

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

PLANO DIDÁTICO

BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA		
Disciplina: Princípio dos Processos Químicos	CÓDIGO:	
Docente responsável: Prof ^a . Luzia Sergina de França Neta	C00DDOI10.04	
Coordenadora do curso: Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha	- G00PPQU0.01	

Período Letivo: 6º	Ano/semestre: 2024.2	
Carga horária hotal: 60 horas-aula Créditos: 04		
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)

Desenvolver nos discentes as competências básicas que servirão de embasamento sua formação como bacharel em Química Tecnológica. Integrar os fundamentos de balanço de massa e energia viabilizando a sua aplicação na indústria química.

Metodologia de ensino
Aula expositiva em quadro. Aula com uso de projetor multimídia. Trabalho prático individual.
Trabalho prático em equipe.

Atividades avaliativas e baseadas na Metodologia de ensino adotada	Valor
Atividades avaliativas	40
Estudo dirigido	10
Avaliação	50
Total de pontos	100

Recursos didáticos
1.Sala de aula invertida
2.Resolução de exercícios

Aula	Data	Descrição da atividade
1	15/10/2024	Introdução aos Princípios dos Processos Químicos. Conceitos Introdutórios: Sistema de unidades, Conversão de unidade
	17/10/2024	
2	22/10/2024	Consistencia dimensional, Moi e massa moiar, Escoina da base de
	24/10/2024	
3 -	29/10/2024	Balanço de Massa sem Reação Química.
	31/10/2024	
	05/11/2024	Atividade Avaliativa – 10 pontos – 05/11/2024
	07/11/2024	
	12/11/2024	
5	14/11/2024	molares de espécies químicas, Balanço de massa por elemento, Balanços de massa para sistemas com combustão.
	19/11/2024	Atividade Avaliativa – 10 pontos – 21/11/2024
6	21/11/2024	
7	26/11/2024	
	28/11/2024	Balanço de massa para sistemas multiunidades: Conceitos, Sistemas Sequenciais multiunidades, Sistemas com reciclo, By-pass e purga.
	03/12/2024	
	05/12/2024	1ª Avaliação – 25 pontos
0	10/12/2024	
9	12/12/2024	Balanços de energia: definições e conceitos; formas de energia, calor, entalpia, valores de entalpia e capacidade calorífica.
40	07/01/2025	
10	09/01/2025	
11	14/01/2025	Balanços de energia sem reações químicas.
	16/01/2025	
12	21/01/2025	Atividade Avaliativa – 10 pontos – 21/01/2025
	23/01/2025	
13	28/01/2025	
	30/01/2025	

14	04/02/2025	Balanços de energia com reações químicas
	06/02/2025	Atividade Avaliativa – 10 pontos – 04/02/2025
15	11/02/2025	
	13/02/2025	2ª Avaliação – 25 pontos

^{*}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: Isfranca@cefetmg.br

Local: Campus/Prédio/Sala: Campus Nova Suíca, Sala 401

Horário semanal disponibilizado: Agendar via e-mail.

Assinatura digital

Profa. Luzia Sergina de França Neta (elaboradora)

Profa. Esther Maria Ferreira Lucas (subcoordenadora do CQTEC)

Profa. Janice Cardoso Pereira Rocha (coordenadora do CQTEC)

FOLHA DE ASSINATURAS

PLANO DIDÁTICO Nº 1515/2024 - PPGTPP (11.52.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/10/2024 08:17) ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS SUBCOORDENADOR

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 17/10/2024 08:21) JANICE CARDOSO PEREIRA ROCHA COORDENADOR

CQTEC (11.51.09) Matrícula: ###437#9

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 19:10) LUZIA SERGINA DE FRANCA NETA PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO PPGTPP (11.52.15)

Matrícula: ###115#6

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/documentos/ informando seu número: 1515, ano: 2024, tipo: PLANO DIDÁTICO, data de emissão: 16/10/2024 e o código de verificação: 7769c8bcea