



RESULTADO DOS REQUERIMENTOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS

1º 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/zsAwYNR7LadM5As5> apenas no dia 10 de março de 2023.

Deverá ser anexado ao formulário de confirmação de matrícula o [Requerimento para matrícula - Disciplina Isolada](#), disponível no site do Programa, 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;
- 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! Todas as disciplinas ofertadas no 1º semestre de 2023 serão **presenciais**. As aulas serão ministradas no prédio do Demin.

NOME	DISCIPLINAS
Adriana Carla Vieira	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios
Amilton Bernardino da Silva Filho	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado
Daiane Münch	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais
Eduardo Alfredo Castro Castañeda	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN755 – Programação de Computadores aplicada à Engenharia de Minas
Fernando Barros Puperi	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Gabriel Gava de Castro	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN760 – Cominuição
Giovanni Felice Salierno	MIN719 – Fenômenos Interfaciais
Gisele Fernanda Marcolino	MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN722 – Tratamento de Efluentes
Guilherme A. Miranda de Paula	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais
Jean Aparecido Viegas	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado
Moisés da Silva Ferreira	MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado MIN760 – Cominuição
Mônica Suede Santos Silva	MIN722 – Tratamento de Efluentes
Rodrigo Carneiro de Oliveira	MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN756 – Metodologia Científica
Rodrigo Ponciano Gomes	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais MIN755 – Programação de Computadores aplicada à Engenharia de Minas
Sara Nayara da Silva Hage	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais
Tércia Lorena Silva de Araújo	MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios MIN719 – Fenômenos Interfaciais
Thamiris Dias Silva Mascarenhas	MIN760 – Cominuição
Vanessa Lopes Lage	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais MIN755 – Programação de Computadores aplicada à Engenharia de Minas
Vanessa Luiza Thums	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN716 – Caracterização Tecnológica de Minérios MIN760 – Cominuição