









# Curso de Formação Pedagógica em Física - Licenciatura

A Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), em parceria com a Universidade Aberta do Brasil (UAB), oferece o **Curso de Formação Pedagógica em Física - Licenciatura** na modalidade a distância, uma oportunidade única para profissionais de diversas áreas que desejam ingressar ou se aperfeiçoar na carreira docente.

Coordenação: Jobson de Araújo Nascimento (Mestre)

E-mail: <a href="mailto:coordfisica.uab@uncisal.edu.br">coordfisica.uab@uncisal.edu.br</a>

Lattes:

Carga horária: 1460 horas

Duração: 18 meses

Autorização: Resolução CONSU nº 19/2017

## **Objetivo do Curso:**

Oferecer aos bacharéis em Física e outras áreas afins a formação pedagógica necessária para atuarem como professores de Física na Educação Básica. O curso visa desenvolver competências para planejar, executar e avaliar aulas de forma eficaz, estimulando o interesse dos alunos pela ciência e contribuindo para a formação de cidadãos críticos e reflexivos.

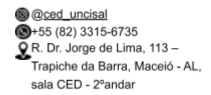
## Perfil do Egresso:

O egresso do curso estará apto a:

- Dominar os conteúdos de Física e as metodologias de ensino;
- Planejar e executar aulas de Física de forma criativa e eficaz;
- Utilizar recursos didáticos e tecnológicos para o ensino de Física;
- Promover a aprendizagem significativa dos alunos;
- Atuar em escolas públicas e privadas, centros de pesquisa e outras instituições.

#### Diferenciais do Curso:

Flexibilidade: Estude no seu ritmo e conciliando com sua rotina.











- Qualidade: Corpo docente qualificado e material didático atualizado.
- Foco na prática: Aulas teóricas e práticas que proporcionam uma aprendizagem significativa.
- Atualizado: Currículo alinhado às novas tendências da Educação em Ciências.
- **Reconhecimento:** Diploma de uma instituição de ensino superior de renome.
- Parceria com a UAB: Acesso a uma vasta rede de recursos educacionais e tecnológicos.

## Mercado de Trabalho:

O profissional com Formação Pedagógica em Física poderá atuar em:

- Ensino: Escolas públicas e privadas, cursos preparatórios para vestibulares e concursos.
- Pesquisa: Universidades e centros de pesquisa.
- Indústria: Empresas que utilizam conhecimentos de Física em seus processos.
- **Tecnologia:** Desenvolvimento de materiais didáticos e softwares educacionais.

### Invista em seu futuro!

A Física é uma ciência fundamental para o desenvolvimento da sociedade. Ao escolher o curso de Formação Pedagógica em Física da UNCISAL, você estará investindo em sua carreira e contribuindo para a formação de cidadãos mais críticos e criativos.

[Incluir informações/link sobre como se inscrever no curso]