

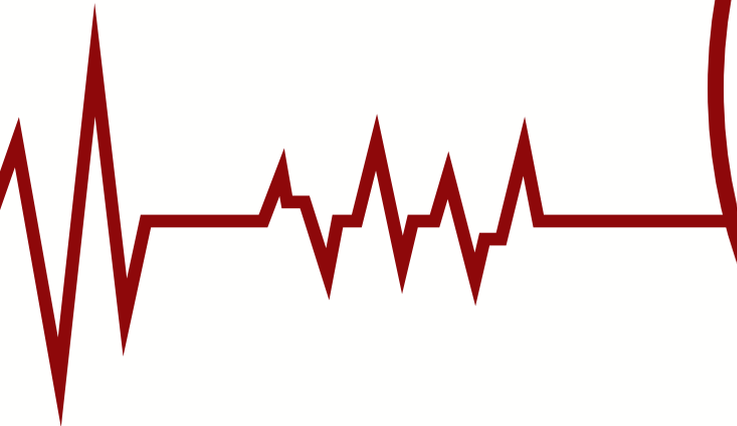


**UNILUS**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO LUSÍADA

# GUIA DO ALUNO

# ACLS

**CERTIFICAÇÃO EM  
SUPORTE AVANÇADO DE  
VIDA EM CARDIOLOGIA**



**FUNDAÇÃO  
LUSÍADA**



# CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL

A American Heart Association (AHA) é uma organização sem fins lucrativos, sediada no Estados Unidos e fundada em 1924. Que tem como objetivo, o desenvolvimento de treinamentos dos protocolos de salvamento que visam prevenir mortes por causas cardiovasculares, e responsável pela publicação de diretrizes para ressuscitação cardiopulmonar.

A organização proporciona formações certificadas para profissionais da área da saúde e o público em geral, oferecendo, por exemplo, cursos voltados para o suporte básico de vida (BLS), suporte avançado de vida (ACLS) e cuidados pediátricos avançados (PALS).

**Nesse contexto, a FUNDAÇÃO LUSÍADA, em parceria com a AHA, se tornou o primeiro e único Centro de Treinamento Credenciado de toda a Baixada Santista.**

Possibilitando assim, a oferta de cursos oficiais de BLS, ACLS e PALS. Estes cursos destinam-se a profissionais de saúde, tais como médicos, enfermeiros, farmacêuticos e outros.

Através do credenciamento, **a UNILUS assegura que os participantes obtenham a certificação oficial da AHA.**

No término das formações, os alunos obtêm um E-Card de Certificação Internacional da American Heart Association, reconhecido em todo o mundo.

Esta certificação confirma a habilidade do profissional em executar procedimentos de emergência de maneira eficiente e segura, assegurando que ele esteja preparado para intervir em qualquer circunstância crítica.



# SOBRE O CURSO

## SUORTE AVANÇADO DE VIDA EM CARDIOLOGIA

O ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support) é um curso de sistematização do atendimento em emergências cardiovasculares, voltado para profissionais e estudantes da área de saúde que atuam ou desejam atuar com segurança e eficiência em contextos críticos, como paradas cardiorrespiratórias, arritmias graves, infartos e AVC. Baseado nos protocolos atualizados da American Heart Association (AHA) o curso lhe ensinará as habilidades de salvamento necessárias para ser um membro ou líder de uma equipe de ressuscitação em ambiente hospitalar ou extra-hospitalar. Como o Curso de SAVC aborda um vasto conteúdo em um período reduzido, prepare-se para o curso com antecedência.



### VOCÊ APRENDERÁ A:

- Sistematizar o atendimento em situações de emergência;
- Aplicar os algoritmos da AHA de forma segura e eficaz;
- Atuar em equipe com foco na liderança e comunicação;
- Utilizar medicamentos, DEA, desfibriladores e vias de acesso de forma adequada;
- Avaliar ritmos cardíacos e agir conforme cada cenário clínico.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**Lição 1:** Visão Geral do curso  
**Lição 2:** Sistema de Tratamento  
**Lição 3:** A ciência da Ressuscitação  
**Lição 4:** Abordagem Sistemática  
**Lição 5:** Instrutor de RCP  
**Lição 6:** Suporte Básico de Vida  
**Lição 7:** Manejo de Vias Aéreas no adulto  
**Lição 8:** Revisão da Tecnologia  
**Lição 9:** Sinais de Deterioração Clínica

