



## RESULTADO DOS REQUERIMENTOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS

### 1º SEMESTRE DE 2024

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/MuvEYu16ZsPDdZtF6> **apenas no dia 07 de março de 2024**.

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 1º semestre de 2024 são **presenciais** e ofertadas no prédio do Demin, nas dependências da UFOP no Campus Universitário Morro do Cruzeiro, Ouro Preto - MG.

<b>NOME</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
Afonso Celso Fernandes Reis	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Ana Carolina Ramalho de Castro	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios MIN760 – Cominuição
Daiane Münch	MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Danielle Sampaio Nascimento	MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Fábio Henrique dos Santos	MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Fernando Barros Puperi	MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN760 – Cominuição
Gisele Fernanda Marcolino	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios
João Francisco Pinho de Souza	MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Jorge Carlos Guerrero Vargas	MIN760 – Cominuição MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado
Juan Manuel Girao Sotomayor	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Lara Guilherme Maia	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios
Lara Guilherme Maia	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios
Leone Fernando da Costa	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios MIN719 – Fenômenos Interfaciais
Maíra Gaio Gualberto	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN722 – Tratamento de Efluentes MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Mauricio Fillipe da Silva Lima	MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Patrícia Catarina Fernandes Nunes Coelho	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios
Paulo Victor da Cruz	MIN760 – Cominuição
Renato José Ferreira	MIN756 – Metodologia Científica
Rodrigo Assis dos Santos	MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Rogi de Sousa Saraiva	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN758 – Avaliação e declaração de recursos e reservas minerais
Rômulo da Costa Brazil Bastos	MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado
Sandra Arlinda Santiago Maciel	MIN756 – Metodologia Científica
Tiago Pessoa de Ávila	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado