

ANO LETIVO 2024/2025

**INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS**

Ciclo de estudos	Terceiro Ciclo		Cycle of Studies	
Engenharia da Refinação, Petroquímica e Química			Refining, Petrochemical and Chemical Engineering	
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação		Local de edição do CE (se em associação)	
FEUP	FCT-U.Coimbra + U.Aveiro + FCT-U.N.Lisboa + IST-U.Lisboa		FEUP	
<b>Funcionamento</b>				
Diurno				
Pessoa de contacto	E-mail	Telefone	Diretor(a) do CE	E-mail
Fernando Gomes Martins	<a href="mailto:engiq@fe.up.pt">engiq@fe.up.pt</a>	220413610	Fernando Gomes Martins	<a href="mailto:fgm@fe.up.pt">fgm@fe.up.pt</a>

**Vagas**

Vagas definidas no processo de acreditação			20
Vagas	TOTAL	1ª Fase	
(Se aplicável) número de vagas EI e EN	<b>10</b>	<b>10</b>	

**Número mínimo de estudantes**

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

Calendarização EN + EI

	1.ª Fase	
	Início	Fim
Apresentação das candidaturas	15-01-2024	05-09-2024
Análise de Candidaturas	06-09-2024	16-09-2024
Afixação de resultados provisórios	17-09-2024	
Audiência Prévia	18-09-2024	01-10-2024
Afixação de resultados definitivos	07-10-2024	
Apresentação de reclamação dos candidatos	08-10-2024	28-10-2024
Publicação da decisão de reclamações	06-11-2024	
Realização de matrículas	09-10-2024	15-10-2024
Eventual colocação de suplentes	16-10-2024	22-10-2024

Modo de notificação dos candidatos

Os resultados serão publicados sob a forma de edital na página web da Faculdade.  
O e-mail indicado no processo de candidatura será utilizado como meio complementar para divulgação de resultados.

Creditação de formação ou experiência profissional

Prazos de creditação de formação ou experiência profissional anterior

	1ª Fase
Apresentação do pedido	No ato da candidatura e no ato da inscrição
Publicação de resultados	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão da instrução do processo de creditação
Alteração da inscrição resultante do processo de creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação

## Calendarização do ano letivo

	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Início da atividade letiva na U. Porto	NA	NA	NA
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	11-10-2024	17-01-2025	04-04-2025
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	21-12-2024	15-03-2025	07-06-2025
Prazo limite para a conclusão da avaliação	NA	NA	NA
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	11-01-2025	22-03-2025	25-07-2025

## Condições de Acesso e Critérios de Seriação

## Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Podem candidatar-se a este ciclo de estudos os candidatos que respeitem 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.

O candidato terá também de apresentar um 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). (Nota: Os candidatos com bolsa via Protocolo FCT-APQuímica ficam dispensados de apresentar o Projeto de doutoramento, pelo facto de a bolsa já estar associada a um projeto doutoramento).

## Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos

## Ponderações

<p>1: Os candidatos são selecionados com base nos seus currícula, seguindo as especificações definidas nas condições de acesso. Classificações atribuídas com base na análise dos documentos requeridos para o processo de candidatura:</p> <p>Certificados académicos: [0-50] pontos (pts)            Classificação académica: 14 – 10 pts, 15 – 20 pts, 16 – 30 pts, 17 – 40 pts, 18 ou mais - 50</p> <p>Curriculum Vitae [0-20] pts;            Publicações científicas em áreas afins: [0-15] pts            Experiência profissional na área: [0-5] pts</p> <p>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 (Nota: Documento não necessário para candidatos com bolsa associado ao protocolo FCT-APQuímica);            Carta de expressão de interesse (opcional);            Contacto(s) de referência(s) abonatória(s) (opcional).</p>	66,7 %
<p>2: Os candidatos selecionados são entrevistados pelos membros da Comissão Científica do programa: [0-100] pts</p> <p>Competências científicas: [0-50] pts            Competências transversais: [0-50] pts</p>	33,3 %
* A chamada para a entrevista será realizada por e-mail para o endereço indicado na candidatura.	

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

Entrevista

## Observações