

24 de março de 2018

I Workshop Plataforma Ensino-Profissão  
Faculdade de Ciências e Tecnologia  
Universidade do Algarve



# Introdução

## Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas na Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade do Algarve

2005 – Foi criado o curso de Ciências Farmacêuticas sob a forma de licenciatura.

2007 - Foi adequado ao Processo de Bolonha e passou a mestrado integrado.

2012 – Revisão do plano de estudos que permitiu uma melhor adequação pedagógica e científica.

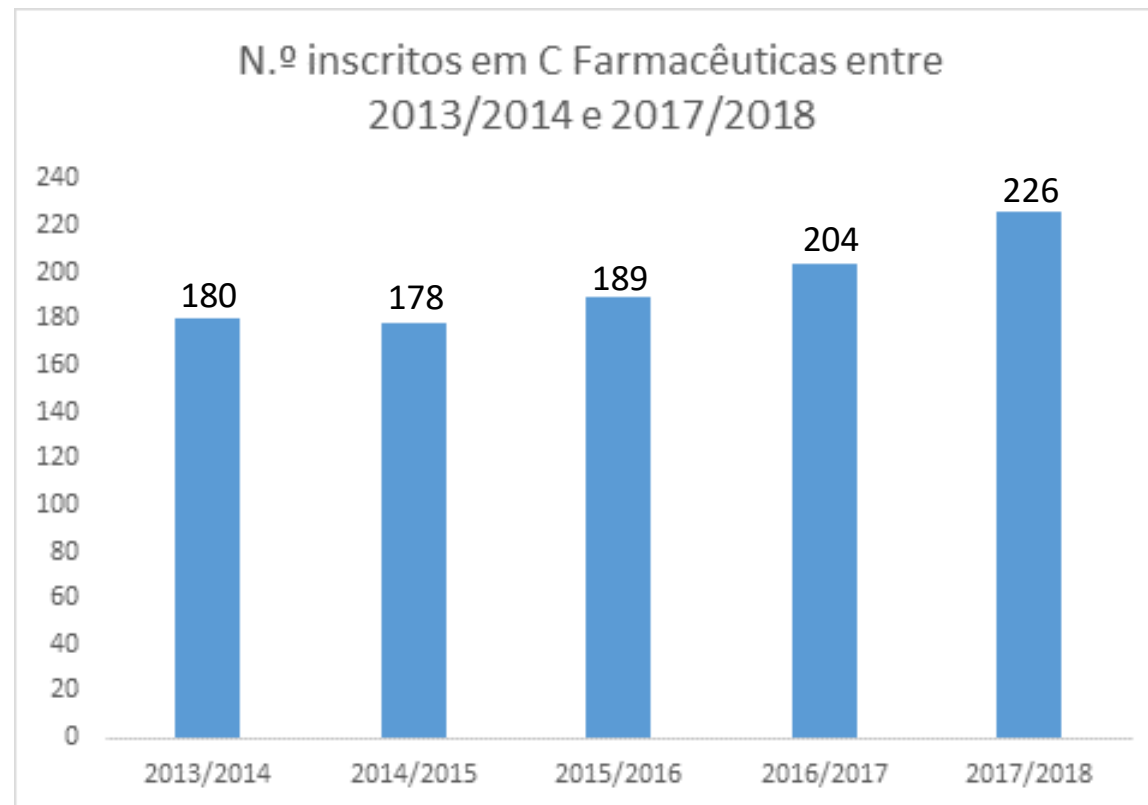


# Plano Curricular

## Estrutura curricular

	Obrigatórias	ECTS	Optativas
(38-40%)	Ciências Farmacêuticas	114 (39+75)	0-18
(23-25%)	Química	69 (60+ 9)	0-18
(12-13%)	Ciências Biológicas	36 (30+ 6)	0-18
(11-12%)	Ciências Médicas	33 (21+12)	0-18
(4%)	Bioquímica	12 (12)	0-18
(4%)	Matemática	12 (12)	0
(2%)	Física	6 (6)	0

## Evolução do número de alunos



**Evolução do número de alunos** - Fonte: Direção-geral de Estatísticas da Educação e Ciência;

# Empregabilidade

---

## Em 2012

Empregabilidade - 84%,

Fonte – Ordem dos Farmacêuticos

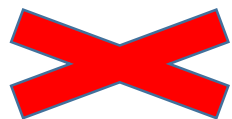
## Em 2015

Empregabilidade – 98,1% (Média nacional 92,3%)

Fonte - Ministério da Educação e Ciência

**2012/2013** – 94,5%; **2013/2014** – 95,5%; **2014/2015** – 96,6%

Fonte - Gabinete *Alumni* e Saídas Profissionais da UALG



“...percentagem de diplomados que obtiveram emprego até um ano depois de concluído o ciclo de estudos de **64,7%.....**” Parecer da OF - Ciclos de Estudos de Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas

# Oferta Pós-Graduada

---

## 2º Ciclo

### Mestrado *Erasmus Mundus* Qualidade em Análises

#### Objetivos

Preparar profissionais para implementar e gerir sistemas de qualidade em laboratórios de análise, com enfoque em laboratórios de análises de águas, de alimentos e de análises clínicas.

## 3º Ciclo

### Doutoramento em Química

#### Objetivos

O curso visa proporcionar a aquisição de competências que possibilitem aos alunos planear e realizar investigação científica original e de elevado nível na área científica de Química.

**ESTUDA  
ONDE É BOM  
VIVER**



**É bom estudar Ciências Farmacêuticas  
onde é bom viver!**

