

CIÊNCIAS  
E TECNOLOGIAS  
DA SAÚDE  
**LICENCIATURAS  
E MESTRADOS INTEGRADOS**  
2020/21

- > **Ciências Biomédicas**
- > **Ciências Biomédicas Laboratoriais**
- > **Ciências Farmacêuticas**
- > **Dietética e Nutrição**
- > **Enfermagem**
- > **Farmácia**
- > **Imagem Médica e Radioterapia**
- > **Medicina**



**UAlg**

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

**8 mil** alunos  
**Faro & Portimão**  
**6 áreas** de estudo  
+ de **150 cursos**  
de formação inicial e pós-graduada  
**Bolsas de Excelência**  
para os melhores alunos  
**8 Centros de investigação**  
10 Centros de estudo  
e desenvolvimento  
**9 Residências**  
universitárias  
**Bolsas de estudo**  
Cantinas, restaurantes e bares  
**SERVIÇOS MÉDICOS**  
Internacionalização  
e mobilidade  
+ de **1800 estudantes**  
**internacionais**  
+ de 85 nacionalidades  
**Atividades culturais**  
**e desportivas**  
**RUA FM 102.7**  
Rádio universitária



**UALg**

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

# BOLSAS DE EXCELÊNCIA

PROPINAS PAGAS  
AOS MELHORES ALUNOS DO  
ENSINO SECUNDÁRIO

(1º ano de Licenciatura ou Mestrado Integrado)



**8** Edições



**322 mil**

valor total atribuído



**336** Bolsas  
atribuídas

## REQUISITOS DE ATRIBUIÇÃO:

- > Candidatura ao ensino superior pelo contingente geral em qualquer uma das fases;
- > Todos os estudantes que ingressam com nota de candidatura igual ou superior a 17 valores, colocados em 1ª opção;
- > Estudantes que ingressam com uma nota de candidatura igual ou superior a 15 valores, sujeitos aos critérios de seriação.

## CRITÉRIO DE SELEÇÃO:

Média de ingresso mais elevada, por curso.



# CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

## LICENCIATURA

### ENSINO UNIVERSITÁRIO

## OBJETIVOS

- Formar profissionais capazes de dominar os conceitos e as técnicas da ciência médica e da biologia molecular;
- Formar licenciados aptos para prosseguirem estudos a nível de 2.º e 3.º ciclos, com diversas orientações conducentes a especializações em áreas tão diversas como medicina molecular, terapia génica, bio-nanotecnologia, medicina regenerativa ou, alternativamente, para optarem por uma formação médica, no âmbito de um curso de Medicina concebido em termos de pós-graduação;
- Oferecer uma preparação multidisciplinar que permita dar apoio e colaboração de qualidade a programas e projetos de investigação biomédica fundamental ou aplicada, de desenvolvimento tecnológico ou de diagnóstico;
- Formar profissionais capazes de comunicar o seu conhecimento a públicos especialistas e não especialistas.

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Integração em grupos de trabalho nos domínios da biologia, da biomedicina e da genética médica, em ambiente empresarial ou académico;
- Laboratórios de investigação;
- Centros de Investigação e Desenvolvimento;
- Empresas de aplicações biomédicas;
- Outras entidades públicas ou privadas;
- Possibilidade de prosseguir o 2º ciclo deste curso;
- Possibilidade de se candidatar a um curso de Medicina na UAlg, ou noutra Universidade que tenha vagas destinadas a estudantes licenciados, tendo a possibilidade de prosseguir a sua formação na área da medicina.

## PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia e Física e Química** ou

**Biologia e Geologia e Matemática\*** ou

**Física e Química e Matemática\***

\* Exames a realizar:

Matemática A ou Matemática B

## INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 98%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}}$$

### DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS E MEDICINA

Campus de Gambelas, Edifício 2 | 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 095 | [dcbm@ualg.pt](mailto:dcbm@ualg.pt)

[dcbm.ualg.pt](http://dcbm.ualg.pt)

