



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CAMPUS VILHENA
DEPARTAMENTO DE PESQUISA

EDITAL Nº 26, DE 21 DE JULHO DE 2016
RESULTADO FINAL - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO/*Campus* Vilhena, por meio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – DEPESP, e no uso de suas atribuições legais, torna pública a HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL do EDITAL Nº 14/DEPESP/CAMPUS VILHENA, DE 20 DE MAIO DE 2016, que contém normas, rotinas e procedimentos que orientam o Processo Seletivo para Projetos de Pesquisa, que visem ao desenvolvimento da pesquisa científica, tecnológica e de inovação, com a concessão de auxílios financeiros a estudantes.

	PROPOSTA	Coordenador	SITUAÇÃO
1.	“Do Ensino Médio ao superior: perspectivas sobre a importância de leitura e escrita para a interpretação matemática”	Sandra Aparecida Fernandes Lopes Ferrari	Aprovado
2.	“Amazônia urbanizada: análise sobre a política urbana e sanitária de Vilhena-RO”	Sari Possari dos Santos	Aprovado
3.	“Protótipo didático de conversor computacional de números para o ensino de Informática”	Cleyton Pereira dos Santos	Aprovado
4.	“Desenvolvimento de um instrumento de movimentação de amostras emissoras de raio gama para detectores HPGe”	Roberto Simplício Guimarães	Aprovado
5.	“Elaboração de uma cartilha sobre permacultura”	Marisa Rodrigues de Lima	Aprovado
6.	“Desenvolvimento de um protótipo para o ensino do funcionamento básico de um computador com Unidade Lógica Aritmética de 4 bits”	Marco Antonio Augusto de Andrade	Aprovado
7.	“Hábitos de atividade física e saúde de escolares do Ensino Médio do Vale do Jamari-Amazônia Ocidental”	Mário Mecenas Pagani	Aprovado
8.	“Estudo da dosagem do concreto com materiais provenientes do estado de Rondônia”	Junior Batista Duarte	Aprovado
9.	“Relações de gênero no espaço escolar”	Maria Consuelo	Aprovado
10.	“Desenvolvimento de um forno de pequeno porte para fundição de sucata de alumínio”	Ney Grequi Franco Figueiredo	Reprovado: Item 4.10

Vilhena, 21 de julho de 2016.

AREMILSON ELIAS DE OLIVEIRA
Diretor Geral – IFRO – *Campus* Vilhena
Portaria nº 70 de 22/01/2016 – IFRO