



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA
CAMPUS PORTO VELHO CALAMA

EDITAL Nº 021, DE 21 DE MARÇO DE 2016
PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO, VINCULADAS ÀS
ATIVIDADES DE EXTENSÃO REFERENTES AO EDITAL Nº 03/2016/IFRO/CPVH

RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

O DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* PORTO VELHO CALAMA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio da Portaria nº 105, de 17 de fevereiro de 2012, pelo Magnífico Reitor, TORNA PÚBLICO O RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DA COMISSÃO DE SELEÇÃO das propostas de Pesquisa e Extensão submetidas ao Edital nº 03/2016/IFRO/CPVHC.

1. Projetos inscritos

| Classificação | Projeto | Coordenador(a) | Pontuação |
|---------------|---|------------------------------|-----------|
| 1º | Desenvolvimento de um sistema embarcado para controle de acesso e automação do laboratório de eletrônica avançada | Paulo Roberto dos Santos | 88 |
| 2º | Estudo para desenvolvimento de sistema automatizado para estativa aplicada a testes de balística. | Jean Peixoto Campos | 86 |
| 3º | PVC trigonométrico: ferramenta de auxílio para o ensino de trigonometria. | Adel Rayol de Oliveira Silva | 82 |
| 4º | Aprimoramento do kit educacional que simula o efeito estufa e elaboração de um material didático-pedagógico. | Paulo Renda Anderson | 81 |
| 5º | Análise exploratória da composição química dos extratos do bulbo da <i>eleutherina plicata</i> em busca de novas moléculas bioativas no tratamento de câncer. | Marcia Bay | 80 |
| 6º | Desenvolvimento de um sistema de captura de invertebrados alados automatizados e com aquisição instantânea de dados climatológicos | Rafael Pitwak Machado Silva | 77 |

Porto Velho, 21 de março de 2016.


MARCOS APARECIDO ATILES MATEUS

Diretor-Geral *Campus* Porto Velho Calama
Portaria Nº 136 GR/IFRO de 10/02/2014