mesmo de completar seus primeiros dez anos de criação, a Escola de Engenharia vivenciou a gripe espanhola, que assolou o mundo em 1918, tirando a vida de milhões de pessoas. Passados pouco mais de 100 anos, presenciamos o alastramento da Covid-19 e, mesmo com todas as limitações impostas pelo distanciamento social, a Escola de Engenharia se adaptou ao novo cenário e continuou a desempenhar com resiliência as suas atividades. A Escola vem retomando progressivamente a ocupação presencial dos seus espaços físicos à medida que melhoram as condições sanitárias, o controle da pandemia e o avanço da cobertura vacinal. Neste primeiro semestre letivo de 2022, ocorreu a plena retomada das atividades acadêmicas presenciais em nossa Escola, observadas as medidas de biossegurança para o enfrentamento da pandemia.

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

**UM CENTENÁRIO
+ ONZE ANOS**



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 5.000 alunos de graduação e 2.000 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, produzindo atualmente 22% das patentes desenvolvidas na UFMG e 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 ciência 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.

Face à necessária manutenção das medidas de biossegurança para o enfrentamento da pandemia, ainda em curso, dentre as quais evitar aglomerações, a solenidade comemorativa dos 111 anos de fundação da Escola será realizada de forma virtual, com transmissão ao vivo pelo YouTube. Na presente solenidade, homenagearemos as turmas de 1962, 1972 e 1997, para festejar os correspondentes jubileus de diamante, ouro e prata dos nossos egressos. Ainda que distantes fisicamente, estaremos unidos pelo coração. Participem desta solenidade, que foi concebida pensando em vocês e em cada um dos demais membros da Comunidade da Escola de Engenharia, tendo todos contribuído para construir sua história.

Um forte e afetuoso abraço,

Professor Cícero Murta Diniz Starling
Diretor da Escola de Engenharia

Professor Luiz Machado
Vice-Diretor da Escola de Engenharia



SOCIETADE MINEIRA
DE AGRICULTURA
SUA POLITICA
E A DO TRABALHO

DE MINEIRA DE AGRICULTURA

FUNDADORES DA
ESCOLA DE ENGENHARIA
PINTURA A ÓLEO

111°
ANIVERSÁRIO

**ESCOLA DE
ENGENHARIA
UFMG**

PROGRAMAÇÃO

SÁBADO, 21 DE MAIO DE 2022

9h

Solenidade de comemoração dos 111 anos de fundação da Escola de Engenharia da UFMG.

Homenagem aos Ex-alunos:

- Jubileu de Diamante - Turmas de 1962
- Jubileu de Ouro - Turmas de 1972
- Jubileu de Prata - Turmas de 1997

Local de exibição

Canal do Youtube da Escola de Engenharia

<https://youtu.be/Raaldy3Bd-A>



ENGENHARIA CIVIL

Alcebíades de Vasconcellos Filho
Alexandre Odorico Pimentel e Souza
Aloízio Augusto Barbosa Torres Pereira
Alvaro Sá Freire de Lima
Antônio Giovanni Gréco
Antônio Salgado Brandão
Baltazar Walter Soares da Costa
Benjamim Pereira de Carvalho
Bernardino Martins Ferreira e Melo
Bernardo Vianna Furquim Werneck
Carlos Alberto Alves Pedrosa
César Pomárico
Cristiano Martins Ferreira e Melo
Dalzio Morato
Décio Gonçalves Moreira
Décio Vaz de Mello Silveira
Décio Vieira de Assis
Delcio Antônio Duarte
Eber da Silva Amorim
Eldan Veloso
Estevam Jesuino de Las-Casas
Fernando Antônio Nogueira Carneiro

Flávio Marcos Duarte de Souza
Francisco Fiuza Saldanha
Francisco José Guimarães Souto
Francisco Lessa Neves
Geraldo Monteiro de Oliveira
Giacomo Aluotto Netto
Gilberto Junqueira Meirelles
Gilberto Ottoni Porto
Heitor Angelo de Moraes
Ildeu Olyntho de Freitas
Ivo Romano Guaracy
Jessé Soares Pereira
Joacy Resende Castro de Andrade
João Paulo Goulart de Freitas
Joaquim Alves Gontijo
Joaquim Franco da Silva
Jonas Barcellos Corrêa Filho
José Antônio Silva Coutinho
José Carlos Lisbôa de Oliveira
José Cláudio Teixeira de Salles
José Feliciano Mendes
José Luiz Cordovil Braga
José Maurício Bicalho Dias
José Murta
Josué Pezzi Maia
Juscelino Teixeira Barbosa
Lélio Garcia Porfírio
Luiz Braga de Ávila
Marcello Nogueira de Almeida
Marcílio Marques Martins da Costa
Márcio Damázio Trindade
Marcos Villela de Sant'Anna
Marcos Vinício de Paula
Marcus Rezende Kfoury
Maurício Sigaud Ferreira
Milton Pedro Garcia
Moysés Balabram
Nodge de Castro Maia