## PLANO DE ESTUDOS

### ECTS 1.º ANO | 1.º SEMESTRE

6	Biologia Celular
6	Química Geral
6	Matemática
4	Histologia Básica
4	Bioestatística
3	Bioética

### ECTS 1.º ANO | 2.º SEMESTRE

6	Sistemas Orgânicos Funcionais 102 – Aparelho Digestivo
6	Bioquímica
4	Estrutura e Função dos Compostos Orgânicos
6	Sistemas Orgânicos Funcionais 201 – Aparelho Circulatório e Respiratório
6	Sistemas Orgânicos Funcionais 103 – Aparelho Urinário
3	Opção 1

### ECTS 2.º ANO | 1.º SEMESTRE

6	Física
6	Sistemas Orgânicos Funcionais 202 – Sistema Endócrino, Reprodução e Desenvolvimento
6	Sistemas Orgânicos Funcionais 101 – Sistema Músculo-Esquelético
6	Fundamentos de Microbiologia Médica
3	Epidemiologia

### ECTS 2.º ANO | 2.º SEMESTRE

6	Sistemas Orgânicos Funcionais 301 – Sistema Nervoso e Sentidos Especiais
6	Doenças Metabólicas
6	Parasitologia e Micologia Médica
6	Genética Molecular
6	Tecnologia de Cultura de Células Animais
3	Opção 2

### ECTS 3.º ANO | 1.º SEMESTRE

6	Biologia do Desenvolvimento Embrionário
6	Genética Humana
6	Imunologia Humana
6	Terapia Génica e Celular
6	Neurobiologia

### ECTS 3.º ANO | 2.º SEMESTRE

4	Fundamentos de Bioinformática
15	Projeto
4	Farmacologia Molecular
3	Sistemas Orgânicos Funcionais 302 – Sistema Tegumentar, Regulação da Temperatura, Integração
4	Epigenética

# CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS

## LICENCIATURA

### ENSINO POLITÉCNICO

## OBJETIVOS

► Qualificar os profissionais para o exercício do conteúdo funcional das profissões reguladas de Análises Clínicas e Saúde Pública e de Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica;

► Assegurar a aquisição e desenvolvimento de capacidades e competências próprias, adquiridas até aqui através das referidas licenciaturas;

► Fornecer aos estudantes competências em áreas com maior polivalência e expressão no âmbito da futura profissão, como Bioquímica Clínico-Laboratorial, Hematologia Clínico-Laboratorial, Microbiologia Clínico-Laboratorial, Saúde Pública, Imunohemoterapia Clínico-Laboratorial, Citopatologia, Histotecnologia, Tanatologia Clínica e Forense, Tecnologias Imunohistoquímicas, Patologia Molecular e Genética.

Estas áreas, com elevada representação no plano de estudos, são abordadas e desenvolvidas de um modo integrado, baseado num modelo de ensino predominantemente prático, aliado à realização de estágios específicos nas valências base da profissão, focados na consolidação de conhecimentos e nos objetivos e competências profissionais a adquirir.

---

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

► Unidades hospitalares públicas e privadas;

► Laboratórios públicos e privados;

► Centros de saúde e diagnóstico;

► Centros de investigação e desenvolvimento;

► Laboratórios de investigação em instituições públicas e na indústria;

► Empresas e indústria de diagnóstico e de equipamentos especializados;

► Ensino e investigação em Instituições de Ensino Superior.

---

## PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia** ou

**Biologia e Geologia e Física e Química** ou

**Biologia e Geologia e Matemática\***

\* Exames a realizar:

Matemática A ou Matemática B

---

## INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 98%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$\left[ 1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}} \right]$$

---

### ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE

Campus de Gambelas, Edifício 1, 2º Piso| 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 100 | [ess@ualg.pt](mailto:ess@ualg.pt) | [facebook.com/essualg](https://facebook.com/essualg)

[ess.ualg.pt](http://ess.ualg.pt)

## PLANO DE ESTUDOS

### ECTS 1.º ANO | 1.º SEMESTRE

5	Introdução às CBL I
5	Anatomofisiologia I
5	Química Geral e Orgânica
4	Estatística
6	Biologia Celular e Histologia
5	Fisiopatologia

### ECTS 1.º ANO | 2.º SEMESTRE

3	Introdução às CBL II
5	Anatomofisiologia II
5	Patologia Geral e Morfológica
5	Bioquímica Geral
4	Epidemiologia e Saúde Pública
5	Anatomia Patológica Sistemática
3	Psicossociologia da Saúde

