



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado: "ENERGIA EÓLICA: UMA ABORDAGEM NO ENSINO DE FÍSICA" do(s) autor(es): MÁRCIA CRISTINA PALHETA ALBUQUERQUE, GLÓRIA MARIA CONDE LIMA, LEILIANE DO SOCORRO COSTA ARAÚJO e orientado por MARCOS LÁZARO DE SOUZA ALBUQUERQUE, foi apresentado na modalidade Pôster (PO) no IV CONGRESSO NACIONAL DE EDUCAÇÃO, evento realizado no Centro de Convenções na cidade de João Pessoa - PB, no período de 15 a 18 de Novembro de 2017.

Identificador: [14f4f7cf1e30e1493d6ea187681ed91c](https://www.portafrealize.com.br/14f4f7cf1e30e1493d6ea187681ed91c)

João Pessoa - PB, 18 de Novembro de 2017.

*Paula Castro*  
PROF.<sup>ª</sup> DR.<sup>ª</sup> Paula Almeida de Castro  
COORDENAÇÃO GERAL DO IV CONEDU

## PROGRAMA

EIXO TEMÁTICO - GT 16 – Ensino de Ciências:

Problematizar sobre as abordagens teórico-metodológicas no ensino dos conceitos científicos. As dimensões histórica e filosófica no Ensino de Ciências. Apresentar as possibilidades de promover a melhoria da qualidade dos processos de ensino e aprendizagem relacionada à difusão e à popularização da ciência e tecnologia. Debater os aspectos multi e interdisciplinares nos processos de ensino e aprendizagem de Ciências.