

EDITAL

Ano Zero **2ª Edição**

O Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC) faz saber que se encontram abertas as candidaturas para o curso “**Ano Zero**” (2ª Edição), enquadrado na alínea (d) do ponto 3 do artigo 1.º do Despacho n.º 5051/2017 – Regulamento de Curso 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 de preparar os alunos para realização dos exames de Matemática ou Física e Química de acesso ao ensino superior. Adicionalmente permite aos alunos frequentarem unidades curriculares opcionais das licenciaturas ministradas no ISEC, possibilitando o primeiro contacto dos alunos 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 12.º ano;
- b) Preencham os requisitos do regulamento do concurso especial para Maiores de 23 anos.

3. As candidaturas decorrem on-line em inforestudante.ipc.pt (Manual de candidatura), 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;
- c) Digitalização do impresso interno – Im-13-52 disponível em www.isec.pt/servicos/academicos - Formulários (preenchido e assinado).



4. Emolumento de candidatura – 30€ (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 23 de agosto de 2019
- Afixação da lista seriada de colocação: até 28 de agosto de 2019
- Reclamação: até 29 de agosto de 2019
- Decisão das reclamações e afixação da lista final seriada de colocação: até 30 de agosto de 2019
- Matrículas e inscrição: de 03 a 06 de setembro de 2019

2ª Fase

- Candidaturas: de 09 a 20 de setembro de 2019
- Afixação da lista seriada de colocação: até 25 de setembro de 2019
- Reclamação: até 26 de setembro de 2019
- Decisão das reclamações e afixação da lista final seriada de colocação: até 27 de setembro de 2019
- Matrículas e inscrição: de 01 a 04 de outubro de 2019

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 presencialmente no Serviço de Gestão Académica e Pedagógica nos prazos anteriormente definidos para cada fase.
8. O valor da propina é de 871.52€, acrescida de 30€ correspondentes à taxa de inscrição.
9. O pagamento da propina pode ser efetuado em dois planos, à escolha do estudante:
 - Plano 1 – Pagamento na totalidade (871.52€+30€) no ato da matrícula.
 - Plano 2 – Pagamento em duas prestações, sendo:



1ª prestação – 471,52€ (no ato da matrícula)

2ª prestação – 400€ (até 30 de novembro de 2019)

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.

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

13. Não existirão aulas de compensação para os alunos da segunda fase de candidatura

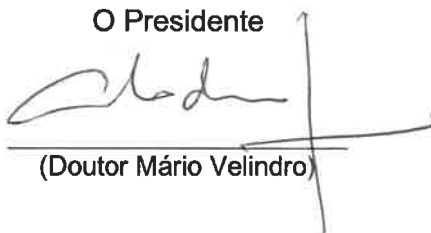
14. Responsável do Curso: Doutora Patrícia Santos

15. Casos omissos

Casos omissos serão decididos pelo Presidente do ISEC.

Coimbra, 14 de junho de 2019

O Presidente



(Doutor Mário Velindro)



Anexo I - Unidades Curriculares de Opção (UCO).

| Curso | UCO – 1º 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 | Fundamentos de Computação Gráfica |
| 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 |