**Lição 10:** Síndrome Coronária Aguda  
**Lição 11:** AVC agudo  
**Lição 12:** Equipe de Alto Desempenho  
**Lição 13:** Parada e Tratamento Pós Parada  
**Lição 14 e 15:** Estação de Aprendizado-  
Prevenção de RCP- Bradicardia e  
Taquicardia (estável e instável)  
**Lição 16:** Megacode

# ETAPAS ATÉ O E-CARD

## 01 Inscrição

As inscrições para o Curso de Suporte Avançado de Vida em Cardiologia (ACLS – Advanced Cardiovascular Life Support) deverão ser realizadas exclusivamente por meio do site oficial da Fundação Lusíada: <https://www.unilus.edu.br/>.



Ao se inscrever será gerado a sua **ÁREA DO ALUNO** no site oficial da instituição

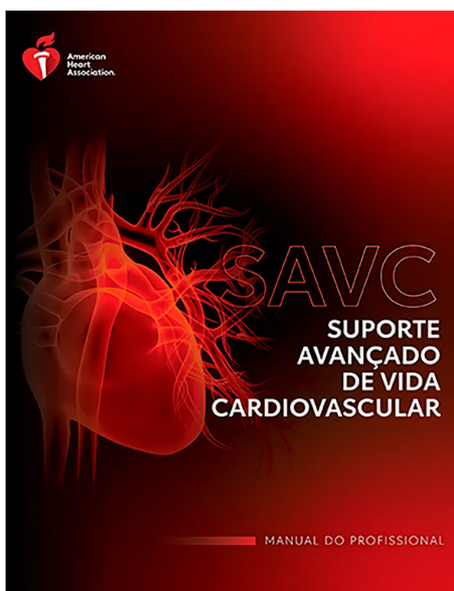
Ambiente virtual exclusivo e individualizado, destinado à consulta de informações e documentos relacionados ao curso. Recomenda-se que o participante acesse a Área do Aluno com frequência desde a confirmação de sua inscrição, a fim de garantir o pleno acompanhamento das informações oficiais.

Antes de efetivar sua inscrição, o candidato deverá obrigatoriamente consultar o Edital vigente, disponível no ato da inscrição, uma vez que todas as normas de participação, critérios de elegibilidade, regras do curso e orientações complementares encontram-se nele descritas. **Este manual não substitui a leitura do Edital.**

## 02 Material de Estudo

Com, exato 1 mês de antecedência será enviado, na sua área do aluno, o seu código para acesso ao seu E-book do curso.

O material do curso foi desenvolvido pela própria AHA, o qual contém explicações e detalhes teórico dos assuntos cobrados nas avaliações para a certificação em ACLS.



Para acessá-lo você precisará criar uma conta de forma gratuita no **site de E-books da AHA**, e na sequência digitar seu código de acesso na aba de "E-books American Heart Association".

***site: E-books American Heart***



Pronto! seu E-book estará disponível para download e já pode ser consultado.

Para saber o passo a passo para obtenção do seu E-book em diferentes dispositivos consulte o PDF também disponibilizado na Área do Aluno.

O código do E-book é único e intransferível, não compartilhe! Certifique-se de que está logado na sua conta AHA corretamente antes de ativá-lo. Uma vez ativado, não será possível transferir o e-book para outra conta, e ele ficará vinculado permanentemente ao usuário que realizou a ativação.

# 03 Pré-Teste (obrigatório)

Depois da leitura do E-book, todos os participantes devem **obrigatoriamente** realizar o pré-teste disponível no link abaixo:

 [\*\*Atividade pré-curso de SAVC – Portuguesa-Brazil\*\*](#)

Após a realização, o participante deve OU realizar o upload do arquivo na área do aluno OU trazer impresso no primeiro dia de curso.



A entrega do pré-teste impresso ou via upload na área do aluno é obrigatória. A não apresentação impossibilitará a participação nas atividades presenciais.

A atividade pré-curso pode ser feita quantas vezes forem necessárias para obter a pontuação necessária de 70%.