Oleastro Santos Lima
Otoni Chaves Alves Ferreira da Silva
Ozânio Pimenta da Silveira
Paulo Lúcio Rodrigues Ximenes
Pedro Marcos de Abreu Leite
Pedro Pereira Neto
Remo Horácio Chelini Salles
Roberto Campos da Costa Cruz
Roberto Kalil
Roberto de Maria Nunes Mendes
Roberto Procópio de Lima Netto
Róscio Theodoro de Souza
Sebastião Carlos Lana
Sérvio Tulio Gonçalves Guimarães
Thales Teixeira de Oliveira
Theodoro Maciel Filho
Tito Lívio Lenzoni
Umberto Dico de Oliveira
Vasco Gil de Almeida Santos
Wilde Alves de Moura

ENGENHARIA MECÂNICA E ELÉTRICA

Agostinho Camilo de Oliveira Lage
Amilcar de Oliveira
Antônio Cesar de Faria Alvim
Arão Levcovitz
Berenice Fersiva
Cândido Nelson
Carlos Jacinto Prates Campos
Celmo Silva
Cláudio Henrique Morati Mazoni Andrade
Cláudio Pinto de Barros
Concesso Conceição de Castro
Dácio Madureira de Pádua
Dener Piantino Leitão
Denizar Pereira Pães
Eden de Carvalho Abreu
Eduardo Dias Hermeto
Francisco Eduardo Mourão Saboya
Francisco José Antônio Calderaro
Fulvio Vieira Fonseca
Gerson Aurélio Hissa Satuf
Geza Gabriel Burger
Gilberto Antônio Vieira
Haroldo Mário Froes Velloso
Ildeu Geraldo de Araujo
Jackson de Lima Cruz
João Bosco Martins Lage
Jonas de Moraes Filho
José Adolfo de Sousa
José Augusto Matuck
José Carlos da Rocha
José Pataro Machado
José Wilton de Andrade Nascimento
Juan Ernesto Landaeta Galéa
Jurandyr Carvalho Lamêgo

Lárcio Geraldo de Barros
Manuel da Silva Ribeiro
Marcos Aurélio dos Reis
Marlúcio Tostes Ferreira
Maurício da Costa Cruz
Múcio Soares Madureira
Murilo Xavier de Almeida
Pedro Paulo Pereira
Rafael Moreira Xavier
Renato Ribeiro Soares
Roberto Lanza de Andrade
Roberto Vianna de Miranda
Romeu de oliveira Guarany
Rore Drumond Carvalho
Sebastião Henriques Vilarinho
Symaco Mascarenhas Guedes
Ubirajara de Araújo Pereira

ENGENHARIA DE MINAS E METALÚRGICA

Célio Augusto Bandeira
Clécio Campi Murta
Elcius Geraldo Fernandes
Evaldo Benito Garzon Leite
Fernando Garro de Barros
Fernando Kongfook Navarro
José Luiz Tarabal Corrêa
Márcio Resende Ribeiro de Oliveira
Paulo Lanari Guatimosim
Ruy Mourão Guimarães
Tarciso Pacífico Homem de Andrade
William Ayrton Dantas Reis

ENGENHARIA QUÍMICA

Hipácio Gomes Marra
José Baldomero Rodrigues
Paulo Rodrigues Branco
Sebastião Soares da Costa Júnior
Túlio Bracho Henriquez



ENGENHARIA CIVIL

Aécio Pereira Cardoso
Agenor Franklin Magalhães Medeiros
Agnaldo Fernandes Cunha
Aires Aldo de Sousa
Alair Gonçalves Couto Filho
Alceu Alves da Paixão
Alencar Ribeiro Leite
Alexandre de Lima Cruz
Almiro de Castro Chaves
Álvaro Maletta Filho
Amir Mansur Daher Júnior
Ana Amélia Carvalho de Souza
André Barcelos
Angelo Dias de Barros Filho

