



pin fash

Mudança de Regime de Frequência

Diurno e Pós-laboral

2019/2020

De acordo com o estabelecido no Despacho nº 3739/2013 de 26 de fevereiro de 2013, do Presidente do IPC, publicado em Diário da República, 2ª série, nº48 de 8 de março, regulamento de mudança de regime de frequência-regime diurno e regime pós-laboral, faz-se saber que irão ser postas a concurso vagas para mudança de regime de frequência regime diurno e regime pós-laboral, para os cursos de Engenharia Informática e Engenharia Eletrotécnica.

Este concurso destina-se a alunos do curso de Engenharia Eletrotécnica (9109) que pretendam mudar para o curso de Engenharia Eletrotécnica – Regime Pós-Laboral (9884) ou vice-versa e alunos do curso de Engenharia Informática (9119) que pretendam mudar para o curso de Engenharia Informática – Regime Pós-Laboral (9885) ou vice-versa.

1. Podem candidatar-se ao concurso, alunos que cumulativamente cumpram as seguintes condições:

- Estar devidamente inscritos no ano letivo 2019-2020 num dos seguintes cursos de licenciatura:

 - Engenharia Informática (9119)

 - Engenharia Informática – Regime Pós-Laboral (9885)

 - Engenharia Eletrotécnica (9109)

 - Engenharia Eletrotécnica – Regime Pós-Laboral (9884)

- Ter ingressado e efetuado matrícula/inscrição no curso, em anos letivos anteriores a 2019/2020.

- 2 - As candidaturas serão efetuadas on- line em <https://infoestudante.ipc.pt> e acompanhadas dos seguintes documentos:

Digitalização do cartão de cidadão (Terá de escrever no documento/digitalização que esta entrega apenas se destina para efeitos de candidatura ao concurso de mudança de regime de frequência-. Caso não pretenda anexar a informação, deverá entrar em contato com os serviços)

Documento comprovativo da nota de candidatura ao curso.

- 3 Emolumento de candidatura – 50 € ([Tabela de Emolumentos](#) do IPC)

- 4 -Os prazos são os seguintes:

- Candidatura: de 16 a 18 de outubro de 2019

- Afixação da lista seriada de candidatos colocados: Até 23 de outubro de 2019

- Reclamações: Até 24 de outubro de 2019

- Decisão das reclamações e afixação da lista final seriada de candidatos colocados: Até 28 de outubro de 2019

- Matrícula/Inscrição: 30 e 31 de outubro de 2019



5 – Serão apenas consideradas as candidaturas apresentadas nos prazos definidos, com a documentação exigida e o emolumento pago até ao prazo limite da candidatura.

6 Critérios de Seriação

- a) Se o número de candidaturas for inferior ao número de vagas possíveis de serem ocupadas, não será necessária a aplicação dos critérios de seriação e das regras a seguir definidas.
- b) As vagas disponíveis são ocupadas por ordem decrescente da lista ordenada resultante da seriação dos candidatos, feita através da aplicação sucessiva dos seguintes critérios:
 - Maior nota de candidatura ao curso;
 - Maior média das unidades curriculares realizadas.
- c) Sempre que dois ou mais candidatos em situação de empate resultante da aplicação dos critérios de seriação disputem a última vaga ou o último conjunto de vagas num determinado curso, o desempate faz-se pela aplicação sucessiva dos seguintes critérios:
 - Maior número de ECTS realizado;
 - Candidato mais velho.

7 – Número de vagas:

Engenharia Informática (9119) - 2

Engenharia Informática – Regime Pós-Laboral (9885) - 2

Engenharia Eletrotécnica (9109) - 4

Engenharia Eletrotécnica – Regime Pós-Laboral (9884) - 2

8 O júri é composto pelos seguintes elementos:

Rita Manuela Fonseca Monteiro Pereira (Presidente)

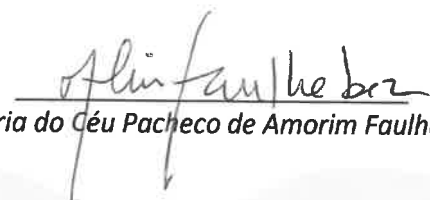
Jorge Miguel Sousa Barreiros

Teresa Raquel Corga Teixeira Rocha

9 – Casos omissos serão decididos pelo Presidente do ISEC.

Coimbra, 08 de outubro de 2019

A Vice-Presidente do ISEC,


Dr.ª Maria do Céu Pacheco de Amorim Faulhaber