**Resultados da autoavaliação pré-curso**

**Parabéns**

Parabéns, você foi aprovado no SAVC Autoavaliação pré-Curso com uma pontuação de

**87%**

Pontuações nas principais áreas de avaliação

Esta autoavaliação pré-curso teve 3 seções:

A Identificação do ritmo avaliou sua habilidade para identificar ritmos básicos usados no Curso de SAVC e no exame escrito. Você obteve 75% na Identificação do ritmo.

A Farmacologia avaliou sua habilidade para identificar as medicações usadas clinicamente. Você obteve 95% na Farmacologia.

A Aplicação prática avaliou sua habilidade para identificar um ritmo e escolher a ação ou medicação correta. É isso o que é esperado nas estações de aprendizagem e de avaliação com Megacode. Você obteve 90% na Aplicação prática.

Pontuação em Diagnóstico

Seu conhecimento do conteúdo dos principais casos de SAVC foi avaliado. Se sua pontuação tiver sido baixa, reveja o conteúdo, bem como as medicações e a sequência de intervenções.

Veja como você se saiu em diagnóstico:

Assistole: 100% (Pergunta: 4/4)  
Taquicardia: 67% (Pergunta: 4/6)  
FVTVSP: 52% (Pergunta: 12/13)  
AESP: 100% (Pergunta: 4/4)  
Bradycardia: 82% (Pergunta: 9/11)  
Taquicardia estável: 80% (Pergunta: 4/5)  
Taquicardia instável: 100% (Pergunta: 1/1)  
SCA: 100% (Pergunta: 3/3)  
AVC: 100% (Pergunta: 2/2)

# 04 Curso Presencial



O curso é 100% presencial e todas as aulas serão realizadas nas dependências do **CAMPUS 1 FUNDAÇÃO LUSÍADA, no CENTRO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA.**

**UNILUS- CAMPUS 1- CENTRO DE SIMULAÇÃO REALÍSTICA**



Rua Dr. Armando Salles de Oliveira, 150-  
Boqueirão, Santos, São Paulo, 11050-071



Se atente as datas e horários do seu curso

A presença na aula presencial é obrigatória. Em caso de ausência, o aluno não poderá realizar a prova e, conseqüentemente, não concluirá o curso.

Atrasos não serão tolerados.

## O QUE TRAZER & O QUE VESTIR

- Lembre-se de levar seu manual/e-book. Ele será utilizado em todas as aulas do curso, inclusive na prova teórica.
- Caso não tenham efetuado o upload do pré teste na área do aluno, deverá obrigatoriamente apresentar esse documento impressos no dia da aula. A ausência de entrega impedirá a participação nas atividades
- Use roupas folgadas e confortáveis nas aulas. Você praticará habilidades que exigem esforço com as mãos e sobre os joelhos, bem como curvar-se, permanecer de pé e erguer peso.
- Caso tenha alguma condição física que o impeça de participar dessas atividades, avise ao instrutor. O instrutor poderá ajustar o equipamento caso você tenha problemas nas costas, nos joelhos ou nos quadris.

# 05 Prova e Resultados

## PROVA TEÓRICA

A prova teórica é elaborada integralmente pela American Heart Association (AHA) e será aplicada pelos instrutores responsáveis, ao final do curso. Consiste em questões de múltipla escolha relacionadas ao conteúdo abordado em sala. O aluno poderá consultar o Ebook em seu dispositivo eletrônico de preferência.

Para ser aprovado, o aluno deverá obter, no mínimo, 84% de acertos.

## PROVA PRÁTICA

A prova prática consiste na demonstração das habilidades desenvolvidas ao longo das aulas.

Para ser aprovado, o aluno deverá atingir 100% de acerto em todos os testes de habilidades, com chance de remediações, no mesmo dia.

Após realizar as provas (teórica e prática) você já saberá se foi aprovado (a).

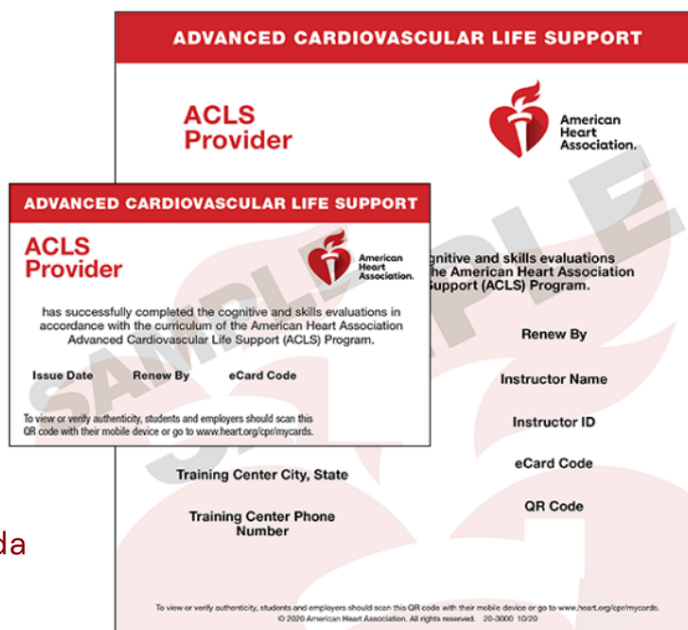
Em caso de **reprovação somente na prova teórica**, o aluno poderá realizar a prova novamente em até 30 dias corridos, a data deve ser ajustada com a administração do Centro de Treinamento.

Em caso de reprovação na avaliação teórica e prática, ou apenas na prática, mesmo após as remediações, o aluno será considerado **REPROVADO** e não poderá realizar nova avaliação na mesma turma, sendo obrigatória a inscrição em um novo curso para nova tentativa de certificação.

## E-CARD

Para aqueles que concluírem o curso com aprovação nas provas teóricas e práticas, a certificação será o envio do **E-CARD**.

Carteirinha digital profissional de certificação em Suporte Avançado de Vida em Cardiologia



O prazo de envio dos E-card é de até 10 dias. E será fornecido o código de acesso na área do aluno.

Para os alunos que realizaram provas teóricas substitutiva esse prazo varia.

O e-card tem validade de 2 anos. E pode ser solicitado ao centro de treinamento novamente a qualquer momento dentro desse período.

# **IMPORTANTE !**



A certificação do curso de ACLS será emitida somente após a conclusão bem-sucedida de todas as etapas, incluindo a avaliação prática e teórica.

Os materiais do curso são exclusivos para cada aluno e não podem ser compartilhados.

É esperado que todos os alunos mantenham um comportamento respeitoso e profissional durante as aulas. Isso garante um ambiente seguro e produtivo para todos.

Lembre-se de que a certificação de ACLS tem validade de 2 anos. Para manter sua certificação ativa, será necessário realizar um curso de recertificação.

O uso de manequins e outros equipamentos durante a prática é essencial para simular situações reais de emergência. Trate os materiais com cuidado e sigam as orientações do instrutor para garantir uma aprendizagem eficaz e segura.

# RESPONSÁVEIS PELO CURSO E ASSUNTOS CORRESPONDENTES

## Atenção, alunos!

Para melhor organização e suporte durante o curso, orientamos que qualquer dúvida ou necessidade seja direcionada ao responsável adequado:

### PROF. DR. ÉLIO G. PFUETZENREITER JR

- Instrutor e Coordenador do Curso ACLS
- Coordenador do Centro de Treinamento

#### Assuntos correspondentes:

- Conteúdo das aulas e práticas
- Dúvidas técnicas sobre o curso ACLS
- Questões relacionadas à certificação e avaliação prática/teórica
- Feedbacks sobre a condução das atividades

### LYANDRA SOUTO SANTOS

- Administração do Centro de Treinamento

#### Assuntos correspondentes:

- Informações sobre listas e documentos
- Logística e estrutura das aulas
- Dúvidas sobre pré-teste, manual, certificados ou comunicação institucional
- Questões administrativas e suporte ao aluno

## SUORTE AO ALUNO -CENTRO DE TREINAMENTO



[suporte.cursosaha@lusiada.br](mailto:suporte.cursosaha@lusiada.br)



Rua Dr. Armando Salles de Oliveira, 150-  
Boqueirão, Santos, São Paulo, 11050-071.  
Campus 1- Fundação Lusíada