Anselmo Vasconcellos Neto
Antonio Carlos de Oliveira e Silva
Antonio Carvalho Neto
Antonio César Carpuruço
Antonio Ellias Maruch
Antonio Ferreira
Antonio José André Caram
Antonio Luiz Gama Castro
Antonio Ronaldo Fonseca Loureiro
Antonio Victor de Moraes
Antonio Vitor Faria
Arliton Antonio Sodré
Aristides Beraldo Filho
Armando José de Simoni Costa
Arnaldo Henriques do Amaral
Arthur Eduardo Cosentino Alvarez
Ary Silvério Xavier
Cairo Eduardo Fernandes
Camilo Chaves Neto
Carlos Alberto Gonçalves
Carlos Alberto Goulart
Carlos Alberto Picorelli dos Santos
Carlos Augusto de Moraes
Carlos Bolivar da Silva
Carlos Fernando de Moura Bicalho
Carlos Roberto Rodrigues de Afonseca
Celso José Maia Viegas de Oliveira
Cláudio Menin de Oliveira Santos
Cláudio Pais de Almeida
Cláudio Ribeiro Neves
Clóvis Gonçalves de Sousa Júnior
Daniel José Magalhães de Melo
Dércio Marcos dos Santos
Deusmar Rubim Carreira
Edison Delano da Silva
Edson Ivan Faria Diniz
Eduardo Andrade Veloso
Eduardo de Assis Fonseca

Eduardo de Camargo e Silva
Eduardo Guimarães
Eduardo Jorge Hubaide
Eduardo Luiz de Carvalho
Ernani Altavilla Luttner
Eugênio Salcedo Andrade
Eustáquio Benedito Corrêa
Eustáquio Elias Nassif Saliba
Eustáquio de Resende Chaves
Fausto Borges da Motta
Felix Antonio de Campos Luz
Fernando Antonio Fonseca
Fernando Bhering Viana
Fernando José de Castilho
Fernando Ricardo Cavaliere
Fernando Vinicius de Oliveira Fernandes
Fídias de Miranda
Fileto Isaias de Oliveira Fantini
Flávio Batista de Noronha Guarani
Flávio Bissoli Loque
Flávio Ferraz Lima
Flávio Guimarães Campos de Pinho
Flávio Viana de Freitas
Francisco de Assis Santiago
Francisco Couto Ferreira
Francisco Márcio Pereira
Francisco Oduvaldo Santos
Frederico Rodrigues de Paula
Gabriel Eustáquio de Assis
Geraldo Arnaldo Bicalho
Geraldo Reis do Couto
Gerson Eustáquio dos Santos
Guilherme Rocha Macedo
Guillermo Manuel Muñoz Simba
Gutemberg Francisco de Souza
Heber Guimarães Notini
Hélio Ferreira Machado
Hélio Mário Neves Pimentel de Oliveira

Henrique Sérgio Discacciati
Heraldo de Freitas Filho
Hilton Coscarelli
Hugo César Araújo Maia
Humberto Roesberg
Ilídio Valentim Lobato
Ílvia Antonio de Andrade
Irma Elias Xavier
Itamar Durães Godinho
Jacob Shamash
Jacques Gontijo Álvares
Jayme Rocha Pardini Filho
Jefferson Eustáquio
João de Barros
João Bosco de Albuquerque Pinto Coelho
João Bosco Alves de Mello
João Bosco Lima
João Bosco Varela Cançado
João Carlos Miligrana Retes
João Ernani Antunes Costa
João Eustáquio Soares
João Lincoln Reis Veiga
João Luiz de Abreu Pinto
João Luiz Fonseca
João Neri Guedes
João Ribeiro da Glória
José Hideo Ochiai
Jorge Milton Elian Saffar
Jorge Ramon Alejandro Ignacio Montalvo Idrovo
Jorge Ricardo Cury
José Angelo Gallo
José Antonio Guimarães Borges
José Antonio Marfará
José Antonio de Melo
José Aurélio Valadares de Melo
José Carlos Andrade
José Carlos de carvalho Montans
José Carlos Lopes Patrício de Assis

José Eustáquio Gontijo
José Eustáquio Vasconcelos
José Guimarães Batista da Silva
José Jorge Leite
José Machado do Carmo Filho
José Marcos Rossato
José Maria Guimarães
José Maria Starling Albuquerque
José Maurício Nunes Mendes
José Oscar de Faria
José Oswaldo dos Santos
José Paulo do Prado
José Roberto Rodrigues Lopes
Júlio César Gonçalves da Silveira
Júlio César Santos Vidigal Amaro
Kasumi Ueymura
Klaus Nogueira
Lair Araújo Ramos
Lindalvo José dos Santos
Luciano Braz de Matos
Luciano Prudente
Lúcio Carlos Guimarães
Luis Angelo da Silva Giffoni
Luiz Alfredo Lana Zebral
Luiz Caros Braga
Luiz Carlos Duarte de Oliveira
Luiz Gonzaga Rego
Luiz de Lacerda Júnior
Luiz Márcio Ávila Rodrigues
Luiz Otávio Gonçalves
Marcelo Gomes Sabino
Marcelo José Malard
Marcelo Pereira Gonçalves
Marcelo da Silva Barros
Marcelo Tostes do Carmo
Marcílio Tavares Nicolau
Márcio José de Siqueira
Márcio de Morais Wardil

