

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

PLANO DIDÁTICO

BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA		
Disciplina: Materiais Inorgânicos e suas Aplicações	CÓDIGO:	
Docente responsável: Profa. Raquel Mambrini	G00MIAP0.01	
Coordenadora do curso: Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha		

Período Letivo: 4º	Ano/semestre: 2025.2	
Carga horária hotal: 30 horas-aula	Créditos: 2	
Natureza: (Téorica ou Prática): teórica	(Obrigatória ou Optativa): Obrigatória	
Área de formação - DCN (Básica, Profissionalizante ou Específica): Específica		
Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Química campus Nova Suíça		

Objetivos (de acordo com o PPC)

- 1. reconhecer os diversos sólidos inorgânicos de forma que possam classificá-los e diferenciá-los.
- 2. conhecer as principais matérias-primas e os principais métodos de síntese de sólidos.
- 3. adquirir conhecimentos introdutórios na área de Nanotecnologia.
- 4. familiarizar com o uso de métodos físicos de análise aplicados na caracterização de sólidos inorgânicos.

Metodologia de ensino			
 Abordagem interativa e não dialógica. Avaliações teóricas. Seminários Aula Invertida Estudos de caso. 			

Atividades avaliativas e baseadas na Metodologia de ensino adotada	Valor
Avaliação 1	30
Avaliação 2	30
Trabalho 1	20
Trabalho 2	20
Total de pontos	100

Recursos didáticos

Aulas expositivas no quadro e/ou utilizando recursos didáticos: Slides, vídeos.

Análise de artigos científicos e patentes relacionadas ao conteúdo da disciplina.

	Cronograma de atividades*		
Aula	Data	Descrição da atividade	
1	26/ago	Apresentação da disciplina, Avaliações. Conceitos básicos sobre Materiais Inorgânicos: Definições e estrutura.	
2	02/set	Estrutura cristalina de sólidos inorgânicos.	
3	09/set	Sólidos porosos.	
4	16/set	Materiais carbonáceos: NTC, grafeno, fulereno, grafite, carbono ativado, processos de síntese: CVD, Arco elétrico, ablação à laser, método de Hammer.	
5	23/set	Materiais com estrutura hierárquica de poros. Método de síntese: Templates rígidos e não-rígidos. Sol-gel.	
6	30/set	1ª Avaliação	
7	07/out	Materiais Inorgânicos lamelares, Mxenos, Métodos de síntese	
8	14/out	Aplicações dos materiais estudados em catálise, adsorção, sensores, armazenamento de energia, drug delivery, hipertermia magnética, etc.	
9	21/out	Materiais inorgânicos de alta performance: Semicondutores; catalisadores (compostos de coordenação, metálicos e MOFs); materiais magnéticos e óticos; materiais carbonáceos.	
10	28/out	Materiais inorgânicos de alta performance: Semicondutores; catalisadores (compostos de coordenação, metálicos e MOFs); materiais magnéticos e óticos; materiais carbonáceos.	
11	04/nov	Insumos inorgânicos no preparo de fertilizantes, materiais para construção civil, corantes, cerâmicas, aços e ligas metálicas.	
12	11/nov	Seminários	
13	18/nov	Seminários	
14	25/nov	2ª Avaliação	
15	02/dez	Avaliação substitutiva	

^{*}De acordo com o Calendário Letivo da DIRGRAD e disponível no link: https://www.quimicatecnologica.bh.cefetmg.br/aluno/calendario-letivo/

Atendimento extraclasse

E-mail institucional do docente: raquelmambrini@cefetmg.br

Local: Campus/Prédio/Sala 401

Horário semanal disponibilizado: terça e quinta-feira, 07:30 – 08:30

Assinatura digital (via SIPAC e na última página desse documento)

Profa. Raquel Vieira Mambrini

Profa. Ívina de Paula (subcoordenadora do CQTEC)

Profa. Janice Cardoso Pereira Rocha (coordenadora do CQTEC)

FOLHA DE ASSINATURAS

PLANO DIDÁTICO Nº 979/2025 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/08/2025 11:00)
IVINA PAULA DE SOUZA
SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO

CQTEC (11.51.09) Matrícula: ###157#2 (Assinado digitalmente em 29/08/2025 07:58) JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA COORDENADOR - TITULAR CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 25/08/2025 10:31) RAQUEL VIEIRA MAMBRINI PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###220#7

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 979, ano: 2025, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 25/08/2025 e o código de verificação: e670a8b992