



## **Introdução Prática a Modelos Estatísticos em Saúde**

**Data | 13 de março de 2026**

**Horário | Das 14:00 às 18:00 horas**

**LOCAL | Plataforma on-line**

**DESTINATÁRIOS |** Dirigido a profissionais de saúde e estudantes com conhecimentos básicos de inferência estatística (testes de hipóteses) e análise de dados. É recomendável, embora não obrigatório, que os participantes tenham frequentado o Curso Introdução à Análise de Dados em Saúde e o Curso Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde.

**Prazo limite de Inscrição | 8 de março de 2026**

**Inscrição** <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscicoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1229&idAcao=2136>

**Publicação de Lista de Seleccionados | 10 de março de 2026**

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

# Introdução Prática a Modelos Estatísticos em Saúde

## OBJETIVOS

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

- Identificar o tipo de regressão adequado a diferentes desfechos (contínuos, binários, contagens).
- Ajustar modelos de regressão linear múltipla em JAMOVI/SPSS e interpretar os coeficientes.
- Ajustar modelos de regressão logística binária e interpretar odds ratios e intervalos de confiança.
- Compreender intuitivamente o uso da regressão de Poisson para dados de contagem em saúde.
- Reconhecer noções básicas de qualidade de modelo e discutir o risco de overfitting, relacionando com modelos de IA.
- Utilizar IA como apoio à interpretação de modelos de regressão e à comunicação dos resultados estatísticos.

## DESTINATÁRIOS

Dirigido a profissionais de saúde e estudantes com conhecimentos básicos de inferência estatística (testes de hipóteses) e análise de dados. É recomendável, embora não obrigatório, que os participantes tenham frequentado o Curso Introdução à Análise de Dados em Saúde e o Curso Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde.

## METODOLOGIA PEDAGÓGICA

A formação combina métodos expositivo, demonstrativo, interrogativo e ativo, articulando momentos de exposição teórica com demonstração guiada, discussão orientada e realização de exercícios práticos individuais e colaborativos em ambiente virtual.

## CERTIFICAÇÃO

Os formandos terão acesso à atribuição de certificado caso tenham cumprido com a assiduidade e com a avaliação abaixo discriminadas:

- Assiduidade dos formandos:

Frequência de 75% da carga horária total

## COORDENADORES E FORMADORES

### COORDENADOR:

Paulo Jorge Nogueira

## INFORMAÇÕES GERAIS

**DATA** | 13 de março de 2026

**HORÁRIO** | Das 14:00 às 18:00 horas

**PRAZO DE INSCRIÇÃO** | 8 de março de 2026

**INSCRIÇÃO** | <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1229&idAccao=2136>

## PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

10 de março de 2026

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

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

## VALOR DE INSCRIÇÃO NO FÉNIX-FMUL |

Profissionais CAML – **10,00€**

Profissionais exteriores (fora do CAML) – **15,00€**

Protocolos/Parcerias – **12,50€**

## CARGA HORÁRIA | 4 Horas

## LOCAL | Plataforma on-line

# Introdução Prática a Modelos Estatísticos em Saúde

## PROGRAMA

- Introdução aos modelos de regressão em saúde e ligação à IA

## 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.