

ROCHAS

DE QUALIDADE

Brazilian Stones

(index.php)



Assine já!
E FIQUE POR DENTRO DE TUDO

REVISTA **ROCHAS**
DE QUALIDADE
Brazilian Stones

(<http://www.assinerochas.com.br>)



(http://instagram.com/revista_rochas)



(<http://facebook.com.br/revistarochas>)



(<https://itunes.apple.com/br/app/revista-rochas-de-qualidade/id508441129?mt=8>)



BAIXE NOSSO APP

(https://play.google.com/store/apps/details?id=com.magtab.RevistaRochasdeQualidade&hl=pt_BR)

(https://play.google.com/store/apps/details?id=com.magtab.RevistaRochasdeQualidade&hl=pt_BR)

MATÉRIAS | INFOROCHAS (editoriais.php?idcategoria=1)

Cetem promoverá o curso "Conhecimentos Gerais de Mineração e Projetos Mineraiis"

As inscrições estão abertas

CURSO
CONHECIMENTOS GERAIS
DE MINERAÇÃO E PROJETOS MINERAIS

17 a 19 de junho de 2019

CETEM - RJ

INSCRIÇÕES ABERTAS

CETEM
CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÃO

PÁTRIA AMADA
BRASIL
15 de Novembro de 1889

O Centro de Tecnologia Mineral (Cetem), com sede localizada no Rio de Janeiro, realizará o curso **Conhecimentos Gerais de Mineração e Projetos Minerais**, entre os dias 17 e 19 de junho. As inscrições estão abertas. O curso será ministrado pelo engenheiro de minas e geólogo Carlos Gonzalez.

O curso visa apresentar conceitos gerais de mineração, métodos e equipamentos principais de lavra, tratamento e transformação mineral; as principais características geológicas e econômicas dos depósitos minerais brasileiros, apresentar os principais procedimentos e metodologias acessórias, mas necessárias para a atividade mineral sustentável, como: metodologia construtiva de barragens, conceitos de análise da viabilidade de um empreendimento mineral, a sustentabilidade na mineração, fechamento de mina, gestão, análise de risco e melhores práticas de avaliação de recursos e reservas.

Programação do curso:

Sessão 1

- Mineração: Conceitos Básicos; Principais Características Geológicas dos Principais Depósitos Brasileiros; Fases da Mineração; Métodos de Lavra; Operações Unitárias e seus Equipamentos Principais; Melhores Práticas de Avaliação de Recursos e Reservas Minerais.

Sessão 2

- Tratamento e Transformação Mineral: Fundamentos do Tratamento de Minérios ; Conceitos Básicos, Tipos de Processo (Gravimétrico, Magnético, Químico), Operações Unitárias, Equipamentos Principais; Desaguamento, Melhores Práticas na Construção e Monitoramento de barragens; Fluxogramas de Beneficiamento Mineral; Considerações Finais Sobre Tecnologia Mineral.

Sessão 3

- Condições de Contorno Determinantes para o Sucesso de Empreendimentos Minerais; Transformação de Recursos Geológicos em Empreendimentos Minerais; A Mineração Sustentável, conceitos e melhoras práticas; Fechamento de Mina, estudo de caso e reflexos sócio econômicos e ambientais pós atividade mineral; Gestão e Análise de Risco em Projetos de Mineração.