

PLANO DIDÁTICO

BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA	
Disciplina: Química Orgânica	CÓDIGO:
Docente responsável: Prof. Ildelfonso Binatti	2QUI.016
Coordenadora do curso: Prof. Janice Cardoso Pereira Rocha	

Período Letivo: 3º PERÍODO	Semestre/ano: 2023.1
Carga horária total: 60 h/a	Créditos: 04
Natureza: Teórica	Obrigatório
Área de formação - DCN (Básica, Profissionalizante ou Específica): Básica	
Departamento que oferta a disciplina: Departamento de Química	

Metodologia de ensino	Atividades avaliativas	Valor
Aulas expositivas	Avaliação 1	25
Resolução de exercícios	Avaliação 2	30
Trabalho em grupo	Trabalho em grupo	15
	Avaliação 3	30
	Total de pontos	100

Recursos didáticos
Data Show
Quadro Branco

Cronograma de atividades*		
Aula	Data	Descrição da atividade
1	01/03	Apresentação do plano de ensino da disciplina e breve revisão do conteúdo
2	06/03	Estudo de álcoois e éteres
3	08/03	Estudo de álcoois e éteres
4	13/03	Estudo de álcoois e éteres
5	15/03	Estudo de compostos aromáticos
6	20/03	Estudo de compostos aromáticos
7	22/03	Estudo de compostos aromáticos
8	27/03	Revisão do conteúdo
9	29/03	Avaliação 1 (25 pontos)
10	03/04	Estudo de compostos carbonílicos
11	05/04	Estudo de compostos carbonílicos
12	10/04	Estudo de compostos carbonílicos
13	12/04	Estudo de ácidos carboxílicos e seus derivados
14	17/04	Estudo de ácidos carboxílicos e seus derivados
15	19/04	Estudo de ácidos carboxílicos e seus derivados
16	24/04	Revisão do conteúdo
17	26/04	Avaliação 2 (30 pontos)
18	03/05	Introdução à Espectroscopia de Infravermelho
19	08/05	Introdução à Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear de Hidrogênio
20	10/05	Introdução à Espectrometria de Massas
21	15/05	Revisão do conteúdo
22	17/05	Trabalho em grupo (15 pontos)
23	22/05	Estudo de aminas
24	24/05	Estudo de aminas
25	29/05	Estudo de aminas
26	31/05	Estudo de fenóis e de haletos de arila

Cronograma de atividades*		
Aula	Data	Descrição da atividade
27	05/06	Estudo de fenóis e de haletos de arila
28	07/06	Estudo de fenóis e de haletos de arila
29	12/06	Revisão do conteúdo
30	14/06	Avaliação 3 (30 pontos)
---	10-15/07	Exame Especial

*De acordo com o Calendário Letivo disponibilizado pela DIRGRAD

Atendimento extraclasse
Local: Nova Suíça/ Prédio Escolar/Sala 405
Horário semanal disponibilizado: Quinta-Feira 10:00 – 12:00, com agendamento prévio por email

Bibliografia adicional (Para além daquelas previstas no Plano de Ensino e somente se for necessário)	
1	BRUICE, P.Y. Fundamentos de Química Orgânica com Virtual Lab, 2. Ed. Pearson Universidades, São Paulo, 2014

Assinatura digital



Emitido em 27/02/2023

PLANO DIDÁTICO Nº 378/2023 - DEQUI (11.55.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/02/2023 08:46)

ESTHER MARIA FERREIRA LUCAS

SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO

CQTEC (11.51.09)

Matrícula: ###695#7

(Assinado digitalmente em 27/02/2023 16:46)

ILDEFONSO BINATTI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEQUI (11.55.09)

Matrícula: ###103#0

(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: **378**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **27/02/2023** e o código de verificação: **9395d50f05**