



# Inteligência Artificial para Profissionais de Saúde – Oportunidades e Desafios

**Data | 29 de janeiro de 2026**

**Horário | Das 14:30 às 19:00 horas**

**LOCAL | Plataforma on-line (Microsoft Teams)**

**DESTINATÁRIOS | Profissionais de Saúde**

**Prazo limite de Inscrição | 22 de janeiro de 2026**

**Inscrição:** <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscicoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1163&idAccao=2042>

**Publicação de Lista de Seleccionados | 27 de janeiro de 2026**

(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)

# Inteligência Artificial para Profissionais de Saúde – Oportunidades e Desafios

## OBJETIVOS

No final do curso, os participantes deverão ser capazes de:

- Compreender os princípios fundamentais do desenvolvimento de algoritmos de IA aplicados à saúde;
- Identificar etapas críticas no processo de criação, treino e validação de modelos;
- Analisar casos práticos de utilização da IA em ambientes clínicos;
- Avaliar benefícios e limitações das soluções implementadas;
- Explorar o papel da IA na formação contínua e na educação médica;
- Discutir estratégias para integrar IA em processos pedagógicos;
- Reconhecer aplicações conjuntas de IA e realidade virtual na investigação biomédica;
- Identificar boas práticas e limites éticos e técnicos destas tecnologias.

## DESTINATÁRIOS

Profissionais de saúde.

## METODOLOGIA PEDAGÓGICA

Formação em regime e-learning, com recurso a metodologias expositivas e ativas:

- **Expositivo:** apresentação estruturada dos conteúdos com suportes audiovisuais.
- **Interrogativo:** participação dos formandos através de questões e discussão crítica.
- **Ativo:** resolução de casos clínicos e exercícios práticos, promovendo aplicação real e integração multidisciplinar.

## CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

- Assiduidade dos formandos:

Frequência de 85% da carga horária total

## COORDENADORES E FORMADORES

### COORDENADOR:

Professor António Sampaio Soares e Professora Mariana Alves

## INFORMAÇÕES GERAIS

**DATA** | 29 de janeiro de 2026

**HORÁRIO** | Das 14:30 às 19:00 horas

**PRAZO DE INSCRIÇÃO** | 22 de janeiro de 2026

**INSCRIÇÃO** | <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1163&idAccao=2042>

## PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

27 de janeiro de 2026

*(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)*

**Os formandos selecionados serão contactados, nos casos aplicáveis, pelo Departamento Posgrad da FMUL (posgrad@medicina.ulisboa.pt), com as informações necessárias relativas ao pagamento da inscrição ou outros aspetos administrativos associados ao curso.**

## VALOR DE INSCRIÇÃO NO FÉNIX-FMUL |

PROFISSIONAIS DO CAML – 0,00€

PROFISSIONAIS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES – 0,00€

**CARGA HORÁRIA** | 4 Horas e 30 Minutos

**LOCAL** | Plataforma on-line (Microsoft Teams)

# Inteligência Artificial para Profissionais de Saúde – Oportunidades e Desafios

## PROGRAMA

- Acolhimento e enquadramento
- Desenvolvimento de algoritmos de IA
- Exemplo de aplicação para profissionais de saúde
- IA no ensino e aprendizagem médica
- Realidade virtual e IA na investigação: aplicações, limites e boas práticas
- Conclusão e Encerramento

## Política de Comparência

Para garantir a eficácia e a qualidade do Curso, é fundamental que todos os formandos selecionados compareçam conforme o previsto. A sua presença não só maximiza a sua aprendizagem como também respeita o tempo e os recursos dedicados à organização deste curso.

Assim, informamos que os formandos selecionados que não comparecerem serão preteridos na seleção de candidatos em futuras edições do curso. Agradecemos a sua compreensão e colaboração para que possamos continuar a oferecer formação de alta qualidade a todos os interessados.