



CERTIDÃO DE EXTENSÃO N.º110/2015 - retificada

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.º110/2015, 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 informada.

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

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, da cidade de Ji-Paraná.

Público preferencial: Alunos que estejam no ensino médio do Instituto Federal de Rondônia - IFRO, da cidade de Ji-Paraná; Professores do Instituto Federal de Rondônia - IFRO, da cidade de Ji-Paraná; Discentes dos cursos de graduação em Física UNIR/Campus Ji-Paraná.

Período de realização: 16 de dezembro a 07 de junho de 2018.

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 e renovada, pelo Departamento de Física de Ji-Paraná, para atuação até 2018.

Registre-se.

Porto Velho, 22 de Março de 2017.

Marcele Regina Nogueira Pereira
Pró-Reitora de Cultura, Extensão e Assuntos Estudantis/PROCEA
Portaria. N° 099/2017/GR/UNIR, de 07/02/2017