



# CONCEITOS ESSENCIAIS NO TRATAMENTO DE FERIDAS

**DATA | 23 de abril de 2025**

**HORÁRIO | Das 09:00 às 17:00 horas**

**LOCAL | Centro de Tecnologia Médica Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL**

**DESTINATÁRIOS | Médicos e Enfermeiros da ULSSM**

**Prazo limite de Inscrição | 11 de abril de 2025**

**Inscrição |** [Intranet Centro de Formação da ULSSM](#) ou <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAcao=1672>

**Publicação de Lista de Seleccionados | 16 de abril de 2025**

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

# CONCEITOS ESSENCIAIS NO TRATAMENTO DE FERIDAS

## OBJETIVOS

No final da ação de formação, os formandos serão capazes de:

- Avaliar feridas agudas e de difícil cicatrização, considerando etiologia, barreiras à cicatrização, prognóstico e possíveis complicações.
- Identificar fatores de risco intrínsecos e extrínsecos para o desenvolvimento de feridas e definir estratégias preventivas eficazes, especialmente em populações vulneráveis.
- Diferenciar abordagens terapêuticas convencionais e avançadas, considerando o custo-efetividade e o impacto no tempo de cicatrização.
- Aplicar o conceito TIMERS na preparação do leito da ferida, promovendo um ambiente favorável à regeneração tecidual.
- Discutir casos clínicos reais e elaborar planos de tratamento personalizados, baseados nas melhores práticas.
- Reconhecer a importância da nutrição no processo de cicatrização e adaptar a abordagem terapêutica conforme necessário.
- Desenvolver um pensamento crítico e investigativo na área do tratamento de feridas, promovendo a atualização contínua dos conhecimentos e a implementação de práticas inovadoras.

## DESTINATÁRIOS

Médicos e Enfermeiros da ULSSM

## METODOLOGIA PEDAGÓGICA

Componente teórico-prática com transmissão de conhecimento científico sobre a prevenção e tratamento de feridas mais prevalentes, bem como identificação e discussão de estratégias de prevenção e tratamento através do contacto com os materiais de penso de ação terapêutica e da discussão de casos clínicos.

## COORDENADORES

José Girão - Assistente Graduado Hospitalar – Cirurgia;

Ester Malcato – Enfermeira Gestora.

## INFORMAÇÕES GERAIS

**DATA** | 23 de abril de 2025

**HORÁRIO** | Das 09:00 às 17:00 horas

**PRAZO DE INSCRIÇÃO** | 11-04-2025

### INSCRIÇÃO |

[Intranet Centro de Formação da ULSSM](https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAccao=1672) ou <https://formacao.chln.min-saude.pt/Inscricoes/Candidaturas/Secretaria.aspx?idCaracterizacao=956&idAccao=1672>

**PUBLICAÇÃO DA LISTA DE SELECIONADOS** | 16-04-2025

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

Os formandos Seleccionados receberão um e-mail com as informações necessárias ao registo obrigatório na Plataforma Fénix da FMUL.

**CARGA HORÁRIA** | 7 Horas

**LOCAL** | Centro de Tecnologia Médica Avançada, Edifício Reynaldo dos Santos, FMUL

# CONCEITOS ESSENCIAIS NO TRATAMENTO DE FERIDAS

## PROGRAMA

### Componente Teórico Prática

- Fisiopatologia da Pele e Cicatrização
- Feridas Agudas
- Nutrição adaptada à cicatrização
- Feridas Complexas ou de Difícil Cicatrização
- Conceito TIMERS- Preparação do Leito da Ferida
  - Tecido não viável
  - Infecção
  - Exsudado (Moisture)
  - Bordos e Pele Circundante (Edges)
  - Regeneração dos tecidos
  - Fatores Sociais (Social)

**Bancas Práticas (4) - rotativo de 30 em 30 minutos- com resposta aos casos clínicos em grupos de 4 elementos**

Barreiras à Cicatrização	Material de Penso de Ação Terapêutica (MPAT)	Casos clínicos
T	MPAT para desbridamento autolítico, mecânico, enzimático, químico, eletrostático	5
I	MPAT com Antimicrobianos de ação química (Prata, Iodo, Mel) e de ação física (DACC)	5
M	MPAT com capacidade de gestão do exsudado escasso, moderado e abundante	5
E	MPAT para estimulação dos bordos e proteção e ou tratamento da pele circundante	5

## CERTIFICAÇÃO

Emissão de Certificado de Formação mediante cumprimento dos seguintes requisitos:

Assiduidade –Frequência de 100% carga horária total;

Avaliação – Avaliação final positiva.