

CURSO: Bioquímica						
Turno: Integral						

INFORMAÇÕES BÁSICAS						
Currículo 2010	Unidade curricular Química Orgânica Experimental II			<b>Departamento</b> CCO		
Período 3º	Carga Horária			Código CONTAC		
	<b>Teórica</b> 36 h	Prática 	<b>Total</b> 36 h	BQ015		
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação</b> / <b>Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> BQ007 – BQ008	Co-requisito		

#### **EMENTA**

Estudo das propriedades físicas de compostos orgânicos. Análise qualitativa orgânica e identificação de grupos funcionais orgânicos. Síntese de compostos orgânicos. Emprego de técnicas físicas e químicas no acompanhamento das reações e na caracterização de substâncias orgânicas.

#### **OBJETIVOS**

Proporcionar ao aluno a capacidade de realizar a síntese, purificação e identificação de compostos orgânicos.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Procedimentos, Pesquis Biblliográfica e uso da Literatura em Química Orgânica, Adição eletrofílica, substituição nucleofílica alifática, Eliminação, Oxidação, Adição Nucleofílica, Redução, Condensação, Substituição eletrofíllica aromática, Interconversão de grupos funcionais e Sínteses em múltiplas etapas.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação dos alunos na disciplina será feita pelo desempenho nas tarefas laboratoriais (50% do conceito final) e pela realização de uma prova (50% do conceito final), envolvendo questões relacionadas com as experiências executadas no laboratório. Serão objetivos de avaliação do desempenho laboratorial:

- Atenção, cuidados, limpeza e responsabilidade demonstrados na execução das tarefas;
- Resultados obtidos nos experimentos e em exercícios pré-laboratoriais;
- Clareza, objetividade e qualidade das anotações efetuadas durante os experimentos;
- Apresentação e qualidade dos relatórios e seminários;
- Correto preenchimento dos protocolos das reações;
- Pontualidade.

#### **BIBLIOGRAFIA BASICA**

- 1. Pavia, D. L.; Lampman, G. M.; Kriz Jr., G. S. Engel, R. G. **Química Orgânica Experimental**. 2 ed. New York, Bookman, 2009.
- 2. Vogel, A. I. Química Orgânica Análise Orgânica Qualitativa. Rio de Janeiro, Ao Livro



Técnico, 1986. Vols 1, 2 e 3.

- 3. Silverstain, R. M.; Bassler, G. C.; Morril, T. C. **Spectrometric Identification of Organic Compounds**. 5 Ed. John Wiley & Sons. 1991.
- 4. Marques, J. A.; Borges, C. P. F. **Práticas de Química Orgânica**. Editora Átomo, 2007. Thonson pioneira (2004).

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Solomons, T.W. G. **Química Orgânica** – Vol. 1 e 2 – 8ª edição; Editora LTC (2006).

Vollhardt, K. P. C. **Química Orgânica** – 4a edição; Editora Bookman Companhia Ed (2004)

McMurry, J. **Química Orgânica** – Vol 1 e 2 –1a edição; Brooks/Cole Publishing Company Editora Thonson pioneira (2004).

Pilli, R.; Pinheiro, S.; Vasconcelos, M.; Costa, P. **Substâncias Carboniladas e Derivados** – 1<sup>a</sup> edição; Editora Bookman Companhia Ed (2003).

Bruice, P. Y. Química Orgânica – Vol. 1 – 4a edição; Editora Prentice Hall Brasil (2006).

Vasconcelos, M.; Esteves, P.; Costa, P. **Ácidos e Bases em Química Orgânica** – 1a edição; Editora Bookman Companhia Ed (2005).

#### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2023

### PLANO DE ENSINO Nº 3193/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.034859/2023-36)

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 09:53 )
TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS
COORDENADOR DE CURSO
COBIQ (12.38)
Matrícula: ###450#3

Visualize o documento original em <a href="https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/">https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/</a> informando seu número: 3193, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 05/09/2023 e o código de verificação: 7f30de3d99