



Projeto Aplicado de Análise de Dados em Saúde

Data | 17, 23 e 30 de abril de 2026

Horário | Das 14:00 às 18:00 horas

**LOCAL | 17 de abril de 2026 – 14h-18h – Sala 4.31, piso 4, ERS
23 de abril de 2026 – 14h-18h – Sala 4.31, piso 4, ERS
30 de abril de 2026 – 14h-18h – Sala 2.01, piso 2, ERS**

DESTINATÁRIOS | Dirigido preferencialmente a participantes que tenham frequentado os Cursos: *Introdução à Análise de Dados em Saúde, Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde e Introdução Prática a Modelos Estatísticos em Saúde do Ciclo*, ou que possuam experiência equivalente em bioestatística (estatística descritiva, testes de hipóteses e regressão)

Prazo limite de Inscrição | 6 de abril de 2026

Inscrição <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1246&idAcao=2164>

Publicação de Lista de Seleccionados | 9 de abril de 2026
(publicada na Intranet / Links Úteis / Formação / Curso)

Projeto Aplicado de Análise de Dados em Saúde

OBJETIVOS

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

- Formular uma pergunta de investigação em saúde e traduzi-la em objetivos e hipóteses estatísticas.
- Elaborar um plano de análise de dados adequado ao tipo de variáveis e ao desenho do estudo.
- Implementar o plano de análise em JAMOVI/SPSS, aplicando técnicas descritivas e inferenciais, bem como modelos de regressão.
- Organizar e apresentar resultados sob a forma de tabelas, gráficos e medidas de efeito, com interpretação clínica.
- Preparar e apresentar o trabalho em formato de comunicação de congresso, com discussão crítica dos métodos e das limitações.
- Integrar ferramentas de IA ao longo de todas as fases do projeto — planeamento, análise, interpretação e apresentação — sabendo usá-las de forma crítica e responsável.

DESTINATÁRIOS

Dirigido preferencialmente a participantes que tenham frequentado os Cursos: Introdução à Análise de Dados em Saúde, Ferramentas de Inferência Estatística em Saúde e Introdução Prática a Modelos Estatísticos em Saúde do Ciclo, ou que possuam experiência equivalente em bioestatística (estatística descritiva, testes de hipóteses e regressão).

METODOLOGIA PEDAGÓGICA

A metodologia do curso assenta numa abordagem prática, orientada por projeto e centrada no formando.

CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

- Assiduidade dos formandos:
Frequência de 100% da carga horária total

COORDENADORES E FORMADORES

COORDENADOR:

Paulo Jorge Nogueira

INFORMAÇÕES GERAIS

DATA | 17, 23 e 30 de abril de 2026

HORÁRIO | Das 14:00 às 18:00 horas

PRAZO DE INSCRIÇÃO | 6 de abril de 2026

INSCRIÇÃO | <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=1246&idAcao=2164>

PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS |

9 de abril 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 – **30,00€**

Profissionais exteriores (fora do CAML) – **45,00€**

Protocolos/Parcerias – **37,50€**

CARGA HORÁRIA | 12 Horas

LOCAL | Edifício Reynaldo dos Santos

Projeto Aplicado de Análise de Dados em Saúde

PROGRAMA

- Projeto Aplicado de Análise de Dados em Saúde

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.

CERTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO

O curso Projeto Aplicado de Análise de Dados em Saúde é uma iniciativa coorganizada pela Unidade Local de Saúde de Santa Maria (ULSSM) e pela Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (FMUL), prevendo modalidades de certificação distintas, de acordo com a entidade emissora do certificado.

Certificação pelo Centro de Formação da ULS Santa Maria

A certificação emitida pelo CF-ULSSM pressupõe:

- Frequência integral das 12 horas presenciais do curso (100% de assiduidade).

Aos participantes que cumpram este requisito será emitido certificado de frequência, sem avaliação.

Certificação pela Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (FMUL)

A certificação deste curso emitida por esta instituição pressupõe:

- Frequência das 12 horas presenciais do curso;
- Realização de 30 horas de trabalho autónomo;
- Avaliação com classificação, baseada nos seguintes componentes:
 - (i) Plano de análise (cerca de 20%);
 - (ii) Execução da análise e qualidade técnica do trabalho (cerca de 30%);
 - (iii) Apresentação final, em formato de comunicação de congresso (cerca de 50%).

A classificação final poderá ser expressa em escala quantitativa (0–20 valores) ou em escala qualitativa, de acordo com a regulamentação aplicável.

A emissão de certificado com avaliação pela FMUL está sujeita aos requisitos em vigor, devendo para mais informações ser contacto a posgrad@medicina.ulisboa.pt.