



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2018-19

---

**Unidade Curricular** QUÍMICA ORGÂNICA III

---

**Cursos** CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (Mestrado Integrado)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 14881204

---

**Área Científica** QUÍMICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português e Inglês

---

**Modalidade de ensino** Presencial

---

**Docente Responsável** Amadeu Fernandes Brigas

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Amadeu Fernandes Brigas	T; TP	T1; TP1	24T; 10TP

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
3º	S1	24T; 10TP	84	3

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

---

#### Precedências

Sem precedências

---

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Os conhecimentos adquiridos em TLQ, Q. Org.I e II serão importantes

---

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

No final do curso o aluno deverá: Entender a nível avançado as principais características dos intermediários das reações e a sua participação em reações químicas relevantes, correlacionando a estrutura com a reatividade. Utilizar o conceito de simetria de orbitais na interpretação e desenvolvimento de reações concertadas incluindo ciclizações, cicloadições, rearranjos sigmatrópicos, carbenos, nitrenos, radicais livres, etc.

**Conteúdos programáticos****I - Reacções orgânicas não-iônicas**

**1. Reações pericíclicas :** Reações electrocíclicas; Reações de ciclo-adição; Reações sigmatrópicas:

**2. Reações radicalares:** Radicais livres, carbenos e nitrenos. Estabilidade, reatividade e seletividade.

**II ? Interacção entre grupos funcionais**

1. Participação do grupo vizinho em reacções de substituição
2. Rearranjos Moleculares

**2.1. Rearranjos para átomos de Carbono electrodedeficientes :**

a) rearranjos de Wagner-Meerwein : i) clássicos de terpenos bicíclicos; ii) neopentílicos; iii) migração de H; iv) pinacol-pinacolona.

b) rearranjos de Wolf: i) Síntese de Arndt ? Eistert; ii) reacção de Staudinger.

**2.2. Rearranjos para átomos de Azoto electrodedeficientes:** De alfa-ceto nitrenos; Beckman**2.3. Rearranjos em átomos de Oxigénio electrodedeficientes:** Baeyer ? Villiger

---

**Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Exposição teórica com recursos multimédia e gráficos; folhas de exercícios de aplicação no final de cada capítulo; modelos moleculares e pequenos filmes ilustrativos das matérias/reacções; tutoria nas horas de atendimento.

A avaliação nas aulas teóricas consistirá numa frequência no final das 7 semanas de aulas teóricas, exame final ou de recurso. Estas avaliações constarão de uma prova escrita versando toda a matéria teórica lecionada durante o semestre.

---

**Bibliografia principal**

- Carey, F. A.; Sundberg, R. J., Advance Organic Chemistry, Part A: Structure and Mechanisms and Part B: Reactions and Synthesis, 5<sup>th</sup> Ed., Springer, 2007.
- Clayden, Greeves, Warren and Wothers, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2001.
- Fleming, I., Frontier Orbital and Organic Chemical Reactions, John Wiley and Sons, 1994.
- Fleming, I., Frontier Orbital and Organic Chemical Reactions: Student Edition, WileyBlackwell, 2009.
- Fleming, I., Pericyclic Reactions, Oxford University Press, 1999.
- Fringuelli, F.; Taticchi, A., The Diels-Alder reaction: selected practical methods, John Wiley & Sons, 2002.
- Gilchrist, T L, Heterocyclic Chemistry, 3<sup>rd</sup> Ed., Prentice Hall, 1997.
- Miller, B., Advanced Organic Chemistry, Reactions and Mechanisms, 2<sup>nd</sup> Ed., Pearson Education, 2004.
- March, J., Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms and Structure, 6<sup>th</sup> Ed., Wiley-Blackwell, 2007.

---

**Academic Year** 2018-19

---

**Course unit** ORGANIC CHEMISTRY III

---

**Courses** PHARMACEUTICAL SCIENCES (Integrated Master's)

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** QUÍMICA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**  
Portuguese and English

---

**Teaching/Learning modality**  
Face to face

---

**Coordinating teacher** Amadeu Fernandes Brigas

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Amadeu Fernandes Brigas	T; TP	T1; TP1	24T; 10TP

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
24	10	0	0	0	0	0	0	84

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

---

**Prior knowledge and skills**

TLQ, Q. Org I and II

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

At the end of the course the student should: Understand at an advanced level the main characteristics of intermediate of the reactions and their participation in relevant chemical reactions, correlating structure with reactivity. Use the concept of orbital symmetry of Frontier orbitals in the interpretation and development of concerted reactions including cyclizations, cycloadditions, sigmatropic rearrangements, carbenes, nitrenes, free radicals, etc.

---

## Syllabus

### I - Non-ionic organic reactions

#### 1. Pericyclic reactions

a) electrocyclic reactions and phase symmetry.

b) Cycloaddition reactions:

i) [4 + 2].

ii) [3 + 2].

iii) [2 + 2]; [4 + 3]

iv) chelotropic reactions: [4 + 1]; [2 + 1]

c) Sigmatropic reactions:

i) Definition. Migration [1, j].

ii) Migration [i, j]: [3,3],[2,3] e [3,5] - Mechanisms and selectivity.

#### 2. Radical reactions

i. carbenes ? carbenoids

ii. nitrenes

iii. free radicals

### II - Interaction between functional groups

#### 1. Participation of neighboring group in substitution reactions

#### 2. Molecular rearrangements

##### 2.1. Rearrangements to electro-deficient carbon atoms;

a) Wagner-Meerwein: i) classical bicyclic terpenes; iv) pinacol-pinacolone.

b) rearrangement off Wolf..

##### 2.2. Rearrangements to electrodeficient nitrogen atoms:

##### 2.3. Rearrangements to electrodeficient oxygen atoms

**Teaching methodologies (including evaluation)**

Lectures with multimedia features and graphics; Application exercise sheets at the end of each chapter; molecular models and small illustrative films of materials / reactions; tutoring in the hours of care.

The evaluation will consist in lectures at a frequency at the end of seven weeks of lectures, final exam or appeal. These evaluations will consist of a written test dealing all the theoretical subjects taught during the semester

---

**Main Bibliography**

- Carey, F. A.; Sundberg, R. J., Advance Organic Chemistry, Part A: Structure and Mechanisms and Part B: Reactions and Synthesis, 5<sup>th</sup> Ed., Springer, 2007.
- Clayden, Greeves, Warren and Wothers, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2001.
- Fleming, I., Frontier Orbital and Organic Chemical Reactions, John Wiley and Sons, 1994.
- Fleming, I., Frontier Orbital and Organic Chemical Reactions: Student Edition, WileyBlackwell, 2009.
- Fleming, I., Pericyclic Reactions, Oxford University Press, 1999.
- Fringuelli, F.; Taticchi, A., The Diels-Alder reaction: selected practical methods, John Wiley & Sons, 2002.
- Gilchrist, T L, Heterocyclic Chemistry, 3<sup>rd</sup> Ed., Prentice Hall, 1997.
- Miller, B., Advanced Organic Chemistry, Reactions and Mechanisms, 2<sup>nd</sup> Ed., Pearson Education, 2004.
- March, J., Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms and Structure, 6<sup>th</sup> Ed., Wiley-Blackwell, 2007.