

INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS

Ciclo de estudos		Terceiro Ciclo	Cycle of Studies	
Engenharia Eletrotécnica e de Computadores		Electrical and Computer Engineering		
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação		Local de edição do CE 2023/2024 (se em associação)	
FEUP	N/A		FEUP	
Funcionamento			Idioma de Lecionação	
Diurno			Em Português e parcialmente em Inglês	
Pessoa de contacto	E-mail	Telefone	Diretor(a) do CE	E-mail
José António Nogueira	pdeecsec@fe.up.pt	(+351) 22 508 1819	Luis Almeida	lda@fe.up.pt

Vagas

Vagas	TOTAL	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase	4ª Fase
1. Número de Vagas	36	10	14	8	4
Inclui vagas sobrantes da fase anterior?			Sim	Sim	Sim

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

Calendário de candidaturas

	1ª Fase		2ª Fase		3ª Fase		4ª Fase	
	Início	Fim	Início	Fim	Início	Fim	Início	Fim
Apresentação das candidaturas	16-01-2023	23-02-2023	24-02-2023	27-04-2023	28-04-2023	08-08-2023	26-10-2023	23-11-2023
Análise de Candidaturas	24-02-2023	09-03-2023	28-04-2023	16-05-2023	09-08-2023	04-09-2023	24-11-2023	14-12-2023
Afixação de resultados provisórios (1)	10-03-2023		17-05-2023				15-12-2023	
Audiência Prévia (2)	13-03-2023	24-03-2023	18-05-2023	31-05-2023			16-12-2023	05-01-2024
Afixação de resultados definitivos (1)	30-03-2023		07-06-2023		04-09-2023		12-01-2024	
Apresentação de reclamação dos candidatos (3)	31-03-2023	21-04-2023	09-06-2023	29-06-2023	05-09-2023	25-09-2023	15-01-2024	02-02-2024
Publicação da decisão de reclamações (1)	28-04-2023		06-07-2023		03-10-2023		09-02-2024	
Realização de matrículas (4)	04-04-2023	12-04-2023	13-06-2023	22-06-2023	06-09-2023	18-09-2023	18-01-2024	30-01-2024
Eventual colocação de suplentes	18-04-2023	02-05-2023	27-06-2023	07-07-2023	20-09-2023	02-10-2023	06-02-2024	20-02-2024
Publicação de vagas sobrantes para a fase seguinte	10-05-2023		17-07-2023		17-10-2023			

Notificação dos Candidatos

Modo de notificação dos candidatos

Os candidatos são notificados através de e-mail enviado para o endereço indicado na candidatura.

Creditação de formação ou experiência profissional**Prazos de creditação de formação ou experiência profissional anterior**

	1ª Fase	2ª Fase	3ª Fase
Apresentação do pedido	No ato da candidatura e no ato da inscrição	No ato da candidatura e no ato da inscrição	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	15 dias úteis após o final do período de matrículas da respetiva fase de candidatura ou da conclusão da instrução do processo de creditação	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	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação	10 dias úteis após publicação do resultado da creditação

Calendarização do ano letivo

	1ª Semestre	2ª Semestre
Início da atividade letiva na U. Porto*	11-09-2023	05-02-2024
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	11-09-2023	05-02-2024
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	15-12-2023	24-05-2024
Prazo limite para a conclusão da avaliação*	02-02-2024	05-07-2024
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	02-02-2024	03-07-2024

Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos

Podem candidatar-se a este ciclo de estudos:

- Os titulares do grau de mestre ou equivalente legal.
- Os titulares de grau de licenciatura, detentores de um currículo académico ou científico relevante.
- Os detentores de um currículo académico, científico ou profissional relevante.

Compete à Comissão Científica do Ciclo de Estudos a apreciação da relevância do currículo académico, científico e profissional, e a verificação de que atesta capacidade para a realização deste ciclo de estudos.

Os candidatos deverão possuir uma formação de base em Engenharia ou em Ciência e Tecnologia.

Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos

A avaliação do **Curriculum Vitae**, terá em consideração:

- a adequação e valia do currículo académico tendo em atenção, nomeadamente, as classificações finais em cursos de primeiro e segundo ciclo, ou equivalentes, em áreas relevantes para a Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, ações de mobilidade/intercâmbio envolvendo outras universidades (e.g. Erasmus) e resultados de testes padronizados reconhecidos internacionalmente (e.g. GRE); [50%]
- a qualidade do currículo científico, que terá em conta a participação em atividades de investigação e desenvolvimento, e a autoria ou co-autoria de publicações de natureza científica em conferências ou em revistas científicas; [25%]
- experiência relevante e demonstração de proficiência escrita e falada em Inglês; [20%]
- outras atividades de natureza extracurricular, cultural, desportiva, ou de trabalho de voluntariado e de serviço à comunidade que o candidato entenda deverem ser tidas em conta. [5%]

70%

Carta de motivação e entrevista* (se for considerada necessária pela comissão científica do programa) serão utilizadas para avaliar o grau de alinhamento e comprometimento do candidato com os objetivos deste programa doutoral.

10%

Nas **cartas de recomendação**, será valorizada a credibilidade e pertinência das observações delas constantes, na apreciação de outras características do perfil e percurso do candidato, que permitam avaliar as suas qualidades de trabalho, a sua capacidade de iniciativa e o seu grau de autonomia.

20%

Observações:

* 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)

A valia do curriculum científico será utilizada como critério de desempate.