

PEDIDOS DE VAGAS E FUNCIONAMENTO DOS CICLOS DE ESTUDOS

ANO LECTIVO 2014/2015

Sendo a transparência dos processos de candidatura e recrutamento de estudantes um dos elementos constituintes do sistema interno de garantia da qualidade, todos os pedidos de vagas e de funcionamento de segundos e terceiros ciclos de estudos terão de incluir os seguintes elementos:

2.º ciclo de estudos em Engenharia Biomédica _____
Unidade(s) Orgânica(s) Faculdade de Engenharia _____
Universidade(s) em associação /grau conjunto/duplo/múltiplo (1) NA _____
Nome e endereço eletrónico do(a) Diretor(a) do Ciclo de Estudos (em 2014/2015) Ana Maria Mendonça (amendon@fe.up.pt) _____

VAGAS		
NÚMERO TOTAL DE VAGAS (2)		30
DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO TOTAL DE VAGAS (se aplicável)	VAGAS POR FASE DE CANDIDATURAS	1.ª FASE
		2.ª FASE (se aplicável)
		3.ª FASE (se aplicável)
	VAGAS ESPECIALMENTE DESTINADAS A CANDIDATOS(AS) AO ABRIGO DE PROTOCOLOS (se aplicável)	-
NÚMERO MÍNIMO DE ESTUDANTES PARA FUNCIONAMENTO (3)		15
VAGAS PARA 2º ANO DE SEGUNDOS CICLOS (4)		0
CONDIÇÕES DE ACESSO	<p>Condições de ingresso:</p> <p>a) Titulares do grau de licenciado ou equivalente legal numa das áreas consideradas afins, como Engenharia, Matemática, Física e Química, entre outras;</p> <p>b) Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1.º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;</p> <p>c) Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pela comissão científica do ciclo de estudos;</p> <p>d) Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pela respetiva comissão científica.</p>	
CRITÉRIOS DE SELECÇÃO E SERIAÇÃO E RESPECTIVA PONDERAÇÃO (5)	<p>Critérios de seleção:</p> <p>São considerados como pré-requisitos à candidatura possuir conhecimentos ao nível de ensino superior de Matemática e de Física e ter nota de licenciatura não inferior a 14 valores, ou, em alternativa, possuir um currículo escolar, científico ou profissional relevante na área da engenharia biomédica.</p> <p>Só poderão ser seriados os candidatos que verifiquem os critérios de seleção.</p> <p>Critérios de seriação:</p> <p>Habilitação Académica: adequação da formação prévia (35%) e classificação da habilitação prévia (variação linear com um mínimo de 5% para classificação de 14 valores e um máximo de 35% para classificação de 20 valores).</p>	

		<p>Percurso profissional, avaliado pelo n.º de anos de exercício de profissão relevante (20%).</p> <p>Carta de motivação (10%)</p> <p>Poderá ser realizada uma entrevista caso seja necessário obter informação adicional considerada relevante para avaliar a candidatura de acordo com os critérios acima referidos.</p>
CANDIDATURAS: CALENDARIZAÇÃO		
CALENDÁRIO 1.ª FASE CANDIDATURAS	Prazo para apresentação das candidaturas	07.FEV a 26.MAR.2014
	Prazo para afixação de resultados	28.ABR.2014
	Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura
	Prazo para apresentação de reclamação dos candidatos	28.ABR a 02.MAI.2014
	Prazo para publicação da decisão de reclamações	até 23.MAI.2014
	Prazo para matrículas	30.ABR a 06.MAI.2014
	Prazo para colocação de suplentes	Até 20.MAI.2014
CALENDÁRIO 2.ª FASE CANDIDATURAS (6)	Prazo para apresentação das candidaturas	27.MAR a 08.AGO.2014
	Prazo para afixação de resultados	08.SET.2014
	Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura
	Prazo para apresentação de reclamação dos candidatos	08.SET a 12.SET.2014
	Prazo para publicação da decisão de reclamações	Até 03.OUT.2014
	Prazo para matrículas	11 a 17.SET.2014
	Prazo para colocação de suplentes	Até 01.OUT.2014
CALENDÁRIO 3.ª FASE CANDIDATURAS (se aplicável)	Prazo para apresentação das candidaturas	-
	Prazo para afixação de resultados	-
	Modo de notificação dos candidatos	-
	Prazo para apresentação de reclamação dos candidatos	-
	Prazo para publicação da decisão de reclamações	-
	Prazo para matrículas	-
	Prazo para colocação de suplentes	-
CREDITAÇÕES: CALENDARIZAÇÃO		
PRAZO PARA PEDIDO DE CREDITAÇÃO DE FORMAÇÃO ANTERIOR/ EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL		1ª fase: até 06.MAI.2014 2ª fase: até 17.SET.2014
PRAZO PARA PUBLICAÇÃO DE RESULTADOS DESSA CREDITAÇÃO		1ª fase: até 27.MAI.2014 2ª fase: até 08.OUT.2014
PRAZO PARA ALTERAÇÃO DA INSCRIÇÃO RESULTANTE DO PROCESSO DE CREDITAÇÃO		1ª fase e 2ª fase até 10 dias úteis após publicação do resultado da creditação
ANO LETIVO: CALENDARIZAÇÃO		
INÍCIO DO ANO LECTIVO		15.SET.2014
PRAZO LIMITE PARA PUBLICAÇÃO RESULTADOS DO 1º SEMESTRE		A definir
INÍCIO DO SEGUNDO SEMESTRE		16.FEV.2015
PRAZO LIMITE PARA PUBLICAÇÃO RESULTADOS DO 2º SEMESTRE		A definir
PROPINAS		
VALOR DE PROPINA TEMPO INTEGRAL (7)		A definir
VALOR DE PROPINA TEMPO PARCIAL		A definir
OBSERVAÇÕES		
INFORMAÇÕES E DIVULGAÇÃO (8)		
CONTACTOS PARA OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES PARA DIVULGAÇÃO	Identificação da pessoa de contacto (se aplicável)	José António Nogueira
	Endereço(s) eletrónico(s)	meb@fe.up.pt
	Telefone(s)	22 508 1819
VAGAS UNIDADES CURRICULARES SINGULARES		
VAGAS POR UC PARA UNIDADES CURRICULARES SINGULARES		4 vagas por UC

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS NA APRESENTAÇÃO DAS CANDIDATURAS

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS NA APRESENTAÇÃO DAS CANDIDATURAS

- Documento de identificação (Bilhete de Identidade/Cartão de Cidadão/ Passaporte) (Obrigatório)
- Certidão de conclusão do curso do ensino superior discriminativa das unidades curriculares (UC) realizadas, com indicação do regime (semestral ou anual) e nº de UC/ECTS (obrigatório).
- Curriculum vitae (Obrigatório)
- Cartas de recomendação (Opcional) (2*)
- Carta de motivação (Obrigatório)
- Fotografia ("tipo passe", a cores, de preferência com fundo neutro; 200 pixels de altura por 140 pixels de largura; Formato JPG; Qualidade média ou superior no algoritmo de compressão do JPG) (Opcional)