Marco Antonio Durães Ribeiro
Marco Antonio Freire
Marco Antonio de Lima Rocha
Marcos Antonio Soares Caminha
Marcos Paiva Reis Teixeira
Maria Lúcia Barbosa
Mário Dobal Teixeira Neto
Mário Roberto Peron
Marson Sebastião Ventura
Maurício Fernandes da Costa
Maurício Ruy Prates
Mauro Rotstein Soltz
Mauro Silveira de Barros
Messias Godoy Filho
Miguel Safar
Napoleão Guedes de Medeiros
Nilton Marchetti
Norton Sálvio Alvarenga Soares
Odilon Xavier Braga
Olavo do Prado Coutinho Filho
Oscar José Ramos
Osvaldo Miranda Mendes
Paulo Angelo Carvalho de Souza
Paulo César de Miranda Maia
Paulo Fernandes Fonseca Viana
Paulo Henrique Gonçalves Pena
Pedro Silva Drummond
Pedro Vianna Pessoa de Mendonça
Raimundo Lopes de Figueiredo Filho
Reginaldo Antonio Filpi
Reginaldo Castro Marba
Régio Augusto Gouveia Franco
Renato Reis Massara
Ricardo Carvalho Santiago
Ricardo Prates Campos
Ricardo Timponi de Moura
Roberto Alencar Correia Ribeiro
Roberto Horta Carneiro

Roberto Lopes de Vasconcellos
Roberto Machado Corrêa
Roberto Nogueira Costa
Roberto Schieber de Jesus
Ronaldo Cortez de Paula
Ruben César Brandão da Motta
Rubens da Silva Rocha
Ruyter Carlos da Silva
Sérgio Lúcio dos Santos
Sérgio Luiz de Azevedo Resende
Sérgio Vicente Silveira
Silvério Lúcio de Moura
Sílvio Drumond Alves de Brito
Sílvio Márcio de Abreu Magalhães
Tadeu Izidro Patrocínio de Moraes
Teodoro de Filippo Neto
Túlio Gianni Coscarelli Antonini
Ulysses Bayão Filho
Vagner Martins Pereira
Valny Pinheiro de Jesus
Vicente Olímpio Silveira
Vitor Greco Michelini
Walter Ajeje
Wanderley Ramalho
Wellington Martins Barros
Willer Costa Pinto
William Hermógenes Leite
Wilson Gonçalves de Oliveira
Wilson Tavares Filho
Magdi Abdel Raouf Shaat

ENGENHARIA MECÂNICA

Alberto Ignácio
Antonio Carlos Pereira
Antonio Carlos da Silva Júnior
Arquimedes Eugênio dos Santos
Augusto Antonio dos Santos
Carlos Filipe Morais de Paula
Cláudio Radicchi
Edson Schiavotelo
Enio Lúcio Ferreira dos Santos
Fábio José do Amaral
Fleury Debien
Francisco Antonio de Oliveira
Frederico Guilherme de Sales do Amaral Militão
Humberto Cançado Henriques
Jaci de Carvalho Machado
Jader Pereira Matos
Joarez Pereira Lopes
José Ignácio Filho
José Onofre Filho
José Silvério de Oliveira
Jozibel de Souza Carvalho
Luiz Antonio Coelho Leão
Luiz Antonio Rossi
Luiz Carlos Kummel Guimarães
Marcelo Tarbes Viana
Marcius Roberto de Avellar Ribeiro
Mário Lúcio de Oliveira Saraiva
Maurício Santos Vasconcelos
Mauro Ivan Marques Patrício
Moacyr José Campos Soares
Nireu Barcelos Filho
Paulo Jarbas Magalhães
Persis Rocha Torres Messias
Renato Gabriel de Bessa Couto
Renildo Frederico
Tarcísio da Costa Gonçalves

ENGENHARIA ELÉTRICA

Adhemar Moutinho Ribeiro da Silva
Adolfo Nilo Sotomayor Córdova
Afonso Cláudio de Sousa Guimarães
Afonso Henrique da Silva Lima
Afonso Pena Filho
Agnaldo Nicácio
Aloízio Andrade Sena
Amadeu Angelo Chevitarese
Amiro de Sousa
Angela Fortini
Antonio Carlos Almeida Robles
Antonio César Pires
Antonio Henrique Senra de Vilhena
Antonio Ivan Ramalho Bastos
Antonio Jesus Caldeira de Mello
Antonio de Pádua Rodrigues de Oliveira
Bernardo Pimenta de Figueiredo
Carlos Alberto de Alvarenga
Carlos Alberto Siqueira Rabelo
Carlos Roberto Léo
Carlos Roberto Lourenço
Carlos Thadeu de Ávila Pires
Célio Márcio Diniz Gomes
Celso Macedo
Clênio Teixeira de Souza Boura
Deciomar José Barbosa Magalhães
Denis Diniz Freitas
Divaldo Pires Guerra
Domingos José Borges dos Santos
Ederson dos Santos
Eduardo Augusto Campagnani Gama
Eduardo Carlos de Oliveira Santos
Eduardo Henrique Alves
Eduardo Pena Borja
Élio Augusto Ramos
Estácio Rodrigues Pereira

