



## EDITAL

### **Candidatura ao Programa de Dupla Titulação com o Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Brasil na área de Engenharia Informática e Internet das Coisas**

#### **1) Enquadramento**

- a) De 25 /11/2024 a 03/12/2024 decorre o período de candidatura à realização de Programa de Dupla Titulação entre o Instituto Politécnico de Beja (IPBeja) e o Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), Brasil, na área da Engenharia Informática e Internet das Coisas.
- b) Os estudantes do IPBeja que cumpram as condições identificadas na secção 5), poderão candidatar-se ao programa de Dupla Titulação e realizar dois semestres letivos consecutivos no Campus de Lages do IFSC, nos termos do Acordo estabelecido entre o IPBeja e o IFSC, que está disponível para consulta na Coordenação do Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas e no Gabinete de Relações Internacionais.
- c) Os procedimentos de candidatura e os critérios de seleção e seriação de candidatos são os elencados nos parágrafos seguintes deste Edital.

#### **2) Objetivo e Apresentação do Programa de Dupla Titulação**

- a) O Programa de Dupla Titulação tem por objetivo principal o complemento do currículo académico e a partilha de informação diferenciada. Nas instituições de acolhimento os estudantes irão obter os conhecimentos menos explorados nas instituições de origem, bem como outros conhecimentos considerados relevantes para a atuação profissional em cada país, completando a sua formação e justificando a atribuição de um grau de dupla competência.
- a) No IPBeja os cursos estão organizados em dois ciclos: 1.º ciclo ou licenciatura com duração de 6 semestres (3 anos) e 2.º ciclo ou mestrado, com duração de 4 semestres (2 anos).
- b) No IFSC a estrutura curricular do curso de Graduação em Ciência da Computação do Campus Lages está organizada em 8 semestres letivos (4 anos), já incluído o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
- c) Após a conclusão do programa de dupla titulação no IFSC, os estudantes regressam ao IPBeja para conclusão do Mestrado. Quando concluírem com sucesso ambos os programas, o Programa de Dupla Titulação no IFSC e o Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas, os estudantes recebem dois diplomas finais de curso: um Diploma Graduação em Ciência da Computação pelo IFSC e um Diploma de Mestre em Engenharia Informática e Internet das Coisas.

### 3) Número de vagas e lista de reserva

- a) No âmbito do Programa de Dupla Titulação na área da Engenharia Informática e Internet das Coisas estão previstas 2 (duas) vagas.
- b) Para a seleção e seriação de candidatos aplicam-se os critérios que constam na secção 8).
- c) Os candidatos(as) colocados logo a seguir aos candidatos(as) posicionados em primeiro e segundo lugar constituem a lista de reserva e, caso os candidatos colocados nas posições anteriores desistam, serão chamados para participar no programa com uma bolsa.

### 4) Suporte financeiro (bolsa)

Os 2 (dois) estudantes melhor classificados no processo seletivo recebem um bolsa no valor de 6 500€, repartida da seguinte forma:

- a) Antes da partida: 2 500,00€ (bolsa de viagem acrescida de 2 meses de subsistência)
- b) Após a chegada à Instituição de Acolhimento: 1 500,00€
- c) Após a conclusão com sucesso do 1º semestre na Instituição de Acolhimento: 1 500,00€
- d) pós a conclusão com sucesso do Programa de DT e regresso a Beja: 1 000,00€

O apoio destina-se a auxiliar nas despesas de viagem e estada por um período letivo de duração aproximada de 10 meses, a decorrer entre fevereiro e dezembro de 2025.

### 5) Requisitos para concorrer

Podem candidatar-se ao Programa de Dupla Titulação na área da área da Engenharia Informática e Internet das Coisas no Campus de Lages do IFSC, os(as) estudantes que reúnam a seguintes condições:

- a) Estar matriculados(as) no curso de Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas do IPBeja no ano letivo 2024/2025;
- b) Possuir diploma de licenciatura em Engenharia Informática ou de licenciatura em áreas afins (ex.: Ciência da Informação, Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Inteligência Artificial e Ciência de Dados);  
Em caso de diploma em área afim, o candidato deverá solicitar previamente ao IFSC a compatibilidades das unidades curriculares para fins de validação, nos Termos do acordo de Dupla Titulação celebrado;
- c) Ter obtido aprovação à totalidade das unidades curriculares que integram o 1.º ano do [plano de estudos](#) do Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas, num total de 60 ECTS;
- d) Ter situação de propinas/inscrição regularizada no IPBeja;
- e) Ter disponibilidade para participar no Programa de Dupla Titulação e frequentar presencialmente, dois semestres letivos no Campus de Lages do IFSC.

### 6) Plano de Estudos a realizar no IFSC

Os estudantes do IPBeja selecionados para o Programa de Dupla Titulação no Campus de Lages do IFSC, integram o curso de Graduação em Ciência da Computação do IFSC e frequentam dois semestres letivos consecutivos, de fevereiro a dezembro de 2025, de acordo com o seguinte plano de estudos:

Plano de Estudos para os estudantes do IPBEJA no IFSC.			
Ano	Sem.	Unidade Curricular do IFSC	Carga Horária
4.º	S1	Trabalho de Conclusão I	80
	S2	Trabalho de Conclusão II	80

## 7) Candidaturas

- a) As candidaturas são submetidas *on line* na Plataforma Mobilidade Net e decorrem de 25/11/2024 a 03/12/2024
- b) Deverão ser anexados à candidatura os seguintes documentos:
  - Carta de motivação para participação no Programa de Dupla Titulação
  - Documento de identificação (cartão de cidadão ou passaporte)

## 8) Classificação e Seriação dos Candidatos

- a) A classificação e seriação dos candidatos é baseada nos seguintes critérios:
  - Média Académica (ponderação de 60%)
  - Entrevista de seleção (ponderação de 40%)
- b) A entrevista de seleção pretende avaliar a motivação e disponibilidade do candidato para participar Programa de Dupla Titulação e em realizada pelos elementos do Júri. A entrevista tem carácter eliminatório, sendo aceites apenas candidatos com classificação maior ou igual a 10 valores;
- c) Os candidatos serão seriados de acordo com os valores decrescentes das classificações finais. Em caso de empate aplica-se o critério de “maior idade”.

## 9) Júri

O Júri de seleção e seriação de candidatos é composto pelos seguintes elementos

Presidente: Prof.<sup>a</sup> Isabel Sofia Brito (Coordenadora do Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas)

Vogal: Prof. João Paulo Barros (Responsável pela Mobilidade Internacional do Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas)

Vogal: Dra. Maria Cristina Palma (Coordenadora do GRI)

Suplente: Dra Júlia Martins (GRI)

## 10) Casos omissos

As situações que venham a ocorrer e não estejam previstas no presente Edital serão submetidas à decisão da Presidência.

## 11) Informações adicionais

Para informações adicionais, contactar:

Coordenação do Mestrado em Engenharia Informática e Internet das Coisas: Prof.<sup>a</sup> Isabel Sofia de Brito ([isabel.sofia@ipbeja.pt](mailto:isabel.sofia@ipbeja.pt))

Gabinete de Relações Internacionais: [international@ipbeja.pt](mailto:international@ipbeja.pt)

Beja, 18 de novembro de 2024

Maria de Fátima Carvalho Nunes de Carvalho  
Presidente do Instituto Politécnico de Beja