

## Suporte avançado de vida

Suporte Avançado de Vida Cardiovascular/ Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

O **Curso de Suporte Avançado de Vida Cardiovascular** da American Heart Association é considerado um curso inovador que foca a importância do Suporte Básico de Vida (SBV) e a sua integração com o SAV. É um curso centrado no trabalho de equipa, valorizando a primeira abordagem médica na assistência a vítimas de PCR.

Baseia-se em casos clínicos simulados, que encorajam a participação dos formandos, treinando todas as técnicas chave individualmente, em equipa e como líderes de equipa.

Os alicerces da formação são o domínio do SBV, o reconhecimento de situações peri-paragem, gestão da Paragem Cardio Respiratória (PCR), identificação e tratamento da doença cardíaca isquémica e síndromes coronárias agudas (SCA), reconhecimento de outras patologias potencialmente letais e respectiva orientação terapêutica, algoritmos de SAV e respectivas dinâmicas de equipa.

É um curso com a duração de 16 horas, dividido por 2 dias, para licenciados em Medicina.

### **Conteúdos Programáticos:**

- Avaliação inicial de SBV e SAVC;
- Abordagem à vítima em Paragem Respiratória – Via aérea;
- Suporte Básico de Vida e Desfibrilhação Automática Externa;
- Situações de PCR (Megacode) e o conceito de ressuscitação em equipa;
- Ritmos Desfibrilháveis e Monitorização de Emergência;
- Cuidados Pós-Reanimação;
- Síndrome Coronário Agudo;
- Acidente Vascular Cerebral;
- Bradicardias e Ritmos não Desfibrilháveis;
- Taquicárdias;
- Casos Clínicos.

A inscrição no curso inclui o manual de Suporte Avançado de Vida da American Heart Association.

Curso com dupla certificação, internacional AHA com 2 anos de validade, nacional INEM com 5 anos de validade.

## Cronograma

### 1º dia

09h00	Boas Vindas	
09h05	Apresentação e Organização do Curso	
09h15	Abordagem Sistematizada da Vítima	
09h45	SBV-DAE	Via Aérea
10h45	Intervalo	
11h00	Via Aérea	SBV-DAE
12h00	Eletrocardiografia e Revisão Tecnológica	
12h30	Almoço	
13h30	Equipas de Reanimação de Alta Performance	
14h00	PCR e Cuidados Pós PCR	PCR e Cuidados Pós PCR
16h00	Intervalo	
16h15	Bradycardias	Taquicardias
17h15	Taquicardias	Bradycardias
18h30	Encerramento Dia 1	

### 2º dia

09h00	Reconhecimento Doente Crítico	
09h10	Considerações Especiais PCR (PCR Grávida e E-CPR)	
09h30	Casos Clínicos	Casos Clínicos
11h30	Intervalo	
11h45	Casos Clínicos	Casos Clínicos
13h45	Almoço	
14h45	Avaliação Teórica	
15h45	Avaliação Prática	
18h15	Encerramento do Curso	