

CERTIDÃO DE EXTENSÃO N.º98/2018

Documento de origem:23118.002648/2018-36.

Modalidade da ação: Projeto.

Área temática principal:Educação.

Área temática secundária: Não há.

Linha de extensão: Metodologia e Estratégia de Ensino/Aprendizagem.

Certificamos que a ação intitulada “Atividades Experimentais de Física: Construção de Kits de experimentos de baixo custo em Física aplicável em sala de aula-Segunda edição”, sob coordenação do(a) servidor(a) docente Dr. João Batista Diniz, do Departamento Acadêmico de Física da Fundação Universidade Federal de Rondônia, *Campus* de Ji-Paraná, está registrada, no âmbito desta Pró-reitoria como ação de extensão universitária.

Objetivo Geral: Construir kits de experimentos para o Ensino de Física com materiais recicláveis de baixo custo, com o objetivo de assessorar aos professores e aos alunos do ensino médio do Instituto Federal de Rondônia - IFRO, do município de Ji-Paraná.

Público preferencial:Alunos e professores do ensino médio do Instituto Federal de Rondônia - IFRO e discentes dos cursos de graduação em Física UNIR/*Campus* de Ji-Paraná.

Período de realização:19 de novembro de 2018 a 19 de novembro de 2019.

Local de realização: Ji-Paraná.

Carga Horária Total: 960 horas.

Observações:

Ação aprovada na Universidade Federal de Rondônia através do Parecer 1864/CPE, homologado na 79ª Sessão extraordinária da CONSEA em 17/12/2015.

Registre-se.

Porto Velho, 4 de setembro de 2018.

Marcele Regina Nogueira Pereira

Pró-Reitora de Cultura, Extensão e Assuntos Estudantis/PROCEA

Portaria. Nº 099/2017/GR/UNIR, de 07/02/2017