



PROCEDIMENTO DE MATRÍCULA:

PERÍODO DE MATRÍCULA	13 a 17/09/2024
INÍCIO DO SEMESTRE	23/09/2024
TÉRMINO DO SEMESTRE	08/02/2025

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.
- Observação: O requerente que obtiver deferimento receberá somente 01 (um) número de matrícula e pagará apenas uma taxa, para qualquer número de disciplinas, não importando se se trata de disciplinas de níveis diferentes (graduação e pós-graduação).
- **Informar sobre o que os servidores devem fazer**

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

Obs: No caso de servidor da UFMG, anexar o último contra-cheque no lugar do comprovante de matrícula.

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:	09/2024
Vencimento:	Data em que irá efetuar o pagamento
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 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 07/10/2024, mediante envio de e-mail pelo interessado para ppgem@demet.ufmg.br com o assunto: **Comprovante de matrícula de disciplina isolada – Interessado:**

**Listagem - protocolo em disciplinas isoladas
2º semestre de 2024
Candidatos com pelo menos um protocolo deferido**

Nome	Código	Disciplina
Adailson Geraldo Silva Torres	EMT812	Novos Materiais
	EMT871	Tópicos Especiais A (Amostragem de Frente de Lavra)
Ana Clara Manini Soutelo	EMT812	Novos Materiais
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Anthony Victor Melo Sarubbi	EMN805	Flotação
Arthur Felipe Lino Oliveira	EMT894	Caracterização de Materiais por Difração de Raios X
Camila Ceravolo de Carvalho	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Carlos Eduardo da S. Moreira	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente
Carolina Arriel Pedroso Dias	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente
Cleontt Guilherme Tavares	EMT873	Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na Siderurgia)
Cristiano Veronicio Silva	EMT812	Novos Materiais
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Diego Bruno Santiago	EMT873	Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na Siderurgia)
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Eduardo Saldanha Alvim	EMN821	Introdução a Separação Sólido-Líquido

**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



Frederico Silva Andrade	EMT812	Novos Materiais
Gabriel Carmo Moreira	EMN805	Flotação
Geciane da Silva Gonçalves	EMT812	Novos Materiais
	EMT873	Tópicos Especiais C (Síntese e Carac. de Cerâmicas Avançadas)
Gustavo Henrique De M. Reis	EMT894	Caracterização de Materiais por Difração de Raios X
Gustavo Henrique Sousa	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente
Heron Viterbre D. Sousa	EMT873	Tópicos Especiais C (Análise Estatística de Exp. Metalúrgicos)
Hudson Cordeiro Braga	EMN821	Introdução a Separação Sólido-Líquido
Iago Drummond Carlos	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente
Jancler Adriano Pereira Nicacio	EMT873	Tópicos Especiais C (Análise Estatística de Exp. Metalúrgicos)
Jessica Dias Rodrigues	EMN821	Introdução a Separação Sólido-Líquido
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Jheneffer Ferreira Silva	EMT802	Hidrometalurgia B
Josiel Batista Santos Gomes	EMT873	Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na Siderurgia)
Laura Azevedo M. de Castro	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Leonardo Viana Dias	EMT872	Tópicos Especiais B (Tomografia de raios X e Proc. de Imagens)
Luciana Helena Reis Braga	EMT812	Novos Materiais
	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente
Luísa Santos Oliveira	EMT872	Tópicos Especiais B (Tomografia de raios X e Proc. de Imagens)
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Marcus Verdi I. D. Cappucio	EMT802	Hidrometalurgia B
Mirelle Oliveira Spindola	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente
Nayara dos Santos Rocha	EMT872	Tópicos Especiais B (Tomografia de raios X e Proc. de Imagens)
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Nayara T. Alves Francisco	EMT812	Novos Materiais
	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Patrícia Dias de Freitas	EMT871	Tópicos Especiais A (Seminários em Propriedade Intelectual...)
	EMT894	Caracterização de Materiais por Difração de Raios X
Poliana Maria Ferreira	EMT873	Tópicos Especiais C (Análise Estatística de Exp. Metalúrgicos)
Rafael Braga de Almeida	EMT873	Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na Siderurgia)
Raika Jacqueline Ribeiro Mota	EMT871	Tópicos Especiais A (Seminários em Propriedade Intelectual...)
	EMT872	Tópicos Especiais B (Tomografia de raios X e Proc. de Imagens)
Ricardo Augusto Freire Silva	EMT873	Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na Siderurgia)
Sophia Vieira Macedo	EMT889	Processamento de Materiais Cerâmicos
Verenice Andrade Costa	EMT905	Metalurgia Física da Deformação a Quente