

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

Plano de Ensino Campus: I – Belo Horizonte

DISCIPLINA: Mineralogia CÓDIGO: S1QUI103

VALIDADE: Início: 02/2006 Término:

Carga Horária: Total: 45 horas/aula Semanal: 03horas/aula Créditos: 3

**Modalidade**: Teórico/prático

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

#### Ementa:

Principais conceitos utilizados na mineralogia: mineral, rocha, minério, etc. Mineralogia determinativa: forma e hábito, cor, brilho, traço, densidade, etc. Mineralogia descritiva: elementos nativos, óxidos, silicatos, carbonatos, sulfetos, sulfatos, silicatos, etc.. Introdução à cristaloquímica. Mineralogia aplicada: principais minérios, minerais industriais e gemologia. Correlação dos princípios da química inorgânica com a estrutura cristalina dos minerais através das propriedades geométricas, óticas e químicas e a caracterização dos principais grupos minerais.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Química	1º	Química Geral e Inorgânica	Х	
Tecnológica		Tecnológica		

Departamento/Coordenação: Departamento de Química (DEQUI)

#### **INTERDISCIPLINARIEDADES**

Pré-requisitos
Co-requisitos
Disciplinas para as quais é pré-requisito
Minerais Industriais
Gemologia
Disciplinas para as quais é co-requisito
Fransdisciplinariedade (inter-relações desejáveis)

Ob	Objetivos: A disciplina devera possibilitar ao estudante		
1	Diferenciar mineral de rocha		
2	Identificar minerais através de suas propriedades físicas		
3	Conhecer os principais minerais do Brasil		



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

Plano de Ensino Campus: I – Belo Horizonte

Uni	dades de ensino	Carga-horária Horas/Aula
1	Principais conceitos utilizados na mineralogia: mineral, rocha, minério, etc.	06
2	Mineralogia determinativa. Forma e hábito, cor, brilho, traço, densidade, etc.	08
3	Mineralogia descritiva: elementos nativos, óxidos, silicatos, carbonatos, sulfetos, sulfatos, silicatos, etc.	08
4	Introdução à cristaloquímica. Mineralogia aplicada: principais minérios, minerais industriais e gemologia.	08
5	Correlação dos princípios da química inorgânica com a estrutura cristalina dos minerais através das propriedades geométricas, óticas e químicas.	08
6	Caracterização dos principais grupos minerais.	07
Tota	al	45

E	Bibliografia Básica				
	1	DANA, J. D. Manual de Mineralogia. Rio de Janeiro: LTC editora, 1985. 642p.			
	2	POPP, J. H. Geologia Geral. 3 <sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC editora, 1984.			
	3	WICANDER, R. e MONROE, J. Fundamentos de Geologia. 1ª ed. Cengage Learning, 2009.			

Bibl	Bibliografia Complementar		
1	Schenato, F., Introdução a Mineralogia Prática, Canoas, Ed. ULBRA, 2003.		
2	Mason, B., Mineralogia, Madrid, Ed. Aguilar, 1966.		
3	Moraes Branco, P. Dicionário de mineralogia. Ed. Sagra Porto Alegre, 1987		
4	Dana, J.D. Manual fo mineralogy: including observations on mines, rocks, reduction of ores, and the applications of the science to the arts, Merchant Books, 2008.		
5	Leinz, V. Guia para determinação de minerais. São Paulo, Ed. São Paulo, 1991.		



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

Plano Didático Campus: I – Belo Horizonte

DISCIPLINA Mineralogia CÓDIGO: S1QUI103

Período Letivo:

Carga Horária: Total: 45 horas/aula Semanal: 03horas/aula

Créditos:

Modalidade: Teórico Prática

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Curso	Período	Eixo
Química tecnológica	1º	Química Geral e Inorgânica Tecnológica

Departamento/Coordenação: Departamento de Química (DQ)

Professor (a): Marcio Silva Basílio

Técnicas Utilizadas
Aula Expositiva
Aula Prática

Atividades Avaliativas	Valor
Prova Prática	30
Prova Prática	30
Prova Prática	40
Total	100

## **Atividades Complementares:**

(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensino-aprendizagem)

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

# Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Departamento de Química (sala 401).

Horário semanal: 4 horas por semana em horário a ser combinado com os alunos.

Bibliografia Adicional:		
Artigos técnicos relacionados com os conteúdos da disciplina a ser obtidos	pelos	
alunos como pesquisa bibliográfica		

Professor (a) responsável:	Data:	
Marcio Silva Basílio	06/07/2006	
Coordenador (a) do curso:	Data:	
Claudinei Resende Calado	06/07/2006	

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 01/02/2008

#### PLANO DE ENSINO Nº 24/2008 - CQTEC (11.51.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/04/2022 12:08)
MARCIO SILVA BASILIO
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sig.cefetmg.br/documentos/">https://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 24, ano: 2008, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 25/04/2022 e o código de verificação: 316b1ac9d2