Eurico Rodrigues de Paula
Everaldo Quintão Torres
Felipe Guilherme Bastos Brito
Fernando Diniz dos Reis
Fernando Ferreira Kelles
Fernando Otávio Rezende Alves e Mello
Fernando Rogério Magalhães de Brito
Fortunato Rodrigues Machado
Francisco Pedroso Falcão
Frederico Wagner Strack Barbosa
George Alberto da Cunha Bahiana Borten
Geraldo Majela Carvalho Lemos
Gerson Serrano Ribeiro
Gilberto Saraiva
Gilson Ferreira Ogando
Heli Marcos Ferreira
Hely de Faria Lopes
Humberto Gomes de Macedo
Ibraim Aparecido Ribeiro
João Jorge Santos
João Peixoto Filho
José Egídio de Araújo
José Eustáquio da Silva
José Flávio Salles Marchetti
José Generoso de Oliveira
José Humberto Pucci de Mesquita
José Lima Oliver Júnior
José Nazareno Moratti
José Nicolau Hein
José Vaz de Carvalhaes
José Vitório Tavares Moreira
Larry Mucarzel Lagoeiro Lins
Lázaro Luiz Borges
Lourival de Castro Vale
Luciano Albertini
Luiz Antonio Costa Farias
Luiz Fernando de Moraes Torres
Marcelo Alvim

Marcio Antonio do Carmo Ferreira
Marcio Ernane Costa
Marcio Eustáquio Carvalho da Silva
Marcio Pimenta Noronha
Marco Antonio Aires
Marco Antonio Peixoto da Silva
Marco Aurélio Spyer Prates
Marcos Alves França
Maria Helena Machado Torres
Maurício Cecílio de Oliveira
Nazareno José de Sá
Newton Nollí Júnior
Omar Souki Oliveira
Osmar Neves Pinto
Paulo Aloysio da Costa Camelo
Paulo César Dib
Paulo Guilherme Monnerat
Paulo Sérgio de Azambuja Rocha
Paulo Tarcísio Fialho Lopes
Péricles Diniz Maldonado
Renato Alves Pereira
Ricardo Peixoto Mattana
Roberto Campelo Alves
Romeu Geraldo da Silva
Roque Cerávolo
Sebastião Eduardo de Souza
Sérgio Antonio Alves Ribeiro
Sílvio José Alberto de Moraes
Tadeu Monteiro Guimarães
Takeshi Kasai
Tarcísio Afonso
Tomaz Vital da Silva
Urbano dos Santos Lopes
Vitalino Flávio Abreu de Araújo
Volney de Mello e Silva
Willian Manjud Maluf
Zildete Rocha

ENGENHARIA QUÍMICA

Accácia Júlia Guimarães Pereira
Adelson Lima Pereira
Álvaro Celso Brito
Amazile Biagioni Ribeiro de Almeida
Amilton Erasmo dos Santos
Antonio Rabelo de Moraes
Benami Waisberg
Dair Álvares
Doralis del Rócio Norato Macias
Maria Miriam Arruda
Marilene Quinaud Pedron
Modesto José de Magalhães Abreu
Nilce Olivier Costa
Norberto Moreira Soares
Roberlane Afonso de Godoi
Roberto Gonçalves de Carvalho
Sílvio Eduardo de Assis
Weldon Salvador

ENGENHARIA METALÚRGICA

Daniel de Oliveira e Souza
Osvando Mendes Cardoso
Paulo Afonso de Faria Gomes
Rogério da Rocha

ENGENHARIA MINAS

Eduardo Muniz Werneck
Fausto Bolivar Granda Endara
João Paulo Cordeiro de Melo Franco
José Alício de Carvalho Sobrinho
José Carlos da Fonseca Antunes
José Emílio Carvalho de Oliveira



ENGENHARIA CIVIL 1º SEMESTRE

Alair Goncalves Couto Neto
Alexandra Ancelmo Piscitelli
Alexandre Valadares Mello
Ana Goreti Ferreira da Cruz Pires Gomes
Ana Paula Dantas
Andrea Solange Ruas Ribas
Angela Cristina Correa Gomes
Arlindo Macedo Da Silva
Bruno Rocha Lafeta
Carlos Eduardo Bechara Miana
Carlos Roberto Lacerda
Celso Pimentel Fraga Filho
Chafi Chaib Paganelli
Claudia Maria Cozzi E Silva
Claudio Gomes de Moraes
Cristiano Enrico Pinho Coelho
Cristiano Ferreira de Sousa
Cristiano Furtado Borba
Cynthia Monteiro
Daniel Ramos de Carvalho
Daniela Macedo Rocha
Edgar Aparecido da Silva

