

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

### Plano de Ensino

**CAMPUS ARAXÁ** 

**DISCIPLINA**: Caracterização Tecnológica de Minérios **CÓDIGO**: G04CTMI0.01

Início: 03/2023

Carga Horária: Total: 45 horas/aula Semanal: 03 aulas/semana Créditos: 03

Natureza: Teórica

Área de Formação - DCN: Específica

Competências/habilidades a serem desenvolvidas C01, C03, C04, C05, C08.

Departamento que oferta a disciplina: DMCAX

#### Ementa:

Conceitos gerais de caracterização e amostragem - Caracterização granulométrica de particulados (técnicas de determinação de tamanhos), Caracterização física de minérios - Caracterização mineralógica (Microscopia Ótica, Difração de Raios X, MEV, Espectroscopia Infravermelha) - Caracterização química de minérios (Fluorescência de Raios X (XRF), Espectrometria de Absorção Atômica (AA), Plasma Induzido Acoplado (ICP) e Espectrometria de Emissão. Ensaios tecnológicos de separação de minerais).

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia de Minas	9°	Beneficiamento de Minérios	X	

#### **INTERDISCIPLINARIDADES**

Prerrequisitos	
- Petrografia;	
- Físico-Química.	
Correquisitos	
Não há.	

0	Objetivos: A disciplina deverá possibilitar ao estudante	
1	Entender a importância da caracterização no âmbito da mineração.	
2	Conhecer as principais técnicas e tecnologias utilizadas pela caracterização.	
3	Aliar a caracterização com possíveis rotas de beneficiamento de minérios	



### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

# Plano de Ensino

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Conceitos gerais de caracterização	2
2	Revisão de amostragem	3
3	Caracterização granulométrica	4
4	Caracterização física de minérios	6
5	Microscopia Ótica	3
6	Difração de Raios X	3
7	MEV	3
8	Espectroscopia Infravermelha	3
9	Fluorescência de Raios X	3
10	Espectrometria de Absorção Atômica	3
11	Plasma Induzido Acoplado	3
12	Espectrometria de Emissão	3
13	Ensaios tecnológicos de separação de minerais	6
	Total	45



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

# Plano de Ensino

Bibliografia Básica					
1	HARRIS, D. C. Análise química quantitativa. 7 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.				
2	LUZ, A.B. et al. Tratamento de minérios. 6.ed. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2018.				
3	KLEIN, C.; DUTROW, B. Manual de ciência dos minerais. 23 ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.				

Bib	liografia Complementar
	VALADÃO, G. E. S.; ARAÚJO, A. C. Introdução ao tratamento de minérios. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2012.
2	SAMPAIO, J. A; FRANÇA, S. C; BRAGA, P. F. A; Tratamento de minérios: práticas laboratoriais. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2007. Disponível em: http://mineralis.cetem.gov.br/handle/cetem/544
	SALVADOR, FUJIMORI, S., FERREIRA, Y. A. Introdução ao uso do Microscópio Petrográfico. Centro Editorial e Didático da UFBA. 201p. 1987.
4	DANA, J. D. Manual de Mineralogia. 3. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 1976. V.1.
5	LEINZ, V. Guia para determinação de minerais. São Paulo: Nacional, 1977.

### FOLHA DE ASSINATURAS

### PLANO DE ENSINO Nº 1055/2023 - DMCAX (11.57.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/07/2023 16:50 ) GUILHERME ALZAMORA MENDONCA COORDENADOR - TITULAR CEMIAX (11.51.17) Matrícula: ###620#6 (Assinado digitalmente em 18/07/2023 08:11 ) LEANDRO HENRIQUE SANTOS PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DMCAX (11.57.04) Matrícula: ###560#3

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 1055, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 17/07/2023 e o código de verificação: 83d3519379