



O Instituto Politécnico de Leiria faz saber que se aceitam candidaturas para os cursos de curta duração indicados no ponto n.º 1, nas condições a seguir especificadas:

1. Cursos e vagas

Curso	Vagas	
	Edição Maio	Edição Junho
Comunicação e Colaboração com Tecnologias Digitais	70	-
Aplicações de Marketing Digital	35	-
Comunicação em equipa: utilização de ferramentas digitais para melhor comunicar	70	-
Introdução à Programação com Python	40	-
Literacia Digital em Saúde	35	35
Saúde Ocupacional na Era Digital	35	35
Simulação Clínica aplicada ao Ensino de Enfermagem	15	35
Desenvolvimento de Jogos em Unity	35	-
Conceção de Materiais Digitais para o Ensino da Informática	35	-
Inteligência Artificial para a Educação	35	-
Programação Aplicada à Internet das Coisas	35	-
Aprendizagem Multimédia	35	-
Criação de Documentos Digitais Acessíveis	-	35
Criação de Ambientes de Aprendizagens Pessoais	-	35
Conteúdos Digitais e Páginas Web Acessíveis	50	-
Tecnologias para Funcionalidade, Saúde e Cuidado na Pessoa Idosa	20	-
Tecnologias de Apoio para Acesso Digital e Comunicação Aumentativa e Alternativa	20	-
Análise de dados em Ciências do Desporto	70	70
Conversar com a IA: Perguntas Eficazes (prompts) para Resultados Confiáveis	100	70
Repensar a avaliação na era da IA	100	100
Práticas de Legendagem para a Inclusão Digital	40	-
Realidade Aumentada e Realidade Virtual	24	-

2. Condições de acesso e de ingresso

Podem candidatar-se os interessados que se encontrem a frequentar ou sejam detentores de um diploma de um curso de técnico superior profissional ou de um grau de ensino superior (licenciatura, mestrado ou doutoramento). Para o curso “Simulação Clínica Aplicada ao Ensino de Enfermagem” podem candidatar-se somente Docentes de Enfermagem ou estudantes finalistas de Enfermagem. Para o curso “Repensar a avaliação na era da IA” podem candidatar-se somente Professores do Ensino Básico, Secundário e Superior ou Estudantes a frequentar os mestrados de formação de professores.

3. Critérios de seriação

Os candidatos têm de cumprir pelo menos um dos critérios indicados nos pontos 3.1, 3.2 ou 3.3, e a seriação será efetuada de acordo com os seguintes critérios de pontuação (pontuação cumulativa):

3.1 Formação académica:

- Candidatos a frequentar um curso superior de uma área não-CTEAM (Ciências, Tecnologias, Engenharias, Artes e Matemática) — 10 pontos;

3.2 Candidatos detentores de diploma de área não-CTEAM:

- Curso Técnico Superior Profissional — 5 pontos;
- Licenciatura — 10 pontos;
- Mestrado e/ou Doutoramento — 10 pontos;

3.3 Candidatos a frequentar ou detentores de diploma de curso superior de área CTEAM - 1 ponto;

3.4 Candidatos Professores de TIC do Ensino básico e/ou secundário - 1 ponto;

3.5 Candidatos Professores do Ensino básico e/ou secundário exceto Professores de TIC — 10 pontos. Para o curso “Simulação Clínica Aplicada ao Ensino de Enfermagem” considera-se Candidatos Professores/Estudantes de Enfermagem do IPLeia – 10

pontos; Candidatos Professores/estudantes de Enfermagem outras instituições de ensino superior – 5 pontos. Para o curso “Repensar a avaliação na era da IA” considera-se Candidatos Professores/Estudantes do IPEleiria – 10 pontos; Candidatos Professores/estudantes outras instituições de ensino superior – 5 pontos.

3.6 Critério de Desempeço: ordem de submissão da candidatura (data e hora).

4. Candidatura

4.1 A candidatura deve ser submetida em <https://inforestudante.ipleiria.pt/> só sendo considerada válida após o upload da documentação indicada no ponto 4.2

4.2 Os documentos necessários à instrução do processo de candidatura são submetidos exclusivamente online, devendo instruir a candidatura todos aqueles que comprovem a situação do candidato:

4.2.1 Diplomas comprovativos de obtenção de Curso de Técnico Superior Profissional e/ou de obtenção de graus académicos;

4.2.2 Certidão de comprovação de frequência de um curso superior;

4.2.3 Comprovativo de exercício de funções de Professor do Ensino básico e/ou secundário, identificando as áreas/disciplinas de leção ou Comprovativo de exercício de funções de Professor do Ensino Superior.

4.3 Os candidatos não colocados por falta de vaga deverão submeter nova candidatura à edição seguinte.

4.4 Na eventualidade de um curso não reunir o número mínimo de candidatos que permita o seu funcionamento na respetiva edição, os candidatos devem submeter nova candidatura ao curso, na edição seguinte.

