

EDITAL

Resultados do processo de seleção e seriação dos candidatos a Frequência de Unidades Curriculares Isoladas (2023/24 – 2.º semestre)

(Despacho n.º 10843/2020 de 4 de novembro)

Curso de Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Nome	Unidade Curricular	Turma	Resultado
Margarida Sofia Coelho Andrade	Arquitetura de Computadores	LEIC25D ou LEIC21N	Colocada
	Redes de Computadores	LEIC21D ou LEIC21N	Colocada
João Eduardo Magalhães de Andrade	Algoritmos e Estruturas de Dados	LEIC21D ou LEIC21N	Colocado a)
	Arquitetura de Computadores	LEIC25D ou LEIC21N	Colocado
	Laboratório de Informática e Computadores	----	Não colocado b)
	Redes de Computadores	LEIC21D ou LEIC21N	Colocado
Miguel Branco Henriques (47400)	Algoritmos e Estruturas de Dados	LEIC21D ou LEIC21N	Colocado
	Comunicação Digital	Qualquer turma	Colocado
	Laboratório de Informática e Computadores	LEIC24D ou LEIC21N	Colocado
	Sistemas de Informação	LEIC43D ou LEIC41N	Colocado c)
Rodrigo Faustino de Oliveira Neto	Cálculo Diferencial e Integral	----	Não colocado d)
	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Qualquer turma	Colocado
	Arquitetura de Computadores	LEIC25D ou LEIC21N	Colocado
	Algoritmos e Estruturas de Dados	----	Não colocado e)

- a) A UC Algoritmos e Estruturas de Dados (AED) é precedida pela UC Programação (Pg) do primeiro semestre curricular da LEIC. Não existe evidência que o candidato externo tenha realizado a UC Pg ou outra equivalente. No entanto, o candidato demonstra competências na área de programação, tendo concluído o curso de *Web Development*, da *Wild Code School Lisbon*, com duração de 420 horas. O júri considera que a realização com sucesso deste curso e a atividade profissional que atualmente exerce conferem ao candidato as competências necessárias para frequentar a UC AED. Recomenda-se ao candidato que tome contacto com a linguagem de programação Kotlin.
- b) A UC Laboratório de Informática e Computadores (LIC) é precedida pelas UC Programação (Pg) e Lógica e Sistemas Digitais (LSD) do primeiro semestre curricular da LEIC. Esta precedência estabelece pré-requisitos no nível de competências de Pg e LSD. LIC é uma unidade curricular em que os estudantes desenvolvem um projeto com as competências de Pg e LSD. Nos elementos entregues com a candidatura, não existe evidência que o candidato possua as competências associadas à UC LSD.
- c) A UC Sistemas de Informação (SisInf) é precedida pela UC Introdução aos Sistemas de Informação (ISI) do terceiro semestre curricular da LEIC. O candidato é estudante do ISEL, com matrícula ativa, a frequentar o curso de LEETC e está inscrito na UC Bases de Dados (BD) da LEETC. Atendendo a que a UC BD e ISI conferem competências equivalentes, o candidato é autorizado a inscrever-se e frequentar SisInf, caso obtenha aprovação em BD, no presente semestre letivo inverno 2023/2024.
- d) A UC Cálculo Diferencial e Integral (CDI) pertence ao primeiro semestre curricular da LEIC. Como tal, não funcionará no semestre de verão 2023/2024. Funcionará no semestre de inverno 2024/2025.
- e) A UC Algoritmos e Estruturas de Dados (AED) é precedida pela UC Programação (Pg) do primeiro semestre curricular da LEIC. Analisando a documentação entregue com a candidatura, não existe evidência que o candidato externo tenha realizado a UC Pg ou outra equivalente no âmbito de ensino superior. A UC Programação funcionará no semestre de inverno 2024/2025.

O Júri

Prof. Artur Jorge Ferreira Prof.^a Matilde Pós-de-Mina Pato Prof. Nuno Miguel Soares Datia

Homologação

O Presidente

Professor Doutor José M. P. do Nascimento