

BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA	
Disciplina: Contexto Social e Profissional da Química Tecnológica	CÓDIGO:
Docente responsável: Profa. Angela de Mello Ferreira	2QUI.079
Coordenadora do curso: Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha	

Período Letivo: 1º	Semestre/ano: 2025.1
Carga horária total: 30 h/a	Créditos: 02
Natureza: (Téorica ou Prática): Teórica	(Obrigatória ou Optativa): Obrigatória
Área de formação - DCN (Básica, Profissionalizante ou Específica): Básica	
Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Química	

Metodologia de ensino	Atividades avaliativas e baseadas na Metodologia de ensino adotada	Valor
Abordagens comunicativas em sala de aula: - Abordagem interativa e dialógica - Abordagem interativa e não dialógica - Abordagem não interativa porém dialógica - Abordagem não interativa e não dialógica (tipicamente expositiva)	Atividade: Normas Acadêmicas	10,0
	Resumos das palestras e visitas	40,0
	Projetos em grupo	50,0
Metodologias empregadas: 1) Aprendizagem Baseada em Projetos (PBL) 2) Ensino por Aprendizagem Ativa 3) Ensino por Discussão Dirigida 4) Ensino por Investigação	Total de pontos	100,0

Recursos didáticos
- Uso de quadro - Uso de recursos audiovisuais, como apresentações gráficas e vídeos - Leitura e discussão de textos científicos - Desenvolvimento de projetos

Cronograma de atividades*		
Aula	Data	Descrição da atividade
1	28/03/2025	Visita ao Campus Nova Gameleira do CEFET-MG.
2	04/04/2025	Apresentação do Plano de Ensino e distribuição de pontos. Apresentação da estrutura organizacional do CEFET-MG.
3	11/04/2025	Palestra: Apresentação da Empresa Júnior - Manner Jr.
	18/04/2025	Feriado
4	02/05/2025	Estrutura do Curso de Química Tecnológica
5	09/05/2025	Palestra: Indústria de alimentos
6	16/05/2025	Palestra: Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG
7	23/05/2025	Apresentação da Profissão do Químico (Histórico, Atribuições CRQ, Áreas de Atuação e Ética na Profissão)
8	30/05/2025	Apresentação do projeto I em grupo
9	06/06/2025	Atividades Complementares e Atividades Extensionistas. Sistema Nacional de Avaliação de Cursos Superiores e ENADE.
10	13/06/2025	Projeto Incluir : Ciência – Laboratório Maker Campus Gameleira
11	20/06/2025	Palestra: Atuação dos Químicos na indústria, área acadêmica e Pós-Graduação
12	27/06/2025	Palestra: Empreendedorismo e Inovação
13	04/07/2025	Palestra: Internacionalização e Mobilidade Acadêmica
14	11/07/2025	Apresentação dos Estagiários Qtec2025-1. Relatos dos Veteranos.
15	18/07/2025	Apresentação do projeto II em grupo

*De acordo com o Calendário Letivo disponibilizado pela DIRGRAD e disponível no link

Atendimento extraclasse
Local: Campus Nova Suíça / Prédio Escolar / Sala 407
Horário semanal disponibilizado: 4ª e 5ª feira às 14:00h – mediante agendamento prévio

Bibliografia adicional (Para além daquelas previstas no Plano de Ensino e somente se for necessário)	
1	Atribuições Conselho Federal de Química
2	Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG
3	Projeto Pedagógico do Curso de Química Tecnológica.

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

Profa. Angela de Mello Ferreira (elaboradora)

Profa. Ívina Paula de Souza (subcoordenadora do CQTEC)

Profa. Janice Cardoso Pereira Rocha (coordenadora do CQTEC)



PLANO DIDÁTICO Nº 249/2025 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/03/2025 19:47)

ANGELA DE MELLO FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###183#4

(Assinado digitalmente em 03/04/2025 23:31)

IVINA PAULA DE SOUZA
SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###157#2

(Assinado digitalmente em 03/04/2025 10:44)

JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: ###437#9

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **249**, ano: **2025**, tipo:
PLANO DIDÁTICO, data de emissão: **31/03/2025** e o código de verificação: **a0990264f7**