Eduardo Henrique Costa Leite
Fabian George Correa
Fabiano Gontijo Fonseca
Fernando Calvao de Moura Filho
Flavio Marcio Mateus
Frederico Soares de Almeida
Gustavo Rique Pinto Passos
Heitor Angelo Moraes Junior
Helio Fernandes de Sousa Junior
Humberto Melo Vieira
Isabella Fonte Boa Rosa Silva
Janaina Torres de Paula
Jefferson Albert Veloso Costa
Juliana Guimaraes Santos
Juliana Junqueira de Souza
Juliana Tavares Nogueira
Juliano Gontijo Fonseca
Leticia Machado Linhares
Luciana Flavia Rodrigues de Almeida
Luciana Reis Salgado
Lucilio Flavio Cyrino
Marcela Maria Barbosa Pereira
Marcelo Claudino de Oliveira
Marcelo Gazire Cunha
Marcelo Luiz da Silva Bicalho
Marcio Oliveira Leite
Marcos Geraldo Gersen Alvarenga
Maria Tereza Valadares Costa
Monica Torres dos Santos
Othon de Oliveira Moreira Junior
Patricia Fabiola dos Santos
Paulo Cezar Nogueira de Souza
Paulo Henrique Ribeiro Borges
Renata Cenachi Barroso
Ricardo Ambrosio de Campos
Ricardo da Costa Tavares
Rinaldo Marinho Costa Lima
Rinaldo Silvano de Mendonca e Silva

Rodney de Souza Simoes
Rodrigo Flores da Silva
Rogerio Costa Lima
Rogerio Pedrosa Tufy
Ronia Cristina Reis de Almeida
Sergio Augusto Azevedo Gama
Silvana Cardoso Lovalho
Vanessa Campos Guimaraes Alves
Vanius Henrique de Campos
Vladimir Castro Mendes Soares
Warlei Agnelo de Oliveira
Yuri Amarante de Rodrigues E Miranda

ENGENHARIA CIVIL

2° SEMESTRE

Alexandra Andrea Nogueira
Alexandre Andrade Prosdocimi
Alexandre da Fonseca Oliveira
Alexandre Noce
Aline Cassia Sartine de Melo
Alysson Santos Resende
Amir Montandon Paiva Junior
Ana Paula Diniz Botelho
Anderson Aparecido Camargos
Andre Luis Garcia Santos Pimenta
Audrey de Oliveira Ramos
Augusto de Andrade Castelo Branco
Bernardo Franco Renno Gomes
Bernardo Noronha Lemos
Bruno Aguiar Camanho
Cinthia Araujo de Souza
Claudia Capanema Magalhaes
Daliana Saab Amorim
Daniel Borges de Almeida
Daniel Breno Menezes Guerra
Eduardo Henrique Malaco Pereira
Elizeth Rodrigues Machado

Erick Jardim Vitorino
Fabiana de Carvalho Ferraz
Fausto Augusto Metzger Felicio
Fernando Parsia de Figueiredo Leite
Flavio Delgado Passos
Flavio Eduardo de Rezende
Flavio Henrique de Oliveira Clara
Flavio Marques Carneiro
Frederico Alvares da Silva Campos
Frederico Villela Reis M. de Carvalho
Giuliano Zannini de Santo Andre
Grace Lima do Amaral
Helio Rodrigues D`Aquino Filho
Ignacio Vale Ribeiro
Jader da Cunha Filho
Jaime Federici Gomes
Janaina Augusta Goncalves de Carvalho
Jorge Alberto Bedran
Jose Antonio de Moraes Junior
Juliana Passagli da Cruz
Julio Cesar de Castro Maia Filho
Leonardo de Freitas Landi
Leonardo Lemos da Silveira Santos
Lilian da Silva Fagundes
Luciana de Barros Chaves
Marcelo de Freitas Palmeira
Marcelo de Souza Silva
Marcelo Ferreira Soares Pereira
Marcelo Gontijo Vieira Gomes
Marcelo Melo Ribeiro
Marcio Pimentel Barbosa
Marco Paulo de Rezende Lima
Marcos Coelho Perim
Marcus Theobaldo Tollendal Costa
Mariana Alvares da Silva V de Oliveira
Nelson Baumgratz Ribeiro
Oswaldo Duarte Pinheiro Neto
Patricia Campos de Abreu

