

ANO LETIVO DE 2016-2017

CURSO DE LICENCIATURA EM BIOQUÍMICA

**Unidade curricular:**

Química Orgânica I

Curricular Unit:

Organic Chemistry I

**Docente responsável** (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Maria Elizabeth Tiritan

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver** (1000 caracteres):

A Unidade Curricular Química Orgânica I tem como objetivos primários de aprendizagem a compreensão: do átomo de carbono, das suas hibridizações e como este se liga para resultar na grande diversidade de moléculas orgânicas; das regras básicas da nomenclatura IUPAC; dos mecanismos gerais das reações em química orgânica (compostos alifáticos e aromáticos) e da tridimensionalidade e da dinâmica das moléculas orgânicas. Como objetivo geral a unidade curricular pretende transmitir competências básicas de Química Orgânica importantes para o estudo de Bioquímica

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

The Organic Chemistry 1 course has the primary aims to demonstrate to students how to understand: the carbon atom, its hybridizations and how it bonds to result in the great diversity of organic molecules; the basic rules of IUPAC nomenclature; the general mechanisms of organic chemistry reactions (aliphatics and aromatics compounds) and the three-dimensional nature and the dynamic of organic molecules. As general objective the course intend to give competence in important basic concepts of Organic Chemistry for studies in Biochemistry.

**Conteúdos programáticos** (1000 caracteres):

- 1- Introdução
  - Nomenclatura,
  - Ligação química.
- 2- Alcanos e Cicloalcanos

-	Análise conformacional,
-	Reações químicas de alcanos.
3-	Estereoquímica
-	Isómeros estruturais e estereoisómeros,
-	Enantiómeros e moléculas quirais.
4-	Reações de Substituição Nucleofílica e Eliminação
-	Estereoquímica e mecanismo de reacção SN2 e SN1,
-	Reações de eliminação (E1 e E2).
5-	Alcenos e Alcinos
-	Reações de eliminação,
-	Reações de adição e a regra de Markovnikov.
6-	Compostos Aromáticos
-	Reações do benzeno,
-	Compostos aromáticos heterocíclicos.
7-	Reações de Compostos Aromáticos com Eletrófilos
-	Reações de substituição aromática eletrofílica,
-	Efeito dos substituintes: reatividade e orientação.
8	Reações de Compostos Aromáticos com Nucleófilos
-	Reações e mecanismos de substituição aromática nucleofílica.
Programa Prático	
<input type="checkbox"/>	Resolução de enantiómeros,
<input type="checkbox"/>	Extração química,
<input type="checkbox"/>	Reações de substituição e de adição,
<input type="checkbox"/>	Purificação de extratos por cromatografia e análise por TLC.

#### Syllabus

1-	Introduction
-	Nomenclature,
-	Carbon compounds and chemical bonds.
2-	Alkanes e cycloalkanes
-	Conformational analyses,
-	Chemical reactions of alkanes
3-	Stereochemistry
-	Structural isomers and stereoisomers,
-	Enantiomers and chiral molecules.
4-	Nucleophilic substitution and elimination reactions
-	Stereochemistry and reaction mechanisms: SN1 and SN2,
-	Elimination reactions: E1 and E2.
5-	Alkenes and Alkynes

- Elimination reactions,
  - Addition reactions and the Markovnikov rule.
  - 6- Aromatic compounds
    - Reactions of benzene,
    - Heterocyclic aromatic compounds
  - 7- Reaction of aromatic compounds
    - Electrophilic aromatic substitution
    - Substituent effects: reactivity and orientation
  - 8- Reaction of aromatic compounds
    - Nucleophilic aromatic substitution
- Experimental program
- Enantiomeric resolution,
  - Chemical extractions,
  - Substitution and addition reactions,
  - Extracts purification by chromatography and analyses by TLC.

### Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

- 1- Solomons, T. W. G. (2010), "Organic Chemistry ", 10th Edition John Wiley and Sons, Inc.; ISBN 978-0-470-52459-6
- 2- "Guia IUPAC para a Nomenclatura de Compostos Orgânicos" Tradução Portuguesa na variantes Européia e Brasileira de "A Guide to IUPAC Nomenclature of Organic Compounds - ISBN - 972-757-150-6
- 3- Pavia, D. L. (2004) " Introduction to Organic Laboratory Techniques: A Small-Scale Approach", 3nd Edition Saunders, College Publishing - ISBN - 0-03-024519-2

O regente: (data e nome completo):