

## RESOLUÇÃO Nº 18/2023-CEPE

Aprova novo Projeto Pedagógico com a Matriz Curricular do Curso de Graduação em Física, grau Licenciatura, da Universidade Estadual Vale do Acaraú, para os alunos ingressantes a partir do semestre letivo de 2024.1.

A **PRESIDENTE** do **CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CEPE)** da **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (UVA)**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES Nº 02/2019, do Conselho Nacional de Educação, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação Inicial de Professores para a Educação Básica e institui a Base Nacional Comum para a Formação Inicial de Professores da Educação Básica;

**CONSIDERANDO** a Resolução Nº 491/2021, do Conselho Estadual de Educação, que fixa normas complementares à Resolução CNE/CP Nº 02/2019, e orienta as Instituições de Ensino Superior do Ceará quanto à organização dos Projetos Pedagógicos de seus cursos;

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES Nº 07/2018, que estabelece as diretrizes para a extensão na Educação Superior Brasileira;

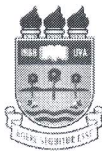
**CONSIDERANDO** a Resolução Nº 27/2018-CEPE, da Universidade Estadual Vale do Acaraú, que dispõe sobre a curricularização da extensão nos cursos de graduação da UVA;

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES Nº 09/2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física;

**CONSIDERANDO** a Resolução Nº 495/2021, do Conselho Estadual de Educação, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, avaliação e supervisão de instituições de ensino superior e cursos de graduação e pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu* vinculados ao Sistema de Ensino do estado do Ceará;

**CONSIDERANDO**, finalmente, a deliberação do CEPE, em sessão realizada no dia 14 de dezembro de 2023 a aprovação por unanimidade de seus membros,

**RESOLVE:**



UNIVERSIDADE ESTADUAL  
VALE DO ACARAÚ

Conselhos Superiores



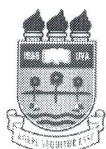
**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

**Art. 1º** Aprovar, nos termos da documentação apresentada, o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Física, grau Licenciatura, ofertado no *Campus* Cidao, em Sobral-CE, com 50 (cinquenta) vagas ofertadas semestralmente, no turno noturno, com tempo de duração padrão de 8 (oito) semestres letivos, com início previsto para o semestre 2024.1, a ser ministrado sob a responsabilidade do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET, da Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA.

**Art. 2º** Aprovar a carga horária total do curso com 3.400 horas. Desta carga horária total, 400 horas são de Estágio Supervisionado, 400 são de Práticas de Ensino, 120 horas são de Trabalho de Conclusão de Curso, 200 horas são de Atividades Complementares e 340 horas são de Extensão.

**Art. 3º** Aprovar a matriz curricular para integralização dos componentes curriculares conforme descrito abaixo:

Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
1º	Fundamentos de Química I	80	-
	Geometria Analítica	60	-
	Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação I	60	-
	Evolução Histórica da Física para o Ensino	60	-
	Fundamentos do Ensino e Divulgação da Física	100	-
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
2º	Álgebra Linear	60	-
	Fundamentos da Física para o Ensino	60	-
	Cálculo Diferencial e Integral I	80	-
	Metodologia do Ensino de Física	100	Fundamentos do Ensino e Divulgação da Física
	Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação II	60	Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação I
Semestre	Disciplina	CH total (horas)	Pré-requisito
3º	Mecânica Básica I	80	Fundamentos da Física para o Ensino
	Laboratório de Mecânica Básica I	40	Fundamentos da Física para o Ensino
	Cálculo Diferencial e Integral II	80	Cálculo Diferencial e Integral I



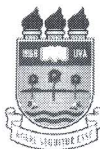
UNIVERSIDADE ESTADUAL  
VALE DO ACARAÚ

Conselhos Superiores



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

	Psicologia da Educação I	60	Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação I
	Projetos e Programas para o Ensino de Física	100	Metodologia do Ensino de Física
<b>Semestre</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH total (horas)</b>	<b>Pré-requisito</b>
4°	Mecânica Básica II	80	Mecânica Básica I; Cálculo Diferencial e Integral II
	Laboratório de Mecânica Básica II	40	Laboratório de Mecânica Básica I
	Cálculo Diferencial e Integral III	80	Cálculo Diferencial e Integral II
	Psicologia da Educação II	60	Psicologia da Educação I
	Prática de Ensino I - Currículos, Saberes e Ação Docente	100	-
<b>Semestre</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH total (horas)</b>	<b>Pré-requisito</b>
5°	Fluidos e Termodinâmica	60	Mecânica Básica I; Cálculo Diferencial e Integral III
	Laboratório de Fluidos e Termodinâmica	40	-
	Oscilações e Ondas	60	Mecânica Básica II
	Laboratório de Oscilações e Ondas	40	-
	Prática de Ensino II - Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Física	100	Prática de Ensino I - Currículos, Saberes e Ação Docente
	Materiais Didáticos para o Ensino de Física	100	Projetos e Programas para o Ensino de Física
	Programação Básica para o ensino de Física	60	-
<b>Semestre</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH total (horas)</b>	<b>Pré-requisito</b>
6°	Eletricidade e Magnetismo I	80	Mecânica Básica II; Cálculo Diferencial e Integral III
	Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I	40	-
	Óptica	60	Oscilações e Ondas
	Prática de Ensino III- Gestão dos Processos e Modalidades Educativas	100	Prática de Ensino II - Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Física



UNIVERSIDADE ESTADUAL  
VALE DO ACARAÚ

Conselhos Superiores



**CEARÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E EDUCAÇÃO SUPERIOR

	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	60	-
	Estágio Supervisionado I	120	Mecânica Básica II
<b>Semestre</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH total (horas)</b>	<b>Pré-requisito</b>
7º	Eletricidade e Magnetismo II	80	Eletricidade e Magnetismo I
	Laboratório de Eletricidade e Magnetismo II	40	Laboratório de Eletricidade e Magnetismo I
	Princípios de Física Moderna e Estrutura da Matéria	80	Eletricidade e Magnetismo I
	Estágio Supervisionado II	120	Mecânica Básica I
	Prática de Ensino IV - Gestão dos Processos e Modalidades Educativas	100	Prática de Ensino III- Gestão dos Processos e Modalidades Educativas
	Trabalho de Conclusão de Curso 1 – TCC 1	60	Estágio Supervisionado I
<b>Semestre</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH total (horas)</b>	<b>Pré-requisito</b>
8º	Laboratório de Óptica e Física Moderna	40	-
	Trabalho de Conclusão de Curso 2 – TCC 2	60	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC 1
	Estágio Supervisionado III	160	Estágio Supervisionado II
	Atividades Complementares	200	-
	Atividades Curriculares de Extensão	100	-

**Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Sala dos Conselhos Superiores da Fundação Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), em Sobral – CE, aos 14 de dezembro de 2023.

**PROF<sup>a</sup>. DR<sup>a</sup>. IZABELLE MONT'ALVERNE NAPOLEÃO ALBUQUERQUE**  
PRESIDENTE