Patricia de Souza Campos
Patricia Drumond Mascarenhas
Rafael Saraiva Viana
Renato Araujo de Faria
Ricardo de Arruda Penteadado
Roberto Costa Rezende
Roberto Fauraux de Moraes Junior
Rodrigo Otavio Ceolin Silva
Roselaine Vilaca Goncalves
Sonaly Cristina Rezende
Tony Freitas
Vladimir Caramori Borges de Souza
Wander Mario Pinto Junior

ENGENHARIA DE MINAS

1° SEMESTRE

Ana Claudia Pitta Antipoff
Ernandes Savio de Souza
Marco Antonio Pena Bartolomeu
Walter Duarte Costa Filho

ENGENHARIA DE MINAS

2° SEMESTRE

Alexandre Lott Veloso
Alexandre Senra Fernandes
Cesar Augusto Horn
Fabiano Jose de Oliveira Costa
Jesus Aires de Souza
Luciano Rocha
Marcelo Dias Barbosa
Rodrigo Garcia Schmidt

ENGENHARIA ELÉTRICA

1° SEMESTRE

Adriana Campos Moreira
Alexandre Moreira Ferreira
Braulio Napoles Villela
Carlos Alberto Oliveira Junior
Carlos Magno Goncalves da Cruz
Carlos Roberto Teixeira de Castro
Diaulas Hedin Gonzaga
Fernanda Oliveira Altoe
Frederico Mourao Costa Espindola
Jose Henrique de Oliveira Vilela
Luiz Sergio Saraiva Junior
Marconi Alvarenga Rocha
Renato de Sousa Damaso
Roberto Ferrer de Amorim
Rodrigo Moreno Marques
Rodrigo Penna Coutinho
Rodson Mendes Cardoso
Ronaldo Rufino Torres Junior
Sandra Rabelo Nunes Coelho
Savio Silva Jardim
Vilker Germano Martins

ENGENHARIA ELÉTRICA

2° SEMESTRE

Adriano Carvalho Saraiva
Alan Lacerda Pereira
Anderson Moreira Silva
Cristiano Elias Cardoso
Daniel Balparda de Carvalho
Eduardo Henriques Resende
Eliseu Alencar Barros
Fabio da Silva Costa
Felipe Coura e Cruz
Frederico Gualberto Ferreira Coelho

Geraldo Antonio Ferreira
Gustavo Marinho Soares Brasileiro
Humberto de Aquino Ribeiro
Isabela Franzao Rocha
Jose Pequenino Micas
Leonardo Antonio Borges Torres
Leonardo Tavares Dib
Licia Neto Arruda
Luiz Claudio Tangari Pereira
Marcelo Augusto Freire Lobo
Marcio Goncalves Roriz
Marco Polo Botelho Junqueira Junior
Marcos Marques Ferreira
Natalia Araujo Medeiros
Ricardo Augusto Silveira
Ricardo Batista Mendes
Roberto Eduardo Vital dos Santos
Rodrigo Medrado Machado
Sergio Werneck Barbosa
Sidelmo Magalhaes Silva
Valeria Monteiro do Nascimento

ENGENHARIA MECÂNICA

1° SEMESTRE

Adriano Marcio Macedo Campos
Adriano Paixao Martins
Alberto Alonso Yglesias Filho
Alessandro Simoes Correa
Bruno Vidal Sa de Moraes
Claudio Guimaraes Bayao
Cleber Borges Souza
Eduardo Correa de Sa Gazolla
Gilberto Augusto Soares
Guilherme Leite Borba
Gustavo Jose Gomes Dutra
Gustavo Salles Tolentino
Henrique Hauck da Silva

Jan Carlo Alves Muck
Juliano Cordeiro
Luis Alberto Tavares Mascarenhas
Luiz Antonio Rezende Epaminondas
Luiz Henrique Carvalho Barbosa
Marconi Wildes Botelho de Deus
Nelson Mendonca da Silva
Ricardo Minoru de Paula Yoshida
Wolney Faria Dias Junior

ENGENHARIA MECÂNICA

2° SEMESTRE

Agostinho Gomes da Silva
Alexandre Balabram
Alexandre Zaramella
Andre Guimaraes Ferreira
Andre Luiz Alves
Antonio Henrique Sousa Santos
Bruno Santos Pimentel
Carlos Eduardo Utsch Mayer
Cinara Rodrigues Dias
Cristian Barros Santos
Cristiana Santiago Brasil
Cristiano Diniz Goncalves
Eduardo Almeida D`Elboux
Eduardo Jardim Raad
Elaine Carballo Siqueira Correa
Fulvio Dias Deniculi
Gustavo Henrique Lins Peixoto
Gustavo Nascimento
Hercules Ayres Vieira
Joao Luiz Turchetti Lara Rezende
Jose Joaquim Carneiro de Mendonca
Juliano Figueiredo Neto Barbosa
Lauro Rocha Borges
Leandro Garcia Santos
Lelio De Souza Junior

