



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE CULTURA, EXTENSÃO E ASSUNTOS ES



CERTIDÃO DE EXTENSÃO N.º110 /2015

Certificamos que a ação de extensão intitulada “Atividades Experimentais de Física: Construção de Kits de experimentos de baixo custo em Física aplicável em sala de aula.”, sob coordenação do servidor docente Dr. João Batista Diniz, lotado no Departamento Acadêmico de Física da Fundação Universidade Federal de Rondônia, Campus de Ji-Paraná está registrada, sob n.º 110 /2015, como ação de extensão universitária, conforme dados abaixo:

Documento de origem: 23118.002756/2015-66.

Modalidade da ação: Projeto.

Área temática principal: Educação.

Área temática secundária: Não há.

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

Objetivo Geral: Construir Kits de experimentos de baixo custo para o Ensino de Física. Os experimentos serão elaborados com materiais recicláveis e facilmente disponíveis.

Público preferencial: Alunos que estejam cursando 1º, 2º e 3º ano do ensino médio do IFRO de Ji-Paraná – RO; Professores do IFRO de ensino médio; Discentes dos cursos de graduação em Física UNIR/Campus de Ji-Paraná.

Período de realização: 16 de dezembro de 2015 a 16 de dezembro de 2016.

Local de realização: Ji-Paraná - RO.

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, 23 de dezembro de 2015.