



Portal Coordenação  
Graduação

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/09/2022 14:44



SIGAA

PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
<b>Turma:</b>	4101097 - QUÍMICA ORGANICA - Turma: 01 (2021.2)	
<b>Docente(s):</b>	1480879 - MAX ROCHA QUIRINO	
<b>Carga Horária:</b>	45h	
<b>Horário:</b>	3T123	
Programa do Componente Curricular		
<b>Ementa:</b>		
<b>Objetivos:</b>	Proporcionar o aprendizado dos diversos conceitos e formalidades que fazem parte dos conteúdos da QUÍMICA ORGÂNICA de maneira a proporcionar ao educando estabelecer vínculos criativos e ligações com CTS.	
<b>Conteúdo:</b>	Introdução à Química Orgânica. Estruturas e propriedades dos compostos orgânicos. Funções Orgânicas. Hidrocarbonetos, Funções Orgânicas Oxigenadas e Funções Orgânicas Nitrogenadas. Reações orgânicas."	
<b>Habilidades e Competências:</b>	Os alunos saibam dissertar acerca das propriedades físicas e químicas dos compostos pertencentes a química orgânica assim como a isomeria plana e espacial dos mesmos.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
<b>Metodologia:</b>	No primeiro momento a aula será expositiva sobre o conteúdo abordado, em seguida resolução de exercícios/exemplos (fixação) em sala de aula com participação ativa do discente, resultando em uma discussão de grupo. Também será trabalhado junto do educando seminários/exposição/debate do tema sugerido e aulas experimentais via google meet (R)	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	A avaliação será realizada de forma contínua através da realização de exercícios de fixação em sala de aula, avaliações escritas, seminários com uso de artigos atualizados sobre o tema e relatório de aulas experimentais. O formato da avaliação se dará através de uma planilha de avaliação, com critérios estabelecidos atendendo aos objetivos da mesma no curso.	
<b>Horário de atendimento:</b>	no classes via mensagens direta para professor e monitor	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
25/02/2022	25/02/2022	Reações Orgânicas
25/02/2022	25/02/2022	Isomeria
25/02/2022	25/02/2022	Funções orgânicas
25/02/2022	25/02/2022	Introdução ao química orgânica
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
06/04/2022	13	1a avaliação
15/06/2022	13	2a avaliação
14/04/2021	13 h	Reposição
14/07/2021	13h	Exame Final
14/04/2021		Reposição
14/07/2021		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	FRYLE, Craig B et al. <b>Guia de estudo e manual de soluções para acompanhar química orgânica</b> . 10.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. v. ISBN: 97885216203102.	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	

Número do documento: **653377**      Data de emissão: **06/09/2022**      Código de verificação: **5e133190b9**

**ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2022 | producao\_sigaa-1.sigaa-1 | 22.9.1