### ECTS 2.º ANO | 1.º SEMESTRE

5	Hematologia Clínico-Laboratorial I
5	Microbiologia Clínico-Laboratorial I
4	Patologia Clínica I
3	Gestão e Qualidade
5	Histotecnologia I
4	Genética Clínico-Laboratorial
4	Tanatologia e Fetopatologia

### ECTS 2.º ANO | 2.º SEMESTRE

5	Hematologia Clínico-Laboratorial II
5	Microbiologia Clínico-Laboratorial II
4	Patologia Clínica II
3	Biologia Molecular Clínico-Laboratorial
5	Histotecnologia II
4	Imunologia Clínico-Laboratorial
4	Oncobiologia

### ECTS 3.º ANO | 1.º SEMESTRE

5	Bioquímica Clínico-Laboratorial I
5	Análise de Águas e Alimentos
5	Métodos Cito-Histoquímicos
5	Investigação Aplicada I
5	Citopatologia I
5	Imunohemoterapia Clínico-Laboratorial

### ECTS 3.º ANO | 2.º SEMESTRE

5	Bioquímica Clínico-Laboratorial II
5	Virologia Clínico-Laboratorial
5	Imunohistoquímica e Patologia Molecular
5	Investigação Aplicada II
5	Citopatologia II
5	Ciências Forenses Aplicadas

### ECTS 4.º ANO | 1.º SEMESTRE

7,5	Estágio I
7,5	Estágio II
7,5	Estágio III
7,5	Estágio IV

### ECTS 4.º ANO | 2.º SEMESTRE

7,5	Estágio V
7,5	Estágio VI
7,5	Estágio VII
7,5	Estágio VIII

Informação detalhada sobre os cursos em [www.ualg.pt](http://www.ualg.pt)  
Não dispensa a consulta do portal do Acesso ao Ensino Superior em  
[www.dges.gov.pt](http://www.dges.gov.pt)

# CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

**MESTRADO INTEGRADO**  
**ENSINO UNIVERSITÁRIO**

## OBJETIVOS

- Formar Farmacêuticos;
- Capacitar os profissionais para a produção, controlo, armazenamento, conservação, distribuição e dispensa de medicamentos em laboratórios de produção e controlo, farmácias comunitárias e serviços farmacêuticos hospitalares;
- Qualificar os Farmacêuticos para a informação e aconselhamento sobre os medicamentos e restantes produtos de saúde, incluindo a sua utilização apropriada; para a notificação das autoridades competentes de reações adversas a medicamentos e produtos de saúde; para a prestação de apoio personalizado a doentes que aplicam a sua própria medicação e para a contribuição para campanhas de saúde pública locais ou nacionais;
- Dotar os Farmacêuticos de competências que permitam intervenção profissional nas áreas de análises clínicas, análises de água e análises bromatológicas, entre outras, bem como nas áreas de toxicologia e de investigação científica

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Farmácia hospitalar;
- Farmácia comunitária;
- Administrações de Saúde;
- Centros de Saúde;
- Indústria farmacêutica quer no desenvolvimento, na produção e controlo de qualidade de medicamentos, quer no marketing e assuntos regulamentares relativos aos mesmos;
- Análises clínicas e validação dos respetivos métodos de análise;
- Outras atividades de carácter analítico, nas áreas de toxicologia, análise de água e de alimentos;
- Indústria agroalimentar;
- Distribuição grossista de medicamentos;
- Investigação científica.

## PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia** ou

**Biologia e Geologia e Física e Química**

**Ao 2º Ciclo serão admitidos apenas licenciados na área das Ciências Farmacêuticas**

## INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 98%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$\left[ 1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}} \right]$$

**FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**

Campus de Gambelas, Edifício 8 | 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 953 | [fct@ualg.pt](mailto:fct@ualg.pt) | [fctdirmicf@ualg.pt](mailto:fctdirmicf@ualg.pt)

**[fct.ualg.pt](http://fct.ualg.pt)**



## PLANO DE ESTUDOS

### **ECTS**      **1.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Anatomofisiologia I
6	Teoria da Ligação Química
6	Matemática
6	Biologia Celular
6	Histologia e Citologia

