

PLANO DIDÁTICO

BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA	
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II	CÓDIGO:
Docente responsável: Prof. Adriana Akemi Okuma	2QUI.139
Coordenadora do curso: Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha	

Período Letivo: 9º	Semestre/ano: 2023.1
Carga horária total: 15 h/a	Créditos: 01
Natureza: (Teórica ou Prática): Teórica	(Obrigatório ou Optativa): Obrigatória
Área de formação - DCN (Básica, Profissionalizante ou Específica): Profissionalizante	
Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Química	

Metodologia de ensino	Atividades avaliativas	Valor
Aulas expositivas	Tarefa 1	5,0
Pesquisas bibliográficas	Tarefa 2	5,0
Trabalhos individuais	Tarefa 3	10,0
Grupos de discussão	Tarefa 4	5,0
	Monografia (Escrita)	30,0
	Defesa (Oral)	30,0
	Tarefa 5	15,0
	Total de pontos	100

Recursos didáticos
Quadro e Data-show.
Livros e artigos.

Cronograma de atividades*		
Aula	Data	Descrição da atividade
1.	03.03.23	Apresentação da Disciplina (Normas, Formulários e Modelos). Análise Diagnóstica. Elaboração da Monografia.
2.	10.03.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
3.	17.03.23	TAREFA 1 – Termo de Orientação/Coorientação Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
4.	24.03.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
5.	31.03.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
6.	14.04.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
7.	28.04.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
8.	05.05.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
9.	12.05.23	TAREFA 2 – Solicitação de Defesa Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
10.	19.05.23	Elaboração da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
11.	26.05.23	TAREFA 3 – Monografia (versão banca) e documentos correlatos.** Elaboração da apresentação oral. Fórum de dúvidas e discussão.
12.	02.06.23	TAREFA 4 – Prévia com Orientação/Coorientação.
13.	16.06.23	DEFESAS (12 a 16 de junho)
14.	23.06.23	Correções para a versão final da Monografia. Fórum de dúvidas e discussão.
15.	30.06.23	TAREFA 5 – Monografia (versão final) e documentos correlatos.

*De acordo com o Calendário Letivo

** De acordo com as normas do Curso de Química Tecnológica, a Monografia (versão banca) deve ser entregue com até 15 dias de antecedência.

Atendimento extraclasse
Local: Campus Nova Suíça / Prédio Escolar / Sala 401
Horário semanal disponibilizado: Quinta-feira, das 13 às 14 h.

Bibliografia adicional (Para além daquelas previstas no Plano de Ensino e somente se for necessário)	
1.	Artigos disponíveis no Portal Periódicos Capes. https://www.periodicos-capes.gov.br.ez1.periodicos.capes.gov.br/index.php
2.	E-books disponíveis no acervo digital da Biblioteca. https://www.bu.cefetmg.br

3.	Materiais complementares disponibilizados no SIGAA.
4.	Monografias disponíveis no sítio do Curso de Química Tecnológica do CEFET-MG. https://www.quimicatecnologica.bh.cefetmg.br/monografias-defendidas/

Assinatura digital

Assinatura do(a) professor(a) responsável pela elaboração (incluir)
Assinatura da coordenação do curso (incluir Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha e Prof. Esther Maria Ferreira Lucas)



Emitido em 20/02/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 171/2023 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/02/2023 14:13)

ADRIANA AKEMI OKUMA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 10:15)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEQUI (11.55.09)
Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 28/02/2023 06:49)

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: **171**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **20/02/2023** e o código de verificação: **cc88266814**