5. Calendário e Inscrição

5.1 Calendário

Curso	Edição Maio		
	Prazo de candidatura	Publicação de resultados	Inscrição
Comunicação e Colaboração com Tecnologias Digitais	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Aplicações de Marketing Digital	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	13.05.2026 a 18.05.2026
Comunicação em equipa: utilização de ferramentas digitais para melhor comunicar	08.04.2026 – 17.04.2026	20.04.2026	22.04.2026 – 27.04.2026
Introdução à Programação com Python	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Literacia Digital em Saúde	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Saúde Ocupacional na Era Digital	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Simulação Clínica aplicada ao Ensino de Enfermagem	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	13.05.2026 a 18.05.2026
Desenvolvimento de Jogos em Unity	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	08.05.2026 a 14.05.2026
Conceção de Materiais Digitais para o Ensino da Informática	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Inteligência Artificial para a Educação	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Programação Aplicada à Internet das Coisas	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	08.05.2026 a 14.05.2026
Aprendizagem Multimédia	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Conteúdos Digitais e Páginas Web Acessíveis	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	08.05.2026 a 14.05.2026
Tecnologias para Funcionalidade, Saúde e Cuidado na Pessoa Idosa	08.04.2026 – 16.04.2026	17.04.2026	20.04.2026 – 24.04.2026
Tecnologias de Apoio para Acesso Digital e Comunicação Aumentativa e Alternativa	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Análise de dados em Ciências do Desporto	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	13.05.2026 a 18.05.2026
Conversar com a IA: Perguntas Eficazes (prompts) para Resultados Confiáveis	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	13.05.2026 a 18.05.2026
Repensar a avaliação na era da IA	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	13.05.2026 a 18.05.2026
Práticas de Legendagem para a Inclusão Digital	08.04.2026 – 23.04.2026	24.04.2026	28.04.2026 – 05.05.2026
Realidade Aumentada e Realidade Virtual	08.04.2026 – 08.05.2026	11.05.2026	08.05.2026 a 14.05.2026

Curso	Edição junho		
	Prazo de candidatura	Publicação de resultados	Inscrição
Literacia Digital em Saúde	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026
Saúde Ocupacional na Era Digital	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026
Simulação Clínica aplicada ao Ensino de Enfermagem	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026
Criação de Documentos Digitais Acessíveis	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026
Criação de Ambientes de Aprendizagens Pessoais	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026

Análise de dados em Ciências do Desporto	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026
Conversar com a IA: Perguntas Eficazes (prompts) para Resultados Confiáveis	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026
Repensar a avaliação na era da IA	08.04.2026 – 20.05.2026	21.05.2026	25.05.2026 – 01.06.2026

5.2. Os candidatos colocados que não efetuem a inscrição nos prazos estabelecidos perdem o direito à respetiva vaga, sendo, caso exista, chamado outro candidato admitido e não colocado.

5.3 Os candidatos que perderam o direito à vaga nos termos do número anterior podem efetuar nova candidatura ao curso em causa, caso venha a ocorrer nova edição.

6. Início do curso:

Cursos	Início do curso	
	Edição Maio	Edição Junho
Comunicação e Colaboração com Tecnologias Digitais	04.05.2026 (T1) 18.05.2026 (T2)	-
Aplicações de Marketing Digital	21.05.2026	-
Comunicação em equipa: utilização de ferramentas digitais para melhor comunicar	27.04.2026	-
Introdução à Programação com Python	06.05.2026	-
Literacia Digital em Saúde	11.05.2026	01.06.2026
Saúde Ocupacional na Era Digital	11.05.2026	01.06.2026
Simulação Clínica aplicada ao Ensino de Enfermagem	25.05.2026	08.06.2026 (T1) 15.06.2026 (T2)
Desenvolvimento de Jogos em Unity	15.05.2026	-
Conceção de Materiais Digitais para o Ensino da Informática	11.05.2026	-
Inteligência Artificial para a Educação	11.05.2026	-
Programação Aplicada à Internet das Coisas	18.05.2026	-
Aprendizagem Multimédia	12.05.2026	-
Criação de Documentos Digitais Acessíveis	-	01.06.2026
Criação de Ambientes de Aprendizagens Pessoais	-	01.06.2026
Conteúdos Digitais e Páginas Web Acessíveis	15.05.2026	-
Tecnologias para Funcionalidade, Saúde e Cuidado na Pessoa Idosa	27.04.2026	-
Tecnologias de Apoio para Acesso Digital e Comunicação Aumentativa e Alternativa	11.05.2026	-
Análise de dados em Ciências do Desporto	19.05.2026	02.06.2026
Conversar com a IA: Perguntas Eficazes (prompts) para Resultados Confiáveis	19.05.2026	02.06.2026
Repensar a avaliação na era da IA	21.04.2026	13.05.2026
Práticas de Legendagem para a Inclusão Digital	05.05.2026 (T1) 25.05.2026 (T2)	-
Realidade Aumentada e Realidade Virtual	13.05.2025	

Nota: Os estudantes colocados serão agrupados por turmas, mediante calendarização disponível para cada um dos cursos.

7. Número mínimo de estudantes para funcionamento do curso: 10

8. Informação detalhada sobre os cursos podem ser consultadas em <https://skills4digital.ipleiria.pt>.

9. Júri:

Professora Doutora Susana Alexandre dos Reis (Presidente)
Professor Doutor Ricardo Filipe Gonçalves Martinho (Vogal)
Professora Doutora Maria Beatriz Guerra da Piedade (Vogal)
Professor Doutor Filipe Alexandre da Silva Santos (Vogal)

Instituto Politécnico de Leiria, 08.04.2026

O Presidente,
Carlos Manuel da Silva Rabadão