



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

EDITAL N° 72/2018/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 04 DE JUNHO DE 2018

PROCESSO SEI N° 23243.006490/2018-38

DOCUMENTO SEI N° 0257612

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 - DEPEP, TORNA PÚBLICO A HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES NA SELEÇÃO INTERNA DE PROPOSTAS DE PROJETOS DE PESQUISA DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS PORTO VELHO CALAMA de acordo com os requisitos estabelecidos no EDITAL N° 62/2018/PVCAL/IFRO, DE 15 DE MAIO DE 2018.

PROPOSTAS HOMOLOGADAS

	Nome do coordenador	Título do projeto	Categoria	Situação
1	Lídia Bruna Teles Gonzaga	Catologação de anomalias e intervenções para durabilidade- estudo de caso nas edificações do IFRO/ Campus Porto Velho Calama.	IC-EM	Homologado
2	Alzemir Ribeiro dos Santos Ferreira	Desenvolvimento de Sistema de Captação e Tratamento da Água da Chuva Utilizando Materiais de Baixo Custo Aliada a Compostagem como Ferramenta para Educação Ambiental	IC-EM	Homologado
3	Edailson de Alcântara Corrêa	Isolamento E Susceptibilidade De Cryptococcus neoformans Presentes Em Excretas De Pombos Coletadas Dos Arredores De Hospitais E Escolas Do Município De Porto Velho – RO	IC-EM	Homologado
4	Kariston Dias Alves	CLP aplicado à Processos Industriais Contínuos	IC-EM	Homologado
5	Valéria Costa de Oliveira	Estudo de argamassas de rejuntas industrializados, comercializados em Porto Velho – RO, expostos ao intemperismo natural.	IC-EM	Homologado
6	Carlos Augusto Bauer Aquino	“Equipamento Modular Experimental para Análise Espectroscópica”	IC-ES	Homologado
7	Frédi Rodrigues Ramos da Silva	Acessibilidade em Espaços Públicos: Um Estudo de caso aplicado as Praças públicas da cidade de Porto Velho – RO.	IC-EM	Homologado
8	Márcia Bay	Screening Fitoquímico e Comparação dos rendimentos de diferentes extratos obtidos das folhas da Eugenia Stipitata (Myrtaceae) .	IC-EM	Homologado
9	Iranira Geminiano de Melo	Desenvolvimento de Jogos de Tabuleiro	IC-EM	Homologado
10	Josélia