



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral



RESULTADO DOS REQUERIMENTOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2022-1

De acordo com as orientações de matrícula divulgadas, os candidatos, abaixo relacionados, que tiveram o seu requerimento deferido deverão confirmar a matrícula nas disciplinas preenchendo o formulário de confirmação de matrícula disponível no link <https://forms.gle/JqtNdNArynzAhwpr5> apenas no dia 11 de março de 2022.

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 e documento de identidade;
- Certidão de quitação eleitoral;
- Comprovante de quitação das obrigações militares, para candidatos brasileiros do sexo masculino;

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

Nome	Disciplinas Deferidas
Adriano Raimundo Totou	MIN756 – Metodologia Científica MIN717 – Tratamento de Minérios
Ana Luiza Borges Marinho	MIN717 – Tratamento de Minérios MIN741 – Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração
Anays Cristina Guimarães Dias	MIN730 – Mecânica dos Solos Avançada
Augusto Ferraz Ribeiro	MIN756 – Metodologia Científica MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Carlos Henrique Rocha dos Santos	MIN741 – Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração
Cláudia Duarte da Conceição	MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Djalma Rabelo Leite Neto	MIN716 – Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minérios MIN730 – Mecânica dos Solos Avançada
Eduardo Alfredo Castro Castañeda	MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais MIN741 – Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração
Felipe de Orquiza Milhomem	MIN741 – Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração
Felipe Rodrigues Santana	MIN709 – Introdução à Geoestatística
Filipe Guarnieri Xavier	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mineral



Gracílio Varjão de Oliveira	MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Italo Fernando de Oliveira	MIN717 – Tratamento de Minérios MIN716 – Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minérios
João Pedro Martins Mau	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Jorhs Enrique Casimiro Huayhua	MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado MIN730 – Mecânica dos Solos Avançada
Leandro Kelvin Gomes Farias	MIN707 – Projeto de Mineração Avançado MIN741 – Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração
Ludimilla Thaís Alves	MIN719 – Fenômenos Interfaciais
Marcus Vinicius Neves	MIN709 – Introdução à Geoestatística MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Mariana Caroline Andrade Silva	MIN756 – Metodologia Científica
Melaine Moreira Zandonade	MIN717 – Tratamento de Minérios MIN716 – Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minérios
Patrícia Costa de Andrade	MIN719 – Fenômenos Interfaciais
Paulo Borges Pinheiro Junior	MIN742 – Fluxo de Material Fragmentado
Pedro Henrique Lopes de Carvalho	INDEFERIDO
Rodrigo Geraldo Lima	MIN758 – Avaliação e Declaração de Recursos e Reservas Minerais MIN707 – Projeto de Mineração Avançado
Tadeu Souza Pereira	INDEFERIDO
Thamiris Dias Silva Mascarenhas	MIN716 – Caracterização Mineralógica e Tecnológica de Minérios MIN722 – Tratamento de Efluentes
Thiago Viana Neves	MIN719 – Fenômenos Interfaciais MIN717 – Tratamento de Minérios
Yolacir Carlos de Souza Santos	MIN741 – Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração