



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR**  
**CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO CEPE/UFRPE Nº 849, DE 18 DE ABRIL DE 2025.

Aprova Relatório Final do Projeto de Ensino **Apostilas de Física Experimental para as Engenharias**, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA), da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE).

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Artigo 15 do Estatuto desta Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 23/2025 da Câmara de Ensino de Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 15 de abril de 2025, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.031794/2022-18,

**RESOLVE**

Art. 1º Aprovar, em sua área de competência, o Relatório Final do Projeto de Ensino **Apostilas de Física Experimental para as Engenharias**, realizado no período de 01 de dezembro de 2022 até 30 de novembro de 2024, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho (UACSA), da Universidade Federal Rural de Pernambuco, tendo como Coordenador o Professor José Holanda da Silva Júnior e como colaboradores: Sérgio Vladimir Barreiro Degiorgi, Weliton Soares Martins, Albert Stevens Reyna Ocas, Rafael Alves de Oliveira, Martine Patrícia Arlette Chevrollier, Marcos César Santos Oriá, Miguel Alejandro Zorro Millán, Luana Maria Carvalho da Silva Hildever e Ítalo Martins Barboza, cujo objetivo geral é preparar as apostilas da disciplina de Física Geral 1, 2, 3 e 4, e disponibilizar as respectivas apostilas para os estudantes em um material padronizado e de qualidade, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor em 18 de abril de 2025

SALA DOS CONSELHOS SUPERIORES DA UFRPE.

**Profa. Maria José de Sena**  
PRESIDENTE