



ACLS - ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT

Declaramos que o (a) aluno(a) **LUÍS VICTOR MAIA AGULHA CARMO** compareceu ao curso **ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support da American Heart Association - AHA)**, nos dias **12 e 13 de Setembro de 2025**, ministrado na cidade de **Salvador**, promovido pelo Laboratório de Treinamento e Simulações de Urgências e Emergências da CUREM.

Atenção: Este documento não é válido como certificado de aprovação no curso.
O certificado oficial é uma carteira emitida pela AHA.

Carga horária: 30 horas (atividades presenciais, pré-teste e estudo individual).

Belo Horizonte, 13 de Setembro de 2025

Dr. Frederico Dantas Frota
Presidente CUREM

Dr. Bernardo Levindo Coelho
Diretor Terzius

Instituição Parceira:



Terzius

Consulte aqui
o cadastro da
Terzius no
sistema
e-MEC



HISTÓRICO

CURSO ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support da American Heart Association - AHA)

Segue abaixo conteúdo programático referente ao curso realizado pelo aluno(a) LUÍS VICTOR MAIA AGULHA CARMO nos dias 12 e 13 de Setembro de 2025, ministrado na cidade de Salvador.

- Aplicar a sequência de SBV e avaliações primárias e secundárias para uma avaliação sistemática de pacientes adultos;
- Realizar a SBV imediata e de alta qualidade, priorizando as compressões torácicas precoces e integrando o uso precoce do desfibrilador automático externo (DEA/DAE);
- Reconhecer e controlar precocemente uma parada respiratória;
- Discutir o reconhecimento precoce e o tratamento de SCA e do AVC, inclusive o encaminhamento adequado;
- Reconhecer e controlar precocemente bradiarritmias e taquiarritmias que podem resultar em PCR ou complicar o resultado da ressuscitação;
- Reconhecer e controlar precocemente a PCR até o término da ressuscitação ou transferência do atendimento, inclusive cuidados imediatos pós-PCR;
- Representar uma comunicação eficaz como membro ou líder de um time de alto desempenho;
- Avaliar os esforços de ressuscitação durante uma PCR com base na avaliação contínua da qualidade da RCP, monitorando a resposta fisiológica do paciente e fornecendo para o time um feedback em tempo real;
- Reconhecer o impacto da dinâmica de equipe sobre o desempenho geral do time;
- Discutir de que maneira o uso de um time de resposta rápida ou equipe de emergência médica pode melhorar os resultados dos pacientes;
- Definir os sistemas de tratamento;
- Carga horária: 30 horas (atividades presenciais, pré-teste e estudo individual).

Instituição Parceira:



Terzius

Consulte aqui
o cadastro da
Terzius no
sistema
e-MEC