



**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 29 DE JULHO DE 2016.**  
**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DE PROJETOS DE PESQUISA,**  
**DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO**  
**EDITAL Nº 78/2016 DEPESP/IFRO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA**

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 FINAL do PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, Edital Nº 78, de 27 de junho de 2016.

Classificação	Título do Projeto	Pontuação	Coordenador	Valor (R\$)
1º	A INFLUÊNCIA DO ESPORTE NO RENDIMENTO ESCOLAR DE ALUNOS DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO.	98	Iranira Geminiano de Melo	3.000,00
2º	DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DIDÁTICO EMBARCADO PARA O ENSINO DA MECÂNICA NEWTONIANA	97	Cléver Reis Stein	3.000,00
3º	DESENVOLVIMENTO DE UM OBJETO DE APRENDIZAGEM BASEADO EM MOBILE LEARNING PARA O AUXÍLIO NO PROCESSO DE LETRAMENTO INFANTIL	95	Kaio Alexandre da Silva	3.000,00
4º	DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ PARA SIMULAR A ORDENHA DE VACAS NA COMPETIÇÃO BRASILEIRA DE ROBÓTICA	78	Rafael Pitwak Machado Silva	3.000,00
5º	ALIMENTADOR AUTOMATIZADO PARA CÃES DE GRANDE PORTE	73	Ricardo Bussons da Silva	3.000,00
6º	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO SOBRE ERGONOMIA E DIMENSIONAMENTO ESPACIAL EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	71	Allan Rodrigues Augusto	2.100,00
7º	DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ PARA RECONHECIMENTO DE PRESENÇA HUMANA E RECONHECIMENTO FACIAL USANDO ARQUITETURA RASPBERRY E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO PYTHON	70	Sabrina Maria Rodrigues Feliciano da Silva	3.000,00
8º	ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MICROESTRUTURAIS DE SUPERCAPACITORES PARA ARMAZENAMENTO DE ENERGIA	70	Júlio Cesar Serafim Casini	3.000,00
Não aprovado pela CPAPPE	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	Hualan Patrício Pacheco	-
Não aprovado pela CPAPPE	E-TEC IDIOMAS: DESAFIOS DA IMPLANTAÇÃO NO INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA	40	Maria Rita Berto de Oliveira	-

Porto Velho, 29 de julho de 2016.

**MARCOS APARECIDO ATILES MATEUS**  
Diretor Geral do IFRO Porto Velho Calama  
Portaria Nº. 136 GR/IFRO de 10/02/2014