### **ECTS**      **1.º ANO | 2.º SEMESTRE**

3	Anatomofisiologia II
6	Introdução à Química Física
6	Física
6	Bioquímica I
6	Química Orgânica I
3	História e Sociologia da Farmácia

### **ECTS**      **2.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Química Orgânica II
6	Bioquímica II
6	Fundamentos de Microbiologia Médica
6	Probabilidades e Estatística
6	Química Analítica

### **ECTS**      **2.º ANO | 2.º SEMESTRE**

6	Química Inorgânica Farmacêutica
6	Fisiopatologia Humana
6	Farmácia Galénica
6	Parasitologia e Micologia
6	Métodos Instrumentais de Análise

### **ECTS**      **3.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Fitoquímica e Farmacognosia I
6	Farmacologia I
6	Tecnologia Farmacêutica I
6	Técnicas Avançadas e Qualidade em Análises
3	Química Orgânica III
3	Química Farmacêutica I

### **ECTS**      **3.º ANO | 2.º SEMESTRE**

6	Imunologia
6	Farmacologia II
6	Genética Molecular
6	Toxicologia Molecular
6	Química Farmacêutica II

### **ECTS**      **4.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Farmacoterapia I
6	Fitoquímica e Farmacognosia II
6	Hematologia
6	Tecnologia Farmacêutica II
3	Modelação Molecular no Design de Fármacos
3	Gestão Farmacêutica

### **ECTS**      **4.º ANO | 2.º SEMESTRE**

6	Bioquímica Clínica
6	Virologia
6	Deontologia e Legislação Farmacêutica
6	Farmacoterapia II
6	Opção

### **ECTS**      **5.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Farmacogenómica
6	Farmácia Prática
6	Saúde Pública
6	Opção
6	Opção

### **ECTS**      **5.º ANO | 2.º SEMESTRE**

30	Estágio/ Relatório
----	--------------------

Informação detalhada sobre os cursos em **[www.ualg.pt](http://www.ualg.pt)**  
Não dispensa a consulta do portal do Acesso ao Ensino Superior em  
**[www.dges.gov.pt](http://www.dges.gov.pt)**

# DIETÉTICA E NUTRIÇÃO

## LICENCIATURA

## ENSINO POLITÉCNICO

### OBJETIVOS

- Formar profissionais de acordo com o referencial para a formação académica da Ordem dos Nutricionistas, capazes de promover a saúde e de prevenir e tratar a doença, através da avaliação, diagnóstico, prescrição e intervenção alimentar e nutricional em indivíduos e grupos populacionais específicos.
- Capacitar os licenciados para reconhecer e intervir em situações clínicas, planeando diferentes métodos de suporte nutricional (oral, enteral e parenteral);
- Capacitar os licenciados para a participação em equipas de investigação e em programas de educação para a saúde.

---

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Unidades hospitalares públicas e privadas;
- Clínicas privadas;
- Centros de Saúde;
- Exercício liberal;
- Indústria alimentar;
- Alimentação coletiva e restauração;
- Instituições de utilidade pública (autarquias, instituições geriátricas, escolas);
- Ensino e formação;
- Investigação.

---

### PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia** ou

**Biologia e Geologia e Física e Química** ou

**Biologia e Geologia e Matemática\***

\* Exames a realizar:

Matemática A ou Matemática B

---

### INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 96%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$\left[ 1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}} \right]$$

---

#### ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE

Campus de Gambelas, Edifício 1, 2º Piso | 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 100 | [ess@ualg.pt](mailto:ess@ualg.pt) | [facebook.com/essualg](https://facebook.com/essualg)

[ess.ualg.pt](http://ess.ualg.pt)

## PLANO DE ESTUDOS

### **ECTS      1.º ANO | 1.º SEMESTRE**

5	Anatomofisiologia I
4	Estatística
5	Biologia Celular e Histologia
7	Introdução à Dietética
4	Psicossociologia da Alimentação
5	Química

### **ECTS      1.º ANO | 2.º SEMESTRE**

5	Anatomofisiologia II
4	Epidemiologia
5	Microbiologia e Parasitologia
6	Patologia
5	Dietética Laboratorial
5	Química Orgânica

### **ECTS      2.º ANO | 1.º SEMESTRE**

5	Segurança e Legislação Alimentar
5	Bioquímica I
6	Culinária Aplicada
6	Nutrição Humana
4	Microbiologia Alimentar
5	Tecnologia Alimentar

### **ECTS      2.º ANO | 2.º SEMESTRE**

4	Bioquímica II
6	Dietoterapia I
4	Farmacologia
6	Planeamento de Dietas
5	Bromatologia
4	Genética Humana

### **ECTS      3.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Dietoterapia II
4	Imunologia
5	Investigação Aplicada em Dietética I
6	Nutrição no Ciclo de Vida
4	Nutrição no Desporto
5	Comunicação em Dietética

### **ECTS      3.º ANO | 2.º SEMESTRE**

5	Dietética Aplicada
5	Empreendedorismo e Gestão em Dietética
6	Investigação Aplicada em Dietética II
5	Saúde Pública e Nutrição Comunitária
5	Nutrição Artificial
4	Toxicologia Alimentar

### **ECTS      4.º ANO | 1.º SEMESTRE**

30	Estágio I
----	-----------

### **ECTS      4.º ANO | 2.º SEMESTRE**

30	Estágio II
----	------------

# ENFERMAGEM

## LICENCIATURA

### ENSINO POLITÉCNICO

## OBJETIVOS

- Assegurar a formação científica, técnica, humana e cultural do futuro enfermeiro;
- Desenvolver competências para a prestação e gestão de cuidados de enfermagem gerais, ao longo do ciclo de vida, nos diferentes níveis de prevenção;
- Capacitar para a participação na gestão de organizações de saúde, unidades ou serviços e na formação de enfermeiros e outros profissionais de saúde;
- Habilitar para o desenvolvimento e participação em projetos e programas que visem a obtenção de ganhos em saúde e o desenvolvimento da profissão de enfermagem.

---

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Hospitais públicos e privados;
- Centros desportivos, creches, lares de idosos;
- Centros de saúde;
- Clínicas;
- Ensino e investigação;
- Exercício liberal.

---

## PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia** ou

**Biologia e Geologia e  
Física e Química**

---

## INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 100%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$\left[ 1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}} \right]$$

---

### ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE

Campus de Gambelas, Edifício 1, 2º Piso | 8005-139 Faro  
Telefone: 289 800 100 | [ess@ualg.pt](mailto:ess@ualg.pt) | [facebook.com/essualg](https://facebook.com/essualg)  
**[ess.ualg.pt](http://ess.ualg.pt)**

## PLANO DE ESTUDOS

### ECTS 1.º ANO | 1.º SEMESTRE

6	Anatomofisiologia
3	Psicologia da Saúde
2	Sócio-Antropologia da Saúde
4	Microbiologia, Virologia e Parasitologia
3	Farmacologia e Bioquímica
10	Fundamentos de Enfermagem I
2	Enfermagem no Idoso

### ECTS 1.º ANO | 2.º SEMESTRE

3	Desenvolvimento Pessoal, Ética e Criatividade Aplicadas à Enfermagem I
3	Comunicação e Relação em Enfermagem I
3	Fisiopatologia
6	Fundamentos de Enfermagem II
15	Ensino Clínico I: Fundamentos de Enfermagem, Cuidados de Enfermagem à Pessoa Idosa

### ECTS 2.º ANO | 1.º SEMESTRE

3	Desenvolvimento Pessoal, Ética e Criatividade Aplicadas à Enfermagem II
3	Comunicação e Relação em Enfermagem II
15	Enfermagem Médico-Cirúrgica
3	Enfermagem na Família
3	Enfermagem de Saúde Comunitária I
3	Psicologia do Desenvolvimento

### ECTS 2.º ANO | 2.º SEMESTRE

15	Ensino Clínico II: Enfermagem Médica
15	Ensino Clínico III: Enfermagem Cirúrgica

### ECTS 3.º ANO | 1.º SEMESTRE

3	Comunicação e Relação em Enfermagem III
3	Administração dos Serviços de Enfermagem
6	Enfermagem de Saúde Materna e Obstetrícia
6	Enfermagem de Saúde Infantil e Pediatria
6	Enfermagem de Saúde Mental e Psiquiatria
6	Investigação em Enfermagem I

### ECTS 3.º ANO | 2.º SEMESTRE

10	Ensino Clínico IV: Enfermagem de Saúde Materna e Obstetrícia
10	Ensino Clínico V: Enfermagem de Saúde Infantil e Pediatria
10	Ensino Clínico VI: Enfermagem de Saúde Mental e Psiquiatria

### ECTS 4.º ANO | 1.º SEMESTRE

3	Pedagogia
3	Introdução à Vida Profissional
4	Investigação em Enfermagem II
5	Enfermagem de Saúde Comunitária II
15	Ensino Clínico VII: Enfermagem de Saúde Comunitária

### ECTS 4.º ANO | 2.º SEMESTRE

30	Ensino Clínico VIII: Integração à Vida Profissional
----	---

Informação detalhada sobre os cursos em [www.ualg.pt](http://www.ualg.pt)  
Não dispensa a consulta do portal do Acesso ao Ensino Superior em [www.dges.gov.pt](http://www.dges.gov.pt)

# FARMÁCIA

## LICENCIATURA

### ENSINO POLITÉCNICO

## OBJETIVOS

- Formar profissionais que reúnam um conjunto de competências que lhes permitam o exercício imediato e autónomo da sua profissão, integrando equipas multidisciplinares da área da Saúde;
- Formar licenciados que desenvolvam atividades no circuito do medicamento, tais como análises e ensaios farmacológicos, interpretação da prescrição terapêutica e de fórmulas farmacêuticas, sua preparação, identificação e distribuição, controlo da conservação, distribuição e stocks de medicamentos e outros produtos, informação e aconselhamento sobre o uso do medicamento.

---

## SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Unidades hospitalares públicas e privadas;
- Clínicas privadas;
- Farmácias comunitárias;
- Farmácias militares;
- Farmácias prisionais;
- Administração Regional de Saúde (ARS);
- Centros de saúde;
- Postos de venda de medicamentos não sujeitos a receita médica (parafarmácias);
- Laboratórios de indústria farmacêutica;
- Laboratórios universitários;
- Ensino e investigação.

---

## PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia** ou

**Biologia e Geologia e Física e Química** ou

**Biologia e Geologia e Matemática\***

\* Exames a realizar:

Matemática A ou Matemática B

---

## INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 98%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$\left[ 1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}} \right]$$

---

### ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE

Campus de Gambelas, Edifício 1, 2º Piso | 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 100 | [ess@ualg.pt](mailto:ess@ualg.pt) | [facebook.com/essualg](https://facebook.com/essualg)

[ess.ualg.pt](http://ess.ualg.pt)



## PLANO DE ESTUDOS

### **ECTS**      **1.º ANO | 1.º SEMESTRE**

5	Anatomofisiologia I
6	Química Geral e Inorgânica
5	Biologia Celular
4	Matemática
4	Física
5	Introdução à Farmácia

### **ECTS**      **1.º ANO | 2.º SEMESTRE**

5	Anatomofisiologia II
5	Química Orgânica
5	Patologia I
5	Estatística
5	Microbiologia
6	Tecnologia de Produção em Farmácia I

### **ECTS**      **2.º ANO | 1.º SEMESTRE**

6	Bioquímica
5	Patologia II
5	Tecnologia de Produção em Farmácia II
5,5	Farmacoquímica
5	Farmacognosia
5	Farmacologia e Farmacoterapia I

### **ECTS**      **2.º ANO | 2.º SEMESTRE**

5	Biologia Molecular
5	Bioquímica Clínica
4,5	Epidemiologia
4	Psicossociologia
5	Farmacologia e Farmacoterapia II
5	Toxicologia Farmacêutica

### **ECTS**      **3.º ANO | 1.º SEMESTRE**

4	Imunologia
5	Dermofarmácia e Cosmética
5	Biotecnologia do Fármaco
5	Farmacologia e Farmacoterapia III
5,5	Áreas de Intervenção em Farmácia
5	Gestão e Qualidade em Farmácia

### **ECTS**      **3.º ANO | 2.º SEMESTRE**

4	Genética Humana
5	Tecnologia de Produção Asséptica em Farmácia
4	Seminários em Farmácia
6	Farmácia Clínica
6,5	Comunicação e Aconselhamento em Farmácia
5	Nutrição

### **ECTS**      **4.º ANO | 1.º SEMESTRE**

30	Estágio I
----	-----------

### **ECTS**      **4.º ANO | 2.º SEMESTRE**

30	Estágio II
----	------------

Informação detalhada sobre os cursos em **[www.ualg.pt](http://www.ualg.pt)**  
Não dispensa a consulta do portal do Acesso ao Ensino Superior em  
**[www.dges.gov.pt](http://www.dges.gov.pt)**

# IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA

## LICENCIATURA

## ENSINO POLITÉCNICO

### OBJETIVOS

- Formar profissionais capazes de realizar com excelência todos os estudos da área de radiologia, radioterapia e medicina nuclear;
- Oferecer uma formação multidisciplinar que permita aos diplomados desenvolver a sua atividade no contexto do diagnóstico e da intervenção terapêutica de todos os órgãos e sistemas do corpo humano, contribuindo para a promoção da saúde e prevenção da doença;
- Fornecer ferramentas para a participação nos estudos invasivos de intervenção vascular, cardíaca e periférica; registo dos estudos efetuados e interpretação e avaliação dos resultados.

---

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Unidades hospitalares
- Centros de Saúde;
- Clínicas Privadas;
- Centros Desportivos;
- Companhias de Seguros;
- Indústria Farmacêutica;
- Empresas de Eletromedicina;
- Ensino e Investigação em universidades;
- Gestão em unidades de Imagem Médica e Radioterapia;
- Empresas cuja área de negócio seja a imagiologia médica e radioterapia (Radiologia, Medicina Nuclear e Radioterapia), em Portugal ou no estrangeiro.

---

### PROVAS DE INGRESSO

**Biologia e Geologia** ou

**Biologia e Geologia** e **Física e Química** ou

**Biologia e Geologia** e **Matemática\***

\* Exames a realizar:

Matemática A ou Matemática B

---

### INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 98%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$\left[ 1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}} \right]$$

---

#### ESCOLA SUPERIOR DE SAÚDE

Campus de Gambelas, Edifício 1, 2º Piso | 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 100 | [ess@ualg.pt](mailto:ess@ualg.pt) | [facebook.com/essualg](https://facebook.com/essualg)

[ess.ualg.pt](http://ess.ualg.pt)



## PLANO DE ESTUDOS

ECTS	1.º ANO   1.º SEMESTRE
5	Anatomia Descritiva e Topográfica I
5	Física Aplicada
4	Fisiopatologia I
4	Integração à Imagem Médica e Radioterapia
4	Biofísica
4	Equipamento e Instrumentação em Imagem Médica e Radioterapia
4	Gestão do Risco e Segurança do Doente

ECTS	1.º ANO   2.º SEMESTRE
5	Anatomia Descritiva e Topográfica II
3	Ciências e Cuidados de Saúde
4	Radiobiologia
3	Física das Radiações
4	Tecnologias e Sistemas de Informação em Imagem Médica e Radioterapia
4	Fisiopatologia II
4	Radiofarmácia e Farmacologia
3	Psicologia da Saúde

ECTS	2.º ANO   1.º SEMESTRE
5	Prática Clínica I
4	Anatomia por Imagem Médica I
5	Métodos e Técnicas em Radioterapia
5	Métodos e Técnicas em Medicina Nuclear
3	Cuidados na Doença Crónica e Oncológica
5	Métodos e Técnicas em Imagem Médica I
3	Sociologia da Saúde

ECTS	2.º ANO   2.º SEMESTRE
5	Métodos e Técnicas em Imagem Médica II
5	Prática Clínica II
6	Anatomia por Imagem Médica II
5	Prática Clínica em Radioterapia
5	Prática Clínica em Medicina Nuclear
4	Dosimetria, Proteção e Segurança Radiológica

ECTS	3.º ANO   1.º SEMESTRE
4	Planeamento e Gestão em Serviços de Imagem Médica e Radioterapia
4	Anatomia por Imagem Médica III
4	Semiologia em Imagem Médica
5	Ultrassonografia
3	Estatística
3	Métodos e Sistemas de Processamento de Imagem Médica
3	Bioética e Deontologia Profissional
4	Qualidade e Controlo de Qualidade em Imagem Médica e Radioterapia

ECTS	3.º ANO   2.º SEMESTRE
5	Estudo de Casos em Neurorradiologia
6	Estudo de Casos Toraco-Abdomino-Pélvicos
5	Estudo de Casos Músculo-Esqueléticos
5	Estudo de Casos em Radioterapia
5	Investigação Aplicada em Imagem Médica e Radioterapia I
4	Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia I

ECTS	4.º ANO   1.º SEMESTRE
4	Investigação Aplicada em Imagem Médica e Radioterapia II
26	Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia II

ECTS	4.º ANO   2.º SEMESTRE
30	Estágio Clínico em Imagem Médica e Radioterapia III

# MEDICINA

## MESTRADO INTEGRADO ENSINO UNIVERSITÁRIO

Este curso da UAlg foi o primeiro em Portugal organizado exclusivamente para detentores do 1.º ciclo de estudos universitário.

### OBJETIVOS

- Formar médicos, não só com os conhecimentos teóricos, mas também com a capacidade de comunicar eficientemente com os doentes e os colegas e com a capacidade de executar todos os atos médicos essenciais com perfeição técnica;
- Formar profissionais com elevado grau de humanismo na sua relação profissional com os doentes, atuando sempre com empatia e compaixão, e encorajar todos a trabalhar como parte de uma equipa profissional.

---

### CONDIÇÕES DE ACESSO

- 1.** Diploma de 1.º ciclo numa das seguintes áreas:

Ciências da Natureza, Ciências da Saúde e afins ou Ciências Exatas.

- 2.** Experiência profissional (mínimo 6 meses) ou voluntariado com grupos sociais vulneráveis (mínimo 12 meses).

**Consultar regulamento de candidatura e seleção em [www.dcbm.ualg.pt](http://www.dcbm.ualg.pt).**

---

### PROCESSO DE SELEÇÃO

**1.ª fase:** Provas de aptidões cognitivas e de conhecimentos da Língua Inglesa.

**2.ª fase:** Minientrevistas múltiplas.

A 1.ª fase é obrigatória para todos os candidatos selecionados. Na 2.ª fase, estarão apenas presentes os candidatos que obtiverem a classificação mais elevada no final da 1.ª fase. Só os candidatos aceites na 2.ª fase poderão ingressar no curso.

---

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Exercício da Medicina.

---

### INDICADOR DE EMPREGABILIDADE: 100%

**Fonte:** Dados e Estatísticas de Cursos Superiores (<http://infocursos.mec.pt>)

**Fórmula de cálculo:**

$$1 - \frac{\text{Nº de diplomados de 2014 a 2017 inscritos no IEFP em 2018}}{\text{Nº total de diplomados de 2014 a 2017}}$$

---

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS E MEDICINA**

Campus de Gambelas, Edifício 2 | 8005-139 Faro

Telefone: 289 800 095 | [dcbm@ualg.pt](mailto:dcbm@ualg.pt)

[dcbm.ualg.pt](http://dcbm.ualg.pt)

## PLANO DE ESTUDOS

<b>ECTS</b>	<b>ANO I E II</b>
120	Por creditação
<b>ECTS</b>	<b>ANO III</b>
28	Ciências Básicas e Clínicas 1
10	Laboratórios de Aptidões 1
8	Módulos Escolha Estudante 1
10	Clínicas 1
4	Seguimento Clínico Doentes 1
<b>ECTS</b>	<b>ANO IV</b>
28	Ciências Básicas e Clínicas 2
10	Laboratórios de Aptidões 2
8	Módulos Escolha Estudante 2
10	Clínicas 2
4	Seguimento Clínico Doentes 2
<b>ECTS</b>	<b>ANO V</b>
11	Ciências Básicas e Clínicas 3
6	Laboratórios de Aptidões 3
8	Módulos Escolha Estudante 3
35	Clínicas 3
<b>ECTS</b>	<b>ANO VI</b>
7	Ciências Básicas e Clínicas 4
3	Laboratórios de Aptidões 4
14	Opção
36	Clínicas 4
240	Total parcial anos III a VI
<b>360</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS</b>

# ESTUDAR ONDE É BOM VIVER

**Universidade do Algarve**



universidade.algarve



ualg



universidadealgarve



ualg\_universidadedoalgarve



edu/universidade-do-algarve-16099

**www.ualg.pt**

info@ualg.pt