



Introdução à Análise de Dados em Saúde

Data | 27 de fevereiro de 2026

Horário | Das 14:00 às 18:00 horas

LOCAL | Plataforma on-line

DESTINATÁRIOS | Dirigido a médicos, enfermeiros, outros profissionais de saúde e estudantes dos ciclos clínicos ou de áreas afins. Não são exigidos conhecimentos prévios em estatística ou programação.

Prazo limite de Inscrição | 20 de fevereiro de 2026

Inscrição <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscicoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1175&idAccao=2058>

Publicação de Lista de Selecionados | 24 de fevereiro de 2026

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

Introdução à Análise de Dados em Saúde

OBJETIVOS

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

- Identificar diferentes tipos de variáveis e de dados em contextos clínicos e epidemiológicos;
- Organizar uma base de dados em saúde em JAMOVI/SPSS, estruturando adequadamente as observações e as variáveis;
- Calcular e interpretar medidas de tendência central e dispersão;
- Construir e interpretar gráficos básicos (barras, setores, histogramas, boxplots) em JAMOVI/SPSS;
- Reconhecer a importância da análise descritiva na preparação de dados para modelos de IA em saúde;
- Utilizar ferramentas de IA para apoiar a descrição de dados, interpretar outputs descritivos e receber sugestões de visualizações adequadas.

DESTINATÁRIOS

Dirigido a médicos, enfermeiros, outros profissionais de saúde e estudantes dos ciclos clínicos ou de áreas afins. Não são exigidos conhecimentos prévios em estatística ou programação.

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 | 27 de fevereiro de 2026

HORÁRIO | Das 14:00 às 18:00 horas

PRAZO DE INSCRIÇÃO | 20 de fevereiro de 2026

INSCRIÇÃO | <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1175&idAccao=2058>

PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

24 de fevereiro 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

Introdução à Análise de Dados em Saúde

PROGRAMA

- - Introdução à bioestatística em saúde e à era da Inteligência Artificial
- - Organização de dados e estatística descritiva (JAMOVI / SPSS)
- - Visualização de dados 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.