

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

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 |



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

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 X 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 pgem@demet.ufmg.br, no período da matrícula, relatando o ocorrido.

ATENCÃO:

- Em hipótese alguma serão aceitos comprovantes encaminhados por e-mail;
- O candidato que n\u00e3o enviar do comprovante de matr\u00edcula, at\u00e0 a data limite, ter\u00e1 sua matr\u00edcula 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 | Tópícos 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

| Fradorico Cilvo Androdo | ENTO40 | Noves Meteriois |
|--------------------------------|--------------|--|
| Frederico Silva Andrade | EMN805 | 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 |
| lago Drummond Carlos | EMT905 | Metalurgia Física da Deformação a Quente |
| Jancler Adriano Pereira | EMT873 | Tópicos Especiais C (Análise Estatística de Exp. |
| Nicacio | | 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 |
| 3.0 | 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 |
| 1 1 | | Intelectual) |
| | EMT894 | Caracterização de Materiais por Difração de Raios X |
| Poliana Maria Ferreira | EMT873 | Tópicos Especiais C (Análise Estatística de Exp. |
| 1 Oliana Mana 1 Gilena | LIVI I OI S | Metalúrgicos) |
| Rafael Braga de Almeida | EMT873 | Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na |
| Traidei Diaga de Allileida | | Siderurgia) |
| Raika Jacqueline Ribeiro Mota | EMT871 | Tópicos Especiais A (Seminários em Propriedade |
| Naika Jacqueiiile Nibello Wola | LIVITO/ I | Intelectual) |
| | EMT872 | |
| | ⊏IVI I O / Z | Tópicos Especiais B (Tomografia de raios X e Proc. de Imagens) |
| Digardo Augusto Freiro Cilva | EMT070 | U / |
| Ricardo Augusto Freire Silva | EMT873 | Tópicos Especiais C (Práticas de Sustentabilidade na |
| Combin Minima Managara | | Siderurgia) |
| Sophia Vieira Macedo | EMT889 | Processamento de Materiais Cerâmicos |
| Verenice Andrade Costa | EMT905 | Metalurgia Física da Deformação a Quente |