Leonardo Nascimento Araujo
Marcelo Augusto da Mata Machado
Marcelo Ferreira Batista
Marcelo Pacheco Strunk
Marcio Guimaraes da Fonseca
Marco Antonio Cardoso de Souza
Marco Aurelio de Magalhaes Rocha
Marcos Bandeira Campos
Mario Sonsino Carneiro
Mauricio Generoso de Oliveira
Nelmar Farias de Araujo Andrade
Renato Otto Diniz
Renato Rello Penna
Renato Ruas Pinto
Sergio Henrique Pinto
Tilio Moura Vieira
Virgilio Pedro Quintao
Wellington Gil Rodrigues Ferreira
Wilson Abrao Abdo Junior

ENGENHARIA METALÚRGICA

1° SEMESTRE

Adriana Tavares Soares
Afranio Marcio Costa
Alessandra Gomes
Clayson Charles de Souza
Douglas Teixeira dos Reis
Eduardo Aquino do Amaral
Fabio Adriano da Silva
Fabio Antonio Cardoso
Fabio Dian Murari
Flavio De Oliveira Mendonca
Geraldo Magno Cruz
Gustavo Nascimento Batista
Leonardo Karam Rosa
Lucas Vieira Penna
Marcio Ferreira da Mata

Marcio Roger Pires Brinck
Marcus Valerio Peres Cancela
Renato Botini Salgado
Renato Diniz Carvalho
Rogerio Fogaca da Costa
Sirlene Aparecida Evangelista
Telmo Oliveira de Souza

ENGENHARIA METALÚRGICA

2° SEMESTRE

Antonio Paulo da Cruz
Benedito Carneiro de Andrade Junior
Carlaine Fonseca de Souza
Carlos Marcelo Goncalves Henriques
Danilo Queiroz Seabra
Eduardo de Oliveira Diniz
Emerson Nunes Coelho
Flavio Lucio Santos de Carvalho
Heyne Rodrigues de Lima
Larissa Wolochate Aracema
Leonardo Turani
Luciana Boaventura Palhares
Luciano Lellis Miranda de Brito
Luciano Nunes de Souza
Luiz Carlos de Oliveira
Luiz Fernando de Arruda Reis
Mauricio Ciminelli Duarte de Souza
Osvaldo Alves Ferreira Neto
Otavio Macedo Fortini
Paulo Henrique Fonseca Dias
Paulo Renato Macedo Cabral
Pedro Campos Dias
Ricardo Luiz Martins Soares
Rinaldo Machado de Almeida
Roberto Antonio Benquerer
Rodrigo Junqueira dos Santos
Rodrigo Rocha de Meira

Tarcisio Carvalho Fonseca
Tercio Assuncao Pedrosa
Wagner Gomes Mendonca
Walmer Renato Avelar
William Francisco Leite

ENGENHARIA QUÍMICA

1° SEMESTRE

Adriana de Oliveira Vilela
Eliane Wolff
Fabiano Baroncelli
Fernanda de Magalhaes Queiroz
Juliana Capanema Ferreira Mendonca
Juliana Duarte de Azevedo Moraes Santana
Liliam Rosalves Ferreira
Luciana Xavier de Lemos Capanema
Marcelo Corsini Nobrega
Mariana Sichel Resende
Mario Enio Rodrigues Junior
Moacir Tavares Junior
Nicia Mourao Costa Pinto
Reinaldo Rachid Junior

ENGENHARIA QUÍMICA

2° SEMESTRE

Adriana Alves Pereira
Adriana Lucia da Silva Jardim
Alessandra Prata de Almeida
Alexandre Barbosa de Lucena Ruas
Ana Lucia Vieira Lima Dias
Breno Costa Rezende
Camila Valadares Vieira
Carla Hoffman
Carlos Antonio Amaral do Valle Junior
Cibele Konzen
Cristiane Vieira Ferreira

Daniel Henrique Maximo Filho
Danuza Pereira Mantuano
Fabio da Mata Neves
Guilherme Pereira da Mata
Gyovany de Faria Gomes
Henrique Malachias de Castro
Leandro Ferreira Guimaraes
Luciana Magalhaes Vaz de Mello
Luis Ricardo Avelar Costa
Marcelo Fernando Maciel Resende
Marconi Bhering de Mattos
Marcos Antonio Barros Franca
Maria Cecilia Moraes Antunes
Michelle Matos de Sousa
Paula Figueiredo Sobreira
Paula Viviane Laudares
Raphael Andrade Padua
Renata Santos Patu
Renato Nogueira Fontes
Ricardo Martins Andrade
Rodrigo Azevedo dos Reis
Rodrigo de Paiva Peralva
Ronaldo Adriano Ribeiro
Sergio Araujo Soares





111
ANOS
ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG

UFMG