



Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde

Data | 06 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 estatística descritiva. É recomendável, embora não seja obrigatório, que os participantes tenham frequentado o Curso Introdução à Análise de Dados em Saúde.

Prazo limite de Inscrição | 01 de março de 2026

Inscrição <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscicoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1227&idAccao=2133>

Publicação de Lista de Selecionados | 03 de março de 2026

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

Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde

OBJETIVOS

No final da ação de formação, os formandos deverão ser capazes de:

- Selecionar o teste inferencial adequado em função do tipo de variáveis e da pergunta clínica.
- Executar testes t, ANOVA, testes do qui-quadrado, correlações e testes não paramétricos em JAMOVI/SPSS.
- Ler e interpretar os outputs dos testes (estatísticas, p-valores, intervalos de confiança).
- Reconhecer os pressupostos básicos (normalidade, homogeneidade de variâncias) e quando recorrer a alternativas não paramétricas.
- Relacionar os resultados inferenciais à validação de modelos de IA em saúde.
- Utilizar ferramentas de IA para apoiar a escolha de testes inferenciais e na interpretação de resultados, reforçando o raciocínio estatístico.

DESTINATÁRIOS

Dirigido a profissionais de saúde e estudantes com conhecimentos básicos de estatística descritiva. É recomendável, embora não seja obrigatório, que os participantes tenham frequentado o Curso Introdução à Análise de Dados 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

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

- Assiduidade dos formandos:
Frequência de 75% da carga horária total

COORDENADORES E FORMADORES

COORDENADOR:

Paulo Jorge Nogueira

INFORMAÇÕES GERAIS

DATA | 06 de março de 2026

HORÁRIO | Das 14:00 às 18:00 horas

PRAZO DE INSCRIÇÃO | 01 de março de 2026

INSCRIÇÃO | <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1227&idAcao=2133>

PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

03 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.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 CAML – **10,00€**

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

Protocolos/Parcerias – **12,50€**

CARGA HORÁRIA | 4 Horas

LOCAL | Plataforma on-line

Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde

PROGRAMA

- Revisão de conceitos de inferência e escolha de testes
- Testes paramétricos: testes t e ANOVA em JAMOVI/SPSS
- Testes do qui-quadrado e correlações (Pearson e Spearman)
- Testes não paramétricos (Mann-Whitney, Wilcoxon, Kruskal-Wallis) e ligação à validação de modelos de 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.