



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA MECÂNICA**

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus Universitário

31270-901 – Belo Horizonte – MG

Tel.: +55 31 3409.5145

E-mail: [cpgmec@demec.ufmg.br](mailto:cpgmec@demec.ufmg.br)

**Candidatos aprovados em disciplinas isoladas**  
**1º semestre de 2023**

**OBS:** Os candidatos aprovados deverão enviar para o email [cpgmec@demec.ufmg.br](mailto:cpgmec@demec.ufmg.br), até o dia 13/03/2023, o comprovante de pagamento da GRU. Os candidatos aprovados poderão frequentar as aulas das disciplinas nas quais foram aprovados, após o envio da documentação. Candidatos aprovados em três ou mais disciplinas deverão informar, através do mesmo e-mail, quais são as duas (2) disciplinas de preferência que irão cursar. As matrículas só serão efetivadas após o envio do solicitado acima.

**EMA859 – A – Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica**

1. André Gonçalves de Oliveira
2. Bárbara Aroeira Mueller
3. Brendo Felipe da Silva Miranda
4. Bruno Ferreira Lourenço
5. Cheldon Davis de Oliveira
6. João Carlos Ferreira Milagres
7. Juliana Aparecida de Araújo
8. Kimberly Tadeu Hilario Fernandes
9. Laio Athos Nevar Fonseca Medeiros
10. Luís Henrique Simões Leite

**EMA801 - A - Termodinâmica**

1. Antonio Pereira Guimarães Filho
2. Arthur Castilho Neves
3. Brendo Felipe da Silva Miranda
4. Cheldon Davis de Oliveira
5. João Carlos Ferreira Milagres
6. Lucas Pereira de Souza Coutinho
7. Paulo Henrique Vilaça Hanke Lemos

**EMA805 - A – Mecânica dos Fluidos**

1. Antonio Pereira Guimarães Filho
2. Arthur Castilho Neves
3. Brendo Felipe da Silva Miranda
4. Cheldon Davis de Oliveira
5. Douglas Rocha Diniz
6. Juliana Aparecida de Araújo
7. Juliana Magalhães Gonçalves Maciel
8. Paulo Henrique Vilaça Hanke Lemos



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA MECÂNICA**

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus Universitário

31270-901 – Belo Horizonte – MG

Tel.: +55 31 3409.5145

E-mail: [cpgmec@demec.ufmg.br](mailto:cpgmec@demec.ufmg.br)

**EMA878 - A - Convecção de Calor e Massa**

1. Juliana Aparecida de Araújo

**EMA867 - A - Tópicos Especiais III (Energias renováveis: geração, armazenamento e transmissão)**

1. André Gonçalves de Oliveira
2. Juliana Magalhães Gonçalves Maciel
3. Kimberly Tadeu Hilario Fernandes
4. Luis Fernando Moura
5. Paulo Henrique Vilaça Hanke Lemos

**EMA867 - D - Tópicos Especiais III (Projeto de Sistemas de Automóveis)**

1. Douglas Rocha Diniz

**EMA863 - A - Técnicas de Pesquisa Experimental**

1. Albano André de Souza
2. Giovani Vitório Costa
3. Wemerson Felipe da Silva

**EMA845 - A - Mecânica da Fratura e Fadiga**

1. Arthur Gabriel Morato Peixoto
2. Brenick Resende Assumpção
3. Bruno Ferreira Lourenço
4. Carla Júnia de Barros Aires
5. Cheldon Davis de Oliveira
6. Fábio Fernandes Reis da Mata
7. Gabriel Cabral Verdán de Souza
8. Gabriel Rocha Passos
9. Giovani Vitório Costa
10. Gustavo Henrique Moura de Oliveira
11. Lucas Minici Dumont Prado
12. Mariana Pereira Coelho



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA MECÂNICA**

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus Universitário

31270-901 – Belo Horizonte – MG

Tel.: +55 31 3409.5145

E-mail: [cpgmec@demec.ufmg.br](mailto:cpgmec@demec.ufmg.br)

**EMA857 - A - Comportamento Mecânico dos Materiais**

1. Albano André de Souza
2. Arthur Gabriel Morato Peixoto
3. Fábio Fernandes Reis da Mata
4. Gabriel Cabral Verdan de Souza
5. Gabriel Rocha Passos
6. Giovani Vitório Costa
7. Gustavo Henrique Moura de Oliveira
8. Lucas Minici Dumont Prado
9. Mariana Pereira Coelho
10. Pedro Henrique Vasconcellos Apipe

**EMA849 - A - Processos de Soldagem**

1. Albano André de Souza
2. Bruno Ferreira Lourenço
3. Carla Júnia de Barros Aires
4. Fábio Fernandes Reis da Mata
5. Gustavo Henrique Moura de Oliveira
6. Vinícius Roberto dos Santos
7. Weber de Almeida Lima

**EMA907 - A - Sistemas Embarcados**

1. Paulo Henrique de Souza Alves

**EMA842 - A - Vibrações Mecânicas**

1. Arthur Gabriel Morato Peixoto
2. Bruno Martins Amaral Tudeia
3. João Carlos Ferreira Milagres
4. Juliana Magalhães Gonçalves Maciel
5. Paulo Henrique de Souza Alves

**EMA879 - A - Fundamentos de Mecânica dos Sólidos**

1. Brenick Resende Assumpção
2. Carla Júnia de Barros Aires
3. João Carlos Ferreira Milagres
4. Lucas Minici Dumont Prado
5. Luís Henrique Simões Leite



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA MECÂNICA**

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus Universitário  
31270-901 – Belo Horizonte – MG

Tel.: +55 31 3409.5145

E-mail: [cpgmec@demec.ufmg.br](mailto:cpgmec@demec.ufmg.br)

**EMA906 - A - Dinâmica Veicular Avançada**

1. Gabriel Cabral Verdan de Souza
2. Luís Henrique Simões Leite
3. Mariana Pereira Coelho
4. Paulo Henrique de Souza Alves

**EMA848 - A – Robótica**

1. Arthur Gabriel Morato Peixoto
2. Fábio Fernandes Reis da Mata
3. Gabriel Cabral Verdan de Souza
4. Laio Athos Nevar Fonseca Medeiros
5. Lucas Minici Dumont Prado
6. Luís Henrique Simões Leite
7. Mariana Pereira Coelho
8. Wemerson Felipe da Silva

**EMA867 - C - Tópicos Especiais III (Biologia Celular para Engenharia)**

1. Gabriel Mudadu Carmona Machado

**EES851 - A - Biomecânica para Biocientistas**

1. Weber de Almeida Lima