

PEDIDOS DE VAGAS E FUNCIONAMENTO DOS CICLOS DE ESTUDOS

ANO LECTIVO 2013/2014

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 2013/2014) 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 15
		2.ª FASE (se aplicável) 15 + vagas sobrantes da 1ª fase caso existam
		3.ª FASE (se aplicável) -
	VAGAS ESPECIALMENTE DESTINADAS A CANDIDATOS(AS) AO ABRIGO DE PROTOCOLOS (se aplicável)	Às vagas acima definidas acrescem vagas para candidatos ao abrigo de programas específicos/protocolos
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 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>	

		Percurso profissional, avaliado pelo n.º de anos de exercício de profissão relevante (20%). Carta de motivação (10%) Poderá ser realizada uma entrevista caso seja necessário obter informação adicional considerada relevante para avaliar a candidatura de acordo com os critérios acima referidos.
CANDIDATURAS: CALENDARIZAÇÃO		
CALENDÁRIO 1.ª FASE CANDIDATURAS	Prazo para apresentação das candidaturas	03.ABR a 06.JUN.2013
	Prazo para afixação de resultados	26.JUN.2013
	Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura
	Prazo para apresentação de reclamação dos candidatos	27.JUN a 01.JUL.2013
	Prazo para publicação da decisão de reclamações	até 19.JUL.2013
	Prazo para matrículas	03.JUL a 10.JUL.2013
	Prazo para colocação de suplentes	18.JUL a 19.JUL.2013
CALENDÁRIO 2.ª FASE CANDIDATURAS (6)	Prazo para apresentação das candidaturas	07.JUN a 22.AGO.2013
	Prazo para afixação de resultados	09.SET.2013
	Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura
	Prazo para apresentação de reclamação dos candidatos	10.SET a 13.SET.2013
	Prazo para publicação da decisão de reclamações	Até 04.OUT.2013
	Prazo para matrículas	12.SET a 18.SET.2013
	Prazo para colocação de suplentes	Até 27.SET.2013
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 10.JUL.2013 2ª fase: até 18.SET.2013
PRAZO PARA PUBLICAÇÃO DE RESULTADOS DESSA CREDITAÇÃO		1ª fase: até 31.JUL.2013 2ª fase: até 09.OUT.2013
PRAZO PARA ALTERAÇÃO DA INSCRIÇÃO RESULTANTE DO PROCESSO DE CREDITAÇÃO		1ª fase: até 07.AGO.2013 2ª fase: até 16.OUT.2013
ANO LETIVO: CALENDARIZAÇÃO		
INÍCIO DO ANO LECTIVO		09.SET.2013
PRAZO LIMITE PARA PUBLICAÇÃO RESULTADOS DO 1º SEMESTRE		21.FEV.2014
INÍCIO DO SEGUNDO SEMESTRE		10.FEV.2014
PRAZO LIMITE PARA PUBLICAÇÃO RESULTADOS DO 2º SEMESTRE		26.JUL.2014
PROPINAS		
VALOR DE PROPINA TEMPO INTEGRAL (7)		999,00 €
VALOR DE PROPINA TEMPO PARCIAL		630,50 €
OBSERVAÇÕES		
INFORMAÇÕES E DIVULGAÇÃO (8)		
CONTACTOS PARA OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES PARA	Identificação da pessoa de contacto (se aplicável)	José António Nogueira
	Endereço(s) eletrónico(s)	meb@fe.up.pt

DIVULGAÇÃO	Telefone(s)	22 508 1819
VAGAS UNIDADES CURRICULARES SINGULARES		
VAGAS POR UC PARA UNIDADES CURRICULARES SINGULARES		4 vagas por UC

ORIENTAÇÕES PREENCHIMENTO DE PROPOSTAS DE FUNCIONAMENTO DE CICLOS DE ESTUDOS

- (1) Sempre que o ciclo de estudos funcione em colaboração com outra(s) Universidade(s), será necessário incluir EM ANEXO todas as informações que estejam contempladas no respetivo Protocolo/ Adenda a propósito do funcionamento do ciclo de estudos, mesmo que não estejam contemplados neste formulário.
- (2) Sempre que o ciclo de estudos funcione em colaboração com outra(s) Universidade(s) e funcione em simultâneo nas instituições envolvidas, será necessária, caso se aplique, a indicação do número de vagas em cada Universidade.
Exemplo:
TOTAL DE VAGAS: X
Vagas U.Porto: Y
Vagas U.Lisboa: Z.
- (3) Nos segundos ciclos, o número de estudantes necessário para autorização de funcionamento do ciclo de estudos deverá ser, no mínimo, 15. Nos terceiros ciclos o número de estudantes necessário para funcionamento deverá ser, no mínimo, 5 para os ciclos de estudos com parte curricular (*curso de doutoramento*). Qualquer alteração a estes valores deverá ser fundamentada e sujeita a autorização do reitor.
- (4) Apenas vagas para o 2.º ano dos segundos ciclos ao abrigo da Recomendação do CRUP de 08 de Janeiro de 2011.
- (5) Critérios de seleção e seriação de candidaturas: Os critérios terão de ser acompanhados da informação dos respetivos pesos. Considerando que a informação detalhada poderá ser muito extensa, sugere-se o seu envio em anexo.
- (6) 2.ª fase de candidaturas segundos ciclos: Para se garantir a possibilidade de candidaturas por estudantes que terminem o seu primeiro ciclo em Julho, deve ser sempre prevista uma segunda fase, com vagas específicas (a que poderão acrescer eventuais vagas sobranes da primeira fase).
- (7) Propinas segundos ciclos: sempre que a propina a aplicar ao segundo ciclo seja equivalente ao valor da propina da formação inicial, em que a UO determine os primeiros e segundos ciclos enquanto pares de ciclos de estudos de licenciatura e de mestrado abrangidos pelo n.º 2 do artigo 27.º do DL 74/2006, de 24 de Março (*“o valor das propinas devidas pela inscrição no ciclo de estudos conducente ao grau de mestre no ensino público, quando a sua conjugação com um ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado seja indispensável para o acesso ao exercício de uma atividade profissional, é igualmente fixado nos termos previstos para o ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado no n.º 2 do artigo 16.º da Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto”*), a proposta de funcionamento deverá ser acompanhada da respetiva fundamentação (EM ANEXO), cuja informação deverá ser oportunamente remetida por estes Serviços à DGES.
- (8) Fazemos notar que os dados fornecidos neste campo serão os indicados em ações de divulgação da oferta formativa, nomeadamente, na *Revista Alumni* e em folhetos de divulgação da U.Porto.