



## **RESULTADO DOS REQUERIMENTOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA** **ERE 2021-2**

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/K5dnds96HMpnL77q7> **apenas no dia 30 de julho de 2021.**

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.**

<b>NOME</b>	<b>DISCIPLINAS DEFERIDAS</b>
Amanda Bricy Moraes de Souza	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Amanda dos Santos	MIN752 – Secagem de Granéis e Combustão Industrial MIN720 – Flotação
Ana Rita Andrade da Silva	MIN735 – Fechamento de Mina
Arianne de Souza Barbosa	MIN745 – Lavra Subterrânea
Arlindo Maciel de Souza	MIN712 – Programação Matemática MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Bruna Bastos Nascimento	MIN735 – Fechamento de Mina
Carlos Roberto Campos Júnior	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Cesar Bussolo	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN735 – Fechamento de Mina
Cláudia Duarte da Conceição	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Eduardo Alfredo Castro Castañeda	MIN712 – Programação Matemática MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Emanuel Ricardo Silveira	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril



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

Emerson de Senna Diogo	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Fernando G. de Souza Junior	MIN745 – Lavra Subterrânea
Filipe Guarnieri Xavier	MIN745 – Lavra Subterrânea
Flávio Amora de Albuquerque	MIN712 – Programação Matemática MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Gabriela Ferraz Prinz	MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada
Gracílio Varjão de Oliveira	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Guilherme Alexandre Miranda de Paula	MIN745 – Lavra Subterrânea MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Hugo Meireles de Resende	MIN756 – Metodologia Científica
Jorhs Enrique Casimiro Huayhua	MIN712 – Programação Matemática MIN745 – Lavra Subterrânea
José Assunção Braga Neto	MIN756 – Metodologia Científica MIN712 – Programação Matemática
José Luciano Sena Oliveira	MIN717 – Tratamento de Minérios MIN720 – Flotação
Késsius Bortolan Menezes	MIN752 – Secagem de Granéis e Combustão Industrial MIN717B – Tratamento de Minérios II
Livia Maria Vasconcelos Pimenta	MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada
Lucas Vinicius de Oliveira Costa	MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada
Luis Ricardo Avila	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Luiz Miguel de Melo Silva	MIN756 – Metodologia Científica MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Matheus Alves de Sousa da Silva	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Matheus Stephanie Souza	MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Mayra Silva de Oliveira	MIN717B – Tratamento de Minérios II
Paulo Roberto da Silva de Andrade Bezerra	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras
Pedro Henrique Irene Bruno	MIN715 – Tópicos especiais em Lavra de Minas: Processos de fluxo em depósitos de rejeitos e pilhas de estéril
Pedro Henrique Tavares Luz	MIN735 – Fechamento de Mina
Renan Mariano Primo	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas MIN735 – Fechamento de Mina
Rodolfo Matias de Sousa Cruz	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Rodrigo Claudiano Gomes	MIN717B – Tratamento de Minérios II
Thaís Aparecida da Silva Vilela	MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Vanessa Aquino Chaves	MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada
Yolacir Carlos de Souza Santos	MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas