

Resultado dos Requerimentos de Matrícula em Disciplina Isolada 1º/2024

Instruções:

- Apresentar comprovante do pagamento da taxa única no **valor de R\$ 194,57 até o dia 20/03/2024** pelo e-mail (posees@dees.ufmg.br).

PROCEDIMENTOS PARA GERAR TAXA DE DISCIPLINA ISOLADA

- 1) Gerar **Guia de Recolhimento da União (GRU)** pela internet, no endereço: <https://www2.ufmg.br/drca/drca/Home/Pos-Graduacao/Disciplina-Isolada/Disciplina-Isolada-2024-11>
- 2) Clicar em **IMPRESSÃO DE GRU**
- 3) Preencher o formulário informando os seguintes dados:

Unidade Gestora:	153062
Selecionar Gestão:	15229 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Selecionar o Código de Recolhimento:	28832-2 - SERVIÇOS EDUCACIONAIS

Clicar em **Avançar**

- 4) Após Avançar, preencha o formulário com os seguintes dados:

Número de Referência:	digitar o número do CPF de quem cursará a disciplina isolada
Competência:	semestre / ano de oferta da disciplina
Vencimento:	data para efetuar o pagamento
CPF/CNPJ	do responsável pelo pagamento
Nome do Contribuinte/Recolhedor	informar o nome do contribuinte ou recolhedor
Valor Principal:	valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57
Valor Total:	repetir o valor da taxa de disciplina isolada R\$ 194,57

Clicar em **EMITIR GRU**

CERTIFICADO

O certificado de conclusão da disciplina poderá ser solicitado à seção de ensino da unidade ou à secretaria do colegiado de curso de pós-graduação, após o encerramento do período letivo.

OBSERVAÇÕES: 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).

A desistência não justificada e o desempenho no curso serão considerados na avaliação da próxima solicitação

Pedidos Deferidos de Isolada

Nome	Disciplina aprovada
Afonso Henrique de Lima Pimenta	Estabilidade das Estruturas
Aílton Cândido	Computação Aplicada à Engenharia
Ana Clara Ferreira de Resende	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Antônio Pires Azevedo Júnior	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Breno Rodrigues de Assis	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Carolina Albuquerque da Silva	Tóp. Esp. em Enga. de Estruturas III: Sustentabilidade e suas Dimensões
Cleber de Oliveira Rodrigues Junior	Estabilidade das Estruturas
Davi Bernardes Rabelo	Introdução à Mecânica da Fratura
Douglas Gomes Batista	Computação Aplicada à Engenharia
Gabriel de Brito Fernandes	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Gabriella Rodrigues Rocha Müller	Tóp. Esp. em Enga de Estruturas IV : Dinâmica das Estruturas
Henrique Diniz Mello	Computação Aplicada à Engenharia
Heron Almeida Braga	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Isabella Bertolino	Tóp. Esp. em Enga. de Estruturas IV : Dinâmica das Estruturas
Izabella Rodarte de Souza	Introdução à Mecânica da Fratura
João Paulo Teixeira Oliveira R. Fulgêncio	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Lais Cristina Benevides Pereira	Estabilidade das Estruturas
Luís Guilherme Duarte Santos	Estabilidade das Estruturas
Pedro Humberto Tavares de Melo Silva	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Raphael Mendonça de Carvalho	Estabilidade das Estruturas
Sheila Leal Oliveira Loureiro	Introdução à Mecânica da Fratura
Thales Fillippe Policarpo de Oliveira	Estabilidade das Estruturas
Vinicius Cesar Ferreira	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo
Vinícius Correia Sousa Costa	Tóp. Esp. em Enga. de Estruturas IV : Dinâmica das Estruturas
Waldete Lage Guimarães	Introdução à Teoria da Elasticidade e à Mecânica do Contínuo