



RESULTADO DOS REQUERIMENTOS PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS

2º SEMESTRE DE 2022

De acordo com as orientações de matrícula divulgadas, os candidatos, relacionados no quadro da página 2, 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/g4fyFAYj8yB9pvR86> apenas no dia 18 de agosto 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.

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 2º semestre de 2022 serão presenciais. As aulas serão ministradas no prédio do Demin.

| NOME | DISCIPLINAS |
|--------------------------------------|---|
| Adriano Raimundo Totou | MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral MIN717B – Tratamento de Minérios II |
| Ana Iris Aparecida Silva Pereira | MIN714 – Simulação de Operações Mineiras MIN720 – Flotação |
| Avneer Philippe Costa Cintra | MIN735 – Fechamento de Mina |
| Brenda Maria Maia Campos | MIN745 – Lavra Subterrânea |
| Bruno Inácio Pereira | MIN735 – Fechamento de Mina |
| Eduardo Alfredo Castro Castañeda | MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral |
| Gabriel Gava de Castro | MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN717B – Tratamento de Minérios II |
| Guilherme Alexandre Miranda de Paula | MIN745 – Lavra Subterrânea MIN735 – Fechamento de Mina |
| Italo Fernando de Oliveira | MIN720 – Flotação MIN717B – Tratamento de Minérios II |
| Iuri dos Santos Cordeiro | MIN720 – Flotação MIN717B – Tratamento de Minérios II |
| Leandro Kelvin Gomes Farias | MIN712 – Programação Matemática MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas |
| Luiz Otávio Graçano Castro | MIN759 – Caracterização físico-geomecânica de materiais rochosos MIN735 – Fechamento de Mina |
| Luiza Lopes Lage | MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral MIN759 – Caracterização físico-geomecânica de materiais rochosos |
| Mayko Elias Araújo Neves | MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada MIN745 – Lavra Subterrânea |
| Paula Cintra Fernandes | MIN712 – Programação Matemática MIN714 – Simulação de Operações Mineiras |
| Paulo Borges Pinheiro Junior | MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral |
| Philipe Gonçalves Fernandes Machado | MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas |
| Rayanne Silveira Canaã | MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral |
| Rodrigo Carneiro de Oliveira | MIN717 – Tratamento de Minérios I |
| Rodrigo Geraldo Lima | MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada MIN714 – Simulação de Operações Mineiras |
| Sandra Arlinda Santiago Maciel | MIN717 – Tratamento de Minérios I |
| Sara Nayara da Silva Hage | Indeferido |
| Sávio de Oliveira Viana Ribeiro | MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas |
| Thamiris Dias Silva Mascarenhas | MIN720 – Flotação MIN717B – Tratamento de Minérios II |
| Thiago Viana Neves | MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral MIN717B – Tratamento de Minérios II |
| Thúlio de Assis Santos e Santiago | MIN735 – Fechamento de Mina |
| Tomaz Aprigio Silva | MIN717 – Tratamento de Minérios I MIN720 – Flotação |