

# EDITAL

Homologo.

Porto, 21 de agosto de 2017 A Subdiretora,

Noticia Teixeine

## Frequência de Unidades Curriculares Singulares dos Cursos e Ciclos de Estudos na FFUP 2017/2018

Mestrado em Análises Clínicas:	
--------------------------------	--

	Vagas		
Gestão e Qualidade em Análises Clínicas	2	-	-
Métodos Instrumentais em Análises Clínicas	2	-	-
Patologia e Semiologia Laboratorial	2	-	-

#### Mestrado em Controlo de Qualidade:

	Vagas				
Autenticidade, Normalização e Certificação da Qualidade dos Produtos	4	-	-	-	-
Métodos Instrumentais de Análise	2	-	-		
Gestão e Controlo Estatístico da Qualidade	4	-	-	-	-
Controlo Sensorial	2	-	-		
Qualidade Microbiológica	2	-	-		
Certificação e Acreditação de Laboratórios e Técnicas	4	-	-	-	-
Controlo Toxicológico	2	-	-		
Controlo Químico	4	-	-	-	-
Controlo em Dermofarmácia e Cosmética	4	-	-	-	-

Mestrado em Tecnologia Farmacêutica:
--------------------------------------

Vagas

Sistemas Sólidos	2	-	-
Sistemas Líquidos	2	-	-
Formas Farmacêuticas de Disponibilidade Modificada	2	-	-
Sistemas Semissólidos	2	-	-
Biotecnologia Farmacêutica	2	-	-
Manipulação	2	-	-
Regulamentação de Medicamentos	2	-	-

### Mestrado em Química Farmacêutica:

	Vagas		
Introdução à Química Farmacêutica e Medicinal	2	-	-
Biodiversidade na Descoberta de Fármacos	2	-	-
Análise Farmacêutica	2	-	-
Síntese de Fármacos	2	-	-
Nanodiagnóstico e Nanoterapêutica	2	-	-
Química de Heterociclos	2	-	-
Aspetos Regulamentares de Substâncias Bioativas	2	-	-
Química Farmacêutica e Medicinal	2	-	-
Admet em Química Medicinal	2	-	-
Bioensaios na Descoberta de Fármacos	2	-	-
Quiralidade e Bioatividade	2	-	-

# Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas:

Unidades curriculares obrigatórias	Vagas								
Alimentação Humana I	4	MNR	MIBCM	-	-				
Alimentação Humana II	6	-	-	-	-	-	-		
Anatomia e Histologia	2	-	-						
Bacteriologia	6	ACEPCA	MNR	MIBCM	TNFFP	-	-		
Biologia Celular	5	MFC	MNR	IBPS	-	-			
Bioquímica Clínica	8	IAPD	-	-	-	-	-	-	-
Bioquímica I	2	IBPS	MIBCM						

Bioquímica II	2	MNR	MNAP	MIBCM							
Farmacologia I	3	MFC	MNR	-							
Farmacologia II	3	-	-	-							
Física Aplicada	3	MFC	MNR	IBPS							
Fisiologia	3	-	-	-							
Fisiopatologia e Farmacoterapia I	5	-	-	-	-	-					
Fisiopatologia e Farmacoterapia II	2	-	-								
Fitoquímica e Farmacognosia I	2	MIBCM	-								
Fitoquímica e Farmacognosia II	2	ACEPCA	MNR								
Genética Molecular	4	MFC	MNR	IBPS	MIBCM						
Hematologia	2	-	-			_					
Hidrologia	5	PFCO	-	-	-	-					
História da Farmácia, Deontologia e Legislação	2	-	-								
Imunologia	5	MNR	IBPS	CSNP	MNAP	MIBCM	PFCO				
Matemática e Bioestatística	2	MNR	IBPS				•				
Métodos Instrumentais de Análise I	5	IBPS	TNFFP	-	-	-					
Métodos Instrumentais de Análise II	2	MNR	MIBCM								
Micologia	2	MFC	MNR	MIBCM							
Microbiologia Geral	5	MIBCM	-	-	-	-					
Parasitologia	3	-	-	-							
Química Analítica	5	IBPS	MNAP	-	-	-					
Química Farmacêutica I	5	MNR	MIBCM	-	-	-					
Química Farmacêutica II	5	ACEPCA	-	-	-	-					
Química Geral e Inorgânica	5	-	-	-	-	-					
Química Orgânica I	5	MNR	IBPS	MNAP	TNFFP	-					
Química Orgânica II	5	IBPS	MIBCM	-	-	-					
Química-Física	2	MNR	MIBCM								
Saúde Pública	6	PFCO	-	-	-	-	-				
Tecnologia Farmacêutica I	2	MIBCM	-								
Tecnologia Farmacêutica II	10	TNFFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecnologia Farmacêutica III	2	-	-								
Tecnologia Farmacêutica IV	2	-	_								
Toxicologia e Análises Toxicológicas	5	IAPD	-	-	-	-					
Toxicologia Mecanística	5	PFCO	-	-	-	-		-			
Virologia	6	MSC	PFCO	-	-	-	-				

Unidades curriculares opcionais	Vagas	1														
Alvos Terapêuticos na Doença Vascular	2	-	-													
Bioinformática	1	-		=												
Biotecnologia Farmacêutica e Biomateriais	2	-	-													
Dermofarmácia e Cosmética	2	-	-													
Dispositivos Médicos	2	-	-													
Distribuição Farmacêutica	10	PFCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Empreendedorismo, Inovação e Criação de Negócios	2	PFCO	-													
Endocrinologia	2	PFCO	-													
Homeopatia e Medicamentos Homeopáticos	2	-	-													
Impacto Ambiental dos Medicamentos	10	PFCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Imuno-Hemoterapia	3	-	-	-								_				
Instrumentação, Técnicas e Métodos no Laboratório de Análises Clínicas	6	-	-	-	-	-	-									
Legislação e Regulamentação de Medicamentos	2	-	-					_								
Marketing Farmacêutico	2	-	-													
Microbiologia Alimentar	5	-	-	-	-	-										
Microbiologia Industrial	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Nanobioanalítica	5	-	-	-	-	-						_				
Neurociência	5	ESB	-	-	-	-										
Oncobiologia	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organização e Gestão	10	MFC	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Planeamento e Obtenção de Fármacos	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qualidade e Segurança Alimentar	5	MIBCM	-	-	-	-										
Química Bioinorgânica	2	-	-				-									
Química Farmacêutica Avançada	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radioquímica	3	-	-	-												
Tecnologias de Processamento Alimentar	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terapêuticas Alternativas	2	MFC	-		_							_				

Sigla do can	didato co	locado
--------------	-----------	--------

Sigla do candidato não colocado/suplente

Vaga não ocupada