

ANO LETIVO 2025/2026

PROPOSTA DE FUNCIONAMENTO, VAGAS E PROPINAS

CE conjunto?

SEGUNDOS E TERCEIROS CICLOS DE ESTUDOS

Sim	Não
X	

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	
Funcionamento			Idioma de Lecionação	
Diurno			Em Português - suitable for english speakers	
Pessoa de contacto	E-mail	Telefone	Diretor(a) do CE	E-mail
Fernando Gomes Martins	engiq@fe.up.pt	220413610	Fernando Gomes Martins	fgm@fe.up.pt

A – Vagas

Vagas definidas no processo de acreditação	20
--	----

Vagas	TOTAL	1ª Fase
A.1. (Se aplicável) número de vagas EI e EN	10	10
A.2. (Se aplicável) número de vagas EI	0	
A.3. (Se aplicável) número de vagas EN	0	
A.4. Inclui vagas sobrantas?		
A.5. Ao abrigo de Protocolos/Acordos (Requer envio do(s) protocolo(s))	10	
A.6. Número de vagas para outras IES	0	
TOTAL	20	

Vagas específicas ao abrigo de Protocolos/Acordos com outras Entidades para atribuição de grau (excluindo vagas ao abrigo de programas de mobilidade Erasmus curta de duração)

Vagas adstritas ao Protocolo FCT-APQuímica	10
--	----

B – Número mínimo de estudantes

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

C.1. Calendarização EN + EI

	1.ª Fase	
	Início	Fim
Apresentação das candidaturas	10-04-2025	05-09-2025
Análise de Candidaturas	08-09-2025	17-09-2025
Afixação de resultados provisórios (1)	19-09-2025	
Audiência Prévia (2)	22-09-2025	03-10-2025
Afixação de resultados definitivos (1)	08-10-2025	
Apresentação de reclamação dos candidatos (3)	09-10-2025	29-10-2025
Publicação da decisão de reclamações (1)	05-11-2025	
Realização de matrículas (4)	10-10-2025	16-10-2025
Eventual colocação de suplentes	17-10-2025	23-10-2025

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.

D - 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 no Ciclo de Estudos	17-10-2025	23-01-2026	17-04-2026
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	20-12-2025	28-03-2026	20-06-2026
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	10-01-2026	11-04-2026	11-07-2026

F – Propinas 2024/25

Propinas	
Propinas para estudantes nacionais ou equiparados, a tempo integral	6350 euros (a)/ 2750 euros (b)
Propinas para estudantes internacionais, exceto CPLP, a tempo integral	6350 euros (a)/ 2750 euros (b)
Propinas para estudantes internacionais CPLP, a tempo integral	6350 euros (a)/ 2750 euros (b)
Observações	
(a) Propina para os estudantes que ingressam em 2025/26 (este valor tem duas componentes: componente da responsabilidade do estudante (2750 €) e componente da responsabilidade da empresa onde o estudante desenvolve os trabalhos (3600 €)). Os estudantes só realizarão a matrícula após entrega do documento de compromisso da empresa assinado.	
(b) Propina para os estudantes que ingressaram em anos letivos anteriores.	

G – Condições de Acesso e Critérios de Seriação

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos	
<p>Podem candidatar-se a este ciclo de estudos os candidatos que respeitem pelo menos uma das condições expressas nas alíneas seguintes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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).</p>	
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)</p> <p>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;</p> <p>Publicações científicas em áreas afins: [0-15] pts</p> <p>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);</p> <p>Carta de expressão de interesse (opcional);</p> <p>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</p>	33,3 %

Competências transversais: [0-50] pts

* 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

H – Observações

I – Documentos de Candidatura

- Documento de identificação (Cartão de Cidadão / Bilhete de Identidade / Passaporte) ou [declaração contendo os dados de identificação](#) (Obrigatório)
- Certidão de conclusão de um curso superior (Obrigatório)
- Certidão de unidades curriculares do estabelecimento do ensino superior em que obteve aprovação com indicação do regime (semestral ou anual) e nº de unidades de crédito/ECTS. (Obrigatório)
- 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). (Obrigatório)
- Curriculum vitae (Obrigatório)
- Carta de expressão de interesse (Opcional)
- Contacto de referências abonatórias (Opcional)
- Fotografia (Opcional)