

SEGUNDA-FEIRA

- 9h30 às 12:30** MIN723 – Tópicos Especiais em Tratamento de Minérios: Processamento Químico dos Minerais – Prof. José Aurélio
- 14 às 17h** MIN753 – Métodos de Estatística Multivariada – Profa. Tatiana Barreto

TERÇA-FEIRA

- 13 às 17h** MIN714 – Simulação de Operações Mineiras – Prof. Ivo Eyer
- 14 às 17h** MIN745 – Lavra Subterrânea – Prof. José Margarida

QUARTA-FEIRA

- 8h30 às 11h30** MIN717 – Tratamento de Minérios I – Prof. Carlos Alberto
- 09 às 12h** MIN717B – Tratamento de Minérios II – Profa. Érica Linhares
- 9h30 às 12h30** MIN747 – Métodos Numéricos e Estatísticos na Engenharia Mineral
Prof. Vladimir Kronemberger
- 14 às 17h** MIN757 – Controle Vibrações e Fragmentação no Desmonte de Rochas
Prof. Carlos Arroyo
- 14 às 17h** MIN720 – Flotação – Profa. Rosa Malena
- 15h30 às 18h30** MIN708 – Estabilidade de Taludes em Maciços Rochosos – Prof. Allan Erlichman

DISCIPLINAS CONDENSADAS

AULAS DIÁRIAS

18 a 22 de setembro e de 27 de novembro a 01 de dezembro

- 09 às 12h** MIN759 – Caracterização Físico-geomecânica de Materiais Rochosos
Prof. Daniel Jaques
- 14 às 17h** MIN735 – Fechamento de Mina – Prof. Hernani Mota

21 a 26 de agosto e de 02 a 06 de outubro

- 08 às 11h** MIN715 – Tópicos Especiais em Lavra de Minas: Engenharia de Ventilação Subterrânea – Profa. Rita Pedrosa
- 14 às 17h** MIN712 – Programação Matemática – Prof. Elton Destro