



## RESULTADO DOS REQUERIMENTOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS

### 2º SEMESTRE DE 2023

De acordo com as orientações de matrícula divulgadas, os candidatos relacionados no quadro da página 2 deverão confirmar a matrícula, em até duas disciplinas, preenchendo o formulário de confirmação de matrícula disponível no link <https://forms.gle/F66nwDsLninL13Ai7> **apenas no dia 09 de agosto de 2023.**

Deverá ser anexado ao formulário de confirmação de matrícula o [Requerimento para matrícula - Disciplina Isolada](#), disponível no site do PPGEM, devidamente preenchido e assinado e os seguintes documentos em um arquivo único formato PDF.

- Diploma da graduação ou documento equivalente que comprove a conclusão do curso de graduação;
- Histórico escolar da graduação;
- CPF
- Documento de identidade;
- Certidão de quitação eleitoral (para candidatos brasileiros);
- Comprovante de quitação das obrigações militares (para candidatos brasileiros do sexo masculino).

**ATENÇÃO!** O requerente à disciplina isolada que não preencher o formulário de confirmação de matrícula na data estipulada perderá o seu direito à vaga.

**IMPORTANTE!** As disciplinas ofertadas pelo PPGEM no 2º semestre de 2023 são **presenciais** e ofertadas no prédio do Demin, nas dependências da UFOP no Campus Universitário Morro do Cruzeiro, Ouro Preto - MG.

NOME	DISCIPLINAS
Afonso Celso Fernandes Reis	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN735 – Fechamento de Mina
Augusto do Carmo Sousa Davin	MIN708 – Estabilidade de Taludes em Maciços Rochosos MIN759 – Caracterização Físico-geomecânica de Materiais Rochosos
Caio Oliveira Rodrigues	MIN759 – Caracterização Físico-geomecânica de Materiais Rochosos
Daiane Münch	MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios: Processamento Químico dos Minerais MIN717B – Tratamento de Minérios II MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Fabrício Antônio Barbosa Nascimento	MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN720 – Flotação
Gabriel Gava de Castro	MIN717 – Tratamento de Minérios I – Prof. Carlos Alberto
Gabriel Patrício de Souza Resende	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN735 – Fechamento de Mina
Jorge Carlos Guerrero Vargas	MIN745 – Lavra Subterrânea MIN717B – Tratamento de Minérios II
Josmar de Freitas Alvarenga	MIN745 – Lavra Subterrânea
Lucas Vinicius de Oliveira Costa	MIN735 – Fechamento de Mina
Rodrigo Assis dos Santos	MIN715 – Tópicos Especiais em Lavra de Minas: Engenharia de Ventilação Subterrânea MIN712 – Programação Matemática
Rogi de Sousa Saraiva	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN735 – Fechamento de Mina MIN712 – Programação Matemática
Royer Luis Inca Quecaño	MIN745 – Lavra Subterrânea MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Tanure Amaral Souza	MIN708 – Estabilidade de Taludes em Maciços Rochosos MIN759 – Caracterização Físico-geomecânica de Materiais Rochosos
Thamiris Dias Silva Mascarenhas	MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada MIN717B – Tratamento de Minérios II