

Unidade Curricular Química Orgânica				Área Científica] -		
Licenciatura em	n Farmácia			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	1-1	Créditos ECTS 5.0	
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9549-803-1206-00-23		
Horas totais de traba	alho 135	Horas de Contacto			C - S -	E - OT 7,5 O - ;; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra	

Nome(s) do(s) docente(s) Miguel José Rodrigues Vilas Boas, Jose Virgilio Santulhao Pinela, Soraia Isabel Domingues Marcos Falcao

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- . Planear e executar experiências num laboratório de química orgânica.
 . Adquirir os princípios básicos da estrutura e ligação química que permitam compreender a química dos compostos de carbono.
 . Reconhecer as famílias de hidrocarbonetos e os principais grupos funcionais; Adquirir e aplicar os conceitos de estrutura e nomenclatura dos compostos
- Reconhecer as ramilias de midrocarbonetos e os principais grupos funcionais, Adquint e apricar os conceitos de ostrutara o montrocarbonetos e os principais grupos funcionais, Adquint e apricar os conceitos de ostrutara o montrocarbonetos orgânicos.
 Reconhecer os aspectos que determinam as características reacionais em química orgânica. Conhecer as propriedades químicas e físicas das diversas famílias de compostos orgânicos.
 Conhecer os métodos mais utilizados na preparação das diversas famílias de compostos orgânicos.
 Adquirir os conceitos que permitam identificar as relações espaciais entre átomos e moléculas.
 Aplicar os conceitos de química em ciências da saúde.
 Realizar e gerir trabalho autonomamente e em grupo.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- . Reconhecer a estrutura e as propriedades atómicas. . Nomenclatura inorgânica
- 3. Conceitos de equilíbrio químico

Conteúdo da unidade curricular

- Introdução e princípios gerais da química orgânica - Classificação e nomenclatura de compostos orgânicos - Alcanos e cicloalcanos - Estereoquímica - Alcenos - Alcinos - Compostos aromáticos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Introdução e princípios gerais da química orgânica

 Evolução da química orgânica e sua importância nas ciências da saúde.
 Estrutura e propriedades dos compostos de carbono Hibridação e geometria.
 As ligações e interligações nos compostos orgânicos: variabílidade das propriedades físicas.
 Isomería. Efeitos electrónicos: efeito indutor e mesomérico

 Classificação e nomenclatura de compostos orgânicos.

 Aspecto gerais dos mesoniemes de aspecia para de propriemes de aspecia para de propriemes de proprieme
- Aspetos gerais dos mecanismos de reações orgânicas
 Alcanos e cicloalcanos
- - Estrutura, conformações e propriedades físicas
- Estrutura, Conformações e propriedades risidas.
 Reações de preparação: oxidação, halogenação e pirólise.
 Estereoquímica.
 A quiralidade no mundo biológico. Enantiómeros. Carbono assimétrico. Simetria em estruturas aquirais.
 Notação R e S. Propriedades físicas dos enantiómeros.
 Moléculas com dois ou mais centros quirais. Resolução de enantiómeros.

- Estrutura, propriedades físicas e conformações (isomeria Cis/Trans e E /Z).
 Preparação de alcenos por reações de eliminação: mecanismos E1 e E2.
 Reacção de adição a alcenos: hidratação, halogenação, polimerização. Reações de oxidação: ozonólise Alcenos de origem natural. Estrutura e classificação de terpenos: beta-caroteno e vitamina A.

 6. Alcinos

- Estrutura e propriedades físicas: acidez dos alcinos.
 Reações de síntese: eliminação, alquilação Reatividade: reacções de adição Equilíbrio ceto-enólico
 Aplicação de alcinos no combate ao cancro. Preparação de feromonas
 Compostos aromáticos

 - Estrutura e propriedades físicas: a aromaticidade. Reações de substituição electrófila aromática. Compostos policíclicos e heteroaromáticos.
- Conteúdos práticos:
 Análise elementar de compostos orgânicos.
 - Sintese e caraterização do eteno.
 Reatividade de aldeídos e cetonas

 - Síntese e purificação de um composto orgânico
 Determinação do ponto de fusão
 Reatividade de álcoois e ésteres

Bibliografia recomendada

- R. Morrison, R. Boyd; (2011). Química Orgânica (16ª Edição). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.
 T. W. G. Solomons, C. B. Fryhle, S. A. Snyder; (2018). Química Orgânica (12ª edição). Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos Editora Lda.
 W. Brown, B. L. Iverson, E. Ánslyn, C. S. Foote; (2018), Organic Chemistry, 8th Edition, Cengage Learning.
 A. Tomé; (2023). Fundamentos de Nomenclatura de Química Orgânica. Ist Press.
 M. S. Heather, (2012). Basic Organic Chemistry for Allied Health Students. CreateSpace Independent Publishing Platform

Métodos de ensino e de aprendizagem

- Teórico-práticas — Aulas semanais de 2 horas. Metodologia interativa, com recurso a meios audiovisuais. Disponibilização de materiais de estudo por via elearning. - Aulas práticas — 1 aula semanal de 2 horas. Integração de conhecimentos com a resolução de exercícios de nomenclatura. Realização de trabalhos práticos com recursos a equipamentos laboratoriais pedagógicos e científicos.

Este documento só tem validade académica depois de autenticado, em todas as suas folhas, com o selo a óleo da Instituição.

Alternativas de avaliação

- Avaliação contínua (Ordinário) (Final)

 Trabalhos Laboratoriais 12% (Desempenho do aluno na realização dos trabalhos práticos e mini-questionários sobre os protocolos.)
 Prova Intercalar Escrita 9% (Prova escrita sobre nomenclatura orgânica)
 Prova Intercalar Escrita 9% (Prova escrita sobre os resultados dos trabalhos práticos realizados.)
 Exame Final Escrito 70% (Prova sobe os conteúdos lecionados na componente teórico-prática)

 Recurso ou época especial (Ordinário) (Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Este exame compreende questões de indolo teórica (70%) e de índole prática (30%))

 Trabalhador estudante (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Este exame compreende questões de indolo teórica (70%) e de índole prática (30%))

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

	. ~			
\/alıc	lacão	-10	tror	າເດລ

Miguel José Rodrigues Vilas Boas	Isabel Cristina Jornalo Freire Pinto	Ana Maria Nunes Português Galvão	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
25-03-2024	25-03-2024	25-03-2024	26-03-2024