

## INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2017/2018

Ciclo de estudos	Terceiro Ciclo	Cycle of Studies
Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química		Doctoral Programme in Refining, Petrochemical and Chemical Engineering
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação	Local de edição do CE 17/18 (se em associação)
FEUP - UP	FCT-U.Coimbra + U.Aveiro + FCT-U.N.Lisboa + IST-U.Lisboa	FEUP-UP

### A – Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
1. Número de vagas (nº ou N/A)	5	5	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>Inclui vagas sobrantas da fase anterior?</i>			N/A	N/A	N/A	N/A

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos . 5

### B - Calendarização das candidaturas

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
Apresentação das candidaturas	De 25 de setembro a 02 de outubro de 2017				
Afixação de resultados provisórios	11 de outubro de 2017				
Audiência Prévia	De 12 outubro a 25 de outubro de 2017				
Afixação de resultados definitivos	26 de outubro de 2017				
Apresentação de reclamação dos candidatos	30 de outubro de 2017 a 20 de novembro de 2017				
Publicação da decisão de reclamações					
Realização de matrículas	De 30 outubro até 2 novembro 2017				
Eventual colocação de suplentes					
Publicação de vagas sobrantas para a fase seguinte					
Modo de notificação dos candidatos	e-mail indicado na candidatura				

### Creditação de formação e experiência profissional

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase	5ª Fase
Apresentação do pedido	No ato da candidatura e no ato da inscrição				
Publicação de resultados	Até 23 novembro 2017				
Alteração da inscrição resultante do processo de creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação				

Calendarização do ano letivo	1º semestre	2º semestre
Início da atividade letiva na U. Porto	18/09/2017	
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	03/11/2017	
Prazo limite para a conclusão da avaliação	28/09/2018	
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	N/A (Trimestral)	

### C – Condições de acesso e critérios de seleção e seriação

#### Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos .

Nos termos do regulamento do programa doutoral, para ingressar no programa de doutoramento os candidatos devem satisfazer as condições estabelecidas na legislação nacional e respeitar pelo menos uma das condições expressas nas alíneas seguintes:

1. Possuir o grau de mestre (segundo ciclo de acordo com as especificações de Bolonha), a concluir até ao período de candidaturas, em engenharia química ou área afim, neste caso com conhecimento e competências em engenharia de processo; ou
2. Possuir o grau de licenciado, de acordo com o sistema anterior à reforma de Bolonha em engenharia química ou área afim, neste caso com conhecimento e competências em engenharia de processo, suportada por experiência profissional ou de investigação considerada adequada pela Comissão Científica do programa; ou
3. Ser detentor de um currículo académico, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela Comissão Científica do programa.

Projeto de doutoramento em ambiente empresarial nas áreas do ciclo de estudos (plano de trabalhos e carta de conforto da empresa suporte, com manifestação de apoio técnico-económico ao projeto e curriculum resumido do coordenador empresarial).

#### Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos .

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos .	Ponderação (%)
<p>1: Os candidatos são selecionados com base nos seus currícula, seguindo as especificações definidas nas condições de acesso. Os documentos específicos requeridos para o processo de candidatura são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificados académicos, com as classificações das UCs discriminadas: [0-50] pontos (pts) <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Classificação académica: 14 – 10 pts, 15 – 20 pts, 16 – 30 pts, 17 – 40 pts, 18 ou mais - 50</li> </ul> </li> <li>• Curriculum Vitae [0-20] pts; <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Publicações científicas em áreas afins: [0-15] pts</li> <li>✓ Experiência profissional na área: [0-5] pts</li> </ul> </li> <li>• Projeto de doutoramento em ambiente empresarial nas áreas do ciclo de estudos (plano de trabalhos e carta de conforto da empresa suporte, com manifestação de apoio técnico-económico ao projeto e curriculum resumido do coordenador empresarial): [0-30] pts</li> <li>• Carta de expressão de interesse;</li> <li>• Contacto(s) de referência(s) abonatória(s) (opcional).</li> </ul>	66.7%
<p>2: Os candidatos selecionados são entrevistados pelos membros da Comissão Científica do programa: [0-100] pts</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Competências científicas: [0-50] pts</li> <li>✓ Competências transversais: [0-50] pts</li> </ul> <p>Apenas serão chamados à entrevista os candidatos elegíveis e em número até ao dobro do número de vagas.</p>	33.3%

#### Critério de desempate de candidatos (*podará ser a classificação em alguns dos elementos do quadro anterior*)

A realização de entrevista evita a possibilidade de existência de empate.