



EDITAL

Ano Zero

4ª Edição

O Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC) faz saber que se encontram abertas as candidaturas para o curso "Ano Zero" (4ª Edição), enquadrado na alínea (d) do ponto 3 do artigo 1º do Despacho nº 5051/2017, de 6 de junho - Regulamento de Cursos não Conferentes de Grau do Instituto Politécnico de Coimbra.

1. O curso Ano Zero não confere grau académico e não dá equivalência a disciplinas do Ensino Secundário, nem qualquer condição preferencial de ingresso no Ensino Superior. Este curso visa a formação contínua, o desenvolvimento de competências e promoção de condições que potenciam o sucesso ao acesso ao ensino superior.

O curso tem como objetivo principal o de preparar os estudantes para realização dos exames de Matemática ou Física e Química de acesso ao ensino superior. Adicionalmente permite aos estudantes frequentarem Unidades Curriculares opcionais das Licenciaturas ministradas no ISEC, possibilitando o primeiro contacto dos estudantes com o Ensino Superior.

2. Podem candidatar-se ao curso Ano Zero todos os interessados que verifiquem uma das seguintes condições:

- a) tenham frequentado o 12º ano;
- b) preencham os requisitos de inscrição do Regulamento do Concurso Especial para Maiores de 23 anos.

3. As candidaturas decorrem on-line em infoestudante.ipc.pt (Manual de apoio à matrícula/inscrição), acompanhadas dos seguintes documentos:

- a) Digitalização do cartão de cidadão (terá de escrever no documento/digitalização que esta entrega apenas se destina para efeitos de candidatura ao curso Ano Zero);
- b) Digitalização do comprovativo de habilitações académicas.

4. Emolumento de candidatura 50€ (referência multibanco disponibilizada no final do processo de candidatura).

5. Os prazos do presente concurso irão decorrer de acordo com o seguinte calendário:

1ª Fase:



- Candidaturas: até 3 de setembro de 2021;
- Afixação da lista seriada de colocação: até 10 de setembro de 2020;
- Reclamação: até 10 de setembro de 2021;
- Decisão das reclamações e afixação da lista final seriada de colocação: até 13 de setembro de 2021;
- Matrícula e inscrição: de 15 a 17 de setembro de 2021.

2ª Fase:

- Candidaturas: de 04 de setembro a 15 de outubro de 2021;
- Afixação da lista seriada de colocação: até 22 de outubro de 2021;
- Reclamação: até 25 de outubro de 2021;
- Decisão das reclamações e afixação da lista final seriada de colocação: até 26 de outubro de 2021;
- Matrícula e inscrição: de 27 a 29 de outubro de 2021.

6. Serão apenas consideradas as candidaturas apresentadas nos prazos definidos, com a documentação exigida e o emolumento pago até ao prazo limite de candidatura de cada fase.

7. A matrícula/inscrição será efetuada on-line em inforestudante.ipc.pt nos prazos anteriormente definidos para cada fase.

8. O valor da propina é de 697 €, acrescida de 75 € correspondentes à taxa de inscrição.

9. O pagamento da propina deve ser efetuado da seguinte forma:

1ª prestação – 348,50 € (no ato da matrícula);

2ª prestação - 348,50 € (até 30 de novembro de 2021).

10. Efeitos e validade

O concurso é realizado e válido para a candidatura, matrícula e inscrição apenas para a presente fase/edição.

11. Plano de estudos e conteúdos programáticos

O curso tem a duração de um ano letivo e é composto por duas Unidades Curriculares Base (UCB):

- a) Matemática;
- b) Física e Química.



Adicionalmente, permite realizar Unidades Curriculares de Opção (UCO) que estão inseridas num curso de Licenciatura do ISEC.

Cada UCB funciona em regime anual (Matemática I e Matemática II; Física e Química I e Física e Química II), com uma carga horária de 5 horas semanais. O programa de Matemática será, em cada ano letivo, o mesmo que for definido pelo Ministério da Educação para a disciplina de Matemática A do 12º ano do Ensino Secundário. No que diz respeito à Física e Química o programa será, em cada ano letivo, o mesmo que for definido pelo Ministério da Educação para a disciplina de Física e Química dos 10º e 11º anos do Ensino Secundário.

As UCO funcionam em regime semestral e estão inseridas num curso de Licenciatura ministrado no ISEC, com o programa definido no plano de estudos em vigor.

As UCO encontram-se no Anexo 1 do presente Edital.

12. Funcionamento

Na inscrição no curso Ano Zero o aluno pode optar por frequentar as duas UCB ou apenas uma e, adicionalmente, pode optar por frequentar UCO (Anexo I).

Cada aluno só pode estar inscrito no máximo a três UC (UCB+UCO) por semestre:

- a) 1 UCB (anual) + 2 UCO (1º semestre) + 2 UCO (2º semestre);
- b) 2 UCB (anual) + 1 UCO (1º semestre) + 1 UCO (2º semestre).

O curso funcionará se tiver um número mínimo de 25 estudantes inscritos.

13. Não existirão aulas de compensação para os estudantes da segunda fase de Candidatura.

14. Responsável do Curso:

Doutor Luís Margalho

15. Casos omissos:

Casos omissos serão decididos pelo Presidente do ISEC.

Coimbra, 23 de julho de 2021

O Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

(Doutor António Mário Velindro)



Anexo 1- Unidades Curriculares de Opção (UCO).

Curso	UCO – 1 Semestre	UCO – 2º Semestre
Bioengenharia	Química	Bioquímica e Biologia Molecular
	Biologia Celular	Ciência dos Materiais em Bioengenharia
Engenharia Civil	Desenhos e Métodos Gráficos	Materiais de Construção II
	Materiais de Construção I	Topografia
Engenharia Informática	Introdução à Programação	Programação
	Tecnologias Web	Linguagens Script
Engenharia Informática - Curso Europeu	Introdução à Programação	Programação
	Língua Estrangeira I	Língua Estrangeira II
Engenharia Mecânica	Desenho Técnico	Desenho de Construções Mecânicas
	Introdução à Programação	Inglês
Engenharia Eletrotécnica	Aplicacionais para a Engenharia	Sistemas Digitais
	Introdução à Programação	Programação de Computadores
Engenharia Eletromecânica	Desenho Assistido por Computador	Sistemas Digitais
	Introdução à Programação	Inglês
Engenharia Biomédica - Bioeletrónica	Introdução às Tecnologias de Informação	Introdução às Bases de Dados e Programação
	Anatomia e Fisiologia I	Anatomia e Fisiologia II
Engenharia e Gestão Industrial	Economia para a Engenharia	Introdução à Gestão
	Tecnologias de Informação e Programação	Desenho Assistido por Computador
Gestão Sustentável das Cidades	Desenho Técnico e Representação Digital	Tópicos de Geomática
	Sustentabilidade Urbana	Economia