



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CAMPUS PORTO VELHO CALAMA
DEPARTAMENTO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL Nº 100, DE 27 DE JULHO DE 2016

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO DE PROJETOS DE PESQUISA,
DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO.**

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, *Campus* Porto Velho Calama, no uso de suas atribuições legais, por meio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – DEPESP torna público o RESULTADO PRELIMINAR do PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, Edital Nº 78, de 27 de junho de 2016.

Título do Projeto	Classificação	Pontuação obtida	Aprovado	Observações
A INFLUÊNCIA DO ESPORTE NO RENDIMENTO ESCOLAR DE ALUNOS DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO.	1º	98	Sim	
DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DIDÁTICO EMBARCADO PARA O ENSINO DA MECÂNICA NEWTONIANA	2º	97	Sim	
DESENVOLVIMENTO DE UM OBJETO DE APRENDIZAGEM BASEADO EM MOBILE LEARNING PARA O AUXÍLIO NO PROCESSO DE LETRAMENTO INFANTIL	3º	95	Sim	
DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ PARA SIMULAR A ORDENHA DE VACAS NA COMPETIÇÃO BRASILEIRA DE ROBÓTICA	4º	78	Sim	
ALIMENTADOR AUTOMATIZADO PARA CÃES DE GRANDE PORTE	5º	73	Sim	
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO SOBRE ERGONOMIA E DIMENSIONAMENTO ESPACIAL EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	6º	71	Sim	Aprovado com cortes orçamentários
DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ PARA RECONHECIMENTO DE PRESENÇA HUMANA E RECONHECIMENTO FACIAL USANDO ARQUITETURA RASPBERRY E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO PYTHON	7º	70	Sim	
ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MICROESTRUTURAIS DE SUPERCAPACITORES PARA ARMAZENAMENTO DE ENERGIA	8º	70	Sim	
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS DE BAIXO CUSTO VINCULADOS AO ENSINO DE FÍSICA MODERNA E À APLICAÇÃO EM SALA DE AULA AOS ALUNOS DE ENSINO MÉDIO	-	60	Não	Não aprovado pela CPAPPE
E-TEC IDIOMAS: DESAFIOS DA IMPLANTAÇÃO NO INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	-	40	Não	Não aprovado pela CPAPPE

Porto Velho, 27 de julho de 2016.