

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS****ESCOLA DE ENGENHARIA****Programa de Pós-Graduação em Engenharia
Metalúrgica, Materiais e de Minas**

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus da UFMG - Pampulha
Escola de Engenharia - Bloco 2 - Sala 2230 - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901
Tel.: 31 3409-1801/3652 Fax: 31 3409-1815 e-mail: ppgem@demet.ufmg.br

**Listagem - protocolo em disciplinas isoladas
1º semestre de 2023**

Nome	Código	Disciplina
Alexandre Batista Mesquita	EMT873	Tóp. Esp. C (Análise Estatística de Experimentos Metalúrgicos)
	EMT873	Tóp. Esp. C (Cadeia Produtiva da Concentração de Minério de Ferro)
Ana Carolina Caldas Vilas Bôas	EMN804	Tratamento de Minérios
Ariadna Soares Silva	EMT873	Tóp. Esp. C (Análise Estatística de Experimentos Metalúrgicos)
Caio Cesar Nogueira de Melo	EMT901	Caracterização de Superfícies e Interfaces
Caio Cesar Teixeira Barbosa	EMN809	Modelamento Matemático em Tratamento de Minérios
	EMT873	Tóp. Esp. C (Cadeia Produtiva da Concentração de Minério de Ferro)
Camila Aparecida Freitas Souza	EMT806	Cerâmica Física
Camila Salomão Ribeiro Cury	EMT901	Caracterização de Superfícies e Interfaces
Cláudia Duarte da Conceição	EMN822	Métodos de Instrumentação e Análise
Deborah Vieira Miranda	EMT901	Caracterização de Superfícies e Interfaces
Doglas Ricardo de Araujo	EMN804	Tratamento de Minérios
	EMT873	Tóp. Esp. C (Cadeia Produtiva da Concentração de Minério de Ferro)
Eduardo de Castro Barbalho	EMT901	Caracterização de Superfícies e Interfaces
Felipe da Silva Ferreira	EMT806	Cerâmica Física
Fernando Luciano A. de Souza	EMN822	Métodos de Instrumentação e Análise
Gabriel Franco Borges	EMT902	Hidrometalurgia A
Germano Silveira Oliveira	EMN804	Tratamento de Minérios
Graziele Martins Borges	EMT893	Física dos Polímeros
	EMT908	Física Moderna Aplicada à Ciência e Engenharia de Materiais
Gustavo Geraldo R. Nogueira	EMT902	Hidrometalurgia A
Hudson Cordeiro Braga	EMN804	Tratamento de Minérios
Janine Cerqueira de O. Souza	EMT902	Hidrometalurgia A
Jessica Lemos Lima	EMN804	Tratamento de Minérios
Karine Rocha Liboreiro	EMN803	Propriedades das Interfaces
Lívia Ananias dos S. Mangualde	EMN804	Tratamento de Minérios
Marcelo Jordão N. Pereira	EMN804	Tratamento de Minérios
Marcos Vinicius R. da Cunha	EMN822	Métodos de Instrumentação e Análise
	EMT873	Tóp. Esp. C (Caracterização Microestrutural e Mecânica de Metais)
Mariana Freitas N. Assunção	EMT873	Tóp. Esp. C (Análise Estatística de Experimentos Metalúrgicos)
Mayara Pereira Cerruti	EMN804	Tratamento de Minérios
Naiara de Deus Nascimento	EMT902	Hidrometalurgia A
Natália de Castro Bicalho	EMN822	Métodos de Instrumentação e Análise



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ESCOLA DE ENGENHARIA

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus da UFMG - Pampulha
Escola de Engenharia - Bloco 2 - Sala 2230 - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901
Tel.: 31 3409-1801/3652 Fax: 31 3409-1815 e-mail: ppgem@demet.ufmg.br



	EMT873	Tóp. Esp. C (Caracterização Microestrutural e Mecânica de Metais)
Patrícia Dias de Freitas	EMT873	Tóp. Esp. C (Caracterização Microestrutural e Mecânica de Metais)
Poliana Maria Ferreira	EMN822	Métodos de Instrumentação e Análise
Renato Coutinho dos Santos	EMT874	Tóp. Esp. D (Método dos Elementos Finitos Aplicado à Conformação Mecânica)
Rubens Felipe Filho	EMT873	Tóp. Esp. C (Cadeia Produtiva da Concentração de Minério de Ferro)
Taiane Teodoro Santos da Cruz	EMT874	Tóp. Esp. D (Método dos Elementos Finitos Aplicado à Conformação Mecânica)
Tatiane Gabi de Oliveira	EMT804	Metalurgia Física
	EMT902	Hidrometalurgia A
Thais Santos Silva	EMT804	Metalurgia Física

PROCEDIMENTO DE MATRÍCULA:

PERÍODO DE MATRÍCULA	De 01 a 06/03/2023
INÍCIO DO SEMESTRE	06/03/2023

Candidatos aprovados: A matrícula será pelo site do PPGEM anexando apenas o comprovante de pagamento.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- **Antes de efetuar o pagamento da taxa, verifique se sua matrícula foi aceita.**
- **Alunos com vínculo em cursos de Graduação e de Pós-graduação na UFMG não deverão efetuar o pagamento. Neste caso a matrícula será em disciplina eletiva.**
- **Em hipótese alguma será devolvida a taxa de matrícula.**

PROCEDIMENTOS PARA PAGAMENTO DA GUIA (somente pelo Banco do Brasil)

1) Abrir o link abaixo pela internet:

<https://sistemas.ufmg.br/sisarc/emissaogru/gerir/geriremissaogru.seam?codigo=9YA6pJts3>

2) Preencher o formulário informando os seguintes dados:

CPF/CNPJ	número do CPF do candidato aprovado
Nome do Contribuinte/Recolhedor	Candidato aprovado
Competência:	mês da matrícula / ano de oferta da disciplina
Vencimento:	Data para efetuar o pagamento





UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia
Metalúrgica, Materiais e de Minas

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus da UFMG - Pampulha
Escola de Engenharia - Bloco 2 - Sala 2230 - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901
Tel.: 31 3409-1801/3652 Fax: 31 3409-1815 e-mail: ppgem@demet.ufmg.br



Valor Principal:	R\$ 194,57
Valor Total:	R\$ 194,57
GERAR GRU	Clicar em “Gerar GRU” para efetuar do pagamento

PROCEDIMENTO PARA MATRÍCULA ON LINE

- 1 - Acessar o link <http://www.ppgem.eng.ufmg.br/matisol> e digitar o seu número de CPF e clicar em OK;
- 2 – Em “envio do comprovante de pagamento” clicar em “selecionar arquivo” e anexar o referido documento **somente em arquivo PDF**
- 3 – Clicar em “Enviar”;
- 4 – Abrir o arquivo em Ação  e conferir se o documento anexado realmente refere-se ao comprovante de matrícula em disciplina isolada;
- 5 – Caso não seja, excluir o arquivo em  e repetir novamente o processo a partir do item 1;
- 6 – Finalizar o acesso.

OBS: Caso você tenha algum problema em anexar o documento, encaminhar e-mail para ppgem@demet.ufmg.br, no período da matrícula, relatando o ocorrido;

ATENÇÃO:

- Em hipótese alguma serão aceitos comprovantes encaminhados por e-mail;
- O candidato que não enviar do comprovante de matrícula, até a data limite, terá sua matrícula cancelada.

COMPROVANTE DE MATRÍCULA:

O comprovante de matrícula poderá ser solicitado por e-mail, a partir de 20/03/2023, mediante envio de e-mail pelo interessado para ppgem@demet.ufmg.br com o assunto: [Comprovante de matrícula de disciplina isolada – Interessado:](#)