

**INFORMAÇÃO PARA CANDIDATURAS - ANO LETIVO 2022/2023**

Ciclo de estudos	Segundo Ciclo	
Engenharia Biomédica		
Unidade Orgânica	Unidade(s) Orgânica(s)/Universidade(s) em associação	
FEUP		
Funcionamento	Idioma de Lecionação	
Diurno	Totalmente em Inglês	

Vagas e Calendário de candidaturas disponíveis em [https://sigarra.up.pt/feup/pt/cand\\_info\\_geral.cand\\_reg\\_ingresso\\_view?pv\\_id=804](https://sigarra.up.pt/feup/pt/cand_info_geral.cand_reg_ingresso_view?pv_id=804)

Número mínimo de estudantes para funcionamento do ciclo de estudos	20
--------------------------------------------------------------------	----

**Modo de notificação dos candidatos**

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

**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**

	1º Semestre	2º Semestre
Início da atividade letiva no Ciclo de Estudos	De acordo com calendário escolar	
Final da atividade letiva no Ciclo de Estudos	De acordo com calendário escolar	
Prazo limite para a conclusão da avaliação no Ciclo de Estudos	De acordo com calendário escolar	

**Propinas 2022/2023**

Informação sobre propinas disponível em [https://sigarra.up.pt/feup/pt/web\\_base.gera\\_pagina?p\\_pagina=150002](https://sigarra.up.pt/feup/pt/web_base.gera_pagina?p_pagina=150002)

**Condições específicas de acesso ao ciclo de estudos**

Podem candidatar-se a este ciclo de estudos:

- Titulares do grau de licenciado (180 ECTS) ou equivalente legal numa das áreas consideradas afins, como Engenharia, Matemática, Física e Química, entre outras;
- 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;
- 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;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pela respetiva comissão científica.

É considerado como pré-requisito à candidatura ao abrigo das alíneas a), b) ou c) acima indicadas ter nota de licenciatura não inferior a catorze (14) valores.

**Critérios e subcritérios de seleção e seriação dos candidatos**

Habilitação Académica: adequação da formação prévia (a pontuação máxima pressupõe formação equivalente a 12 ECTS em cada uma das seguintes áreas: Matemática, Física, Química ou Ciências dos materiais, Biologia ou Ciências biomédicas, Eletrónica ou Circuitos digitais, Programação ou Informática, Processamento de sinal ou imagem).	25%
Habilitação Académica: 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).	5%-35%
Percurso profissional avaliado com base em: Frequência de ações de formação; Exercício de profissão relevante; Participação em projetos de investigação; Publicações	20%
Carta de motivação.	10%
Domínio da língua inglesa (certificados TOEFL ou IELTS)	10%
Obs.: Só serão admitidos candidatos com nota de seriação igual ou superior a 90 valores (escala numérica 0-200).	

**Critério de desempate de candidatos**

Poderá ser realizada uma entrevista\* caso seja necessário obter informação adicional considerada relevante para avaliar a candidatura de acordo com os critérios acima referidos. A entrevista terá como objetivo a avaliação de conhecimentos específicos no domínio da engenharia biomédica; competências (para solucionar problemas, tomar decisões e julgar situações complexas); e atitudes (comportamentais e comunicacionais).

\* A convocatória para a entrevista será realizada por e-mail para o endereço apresentado na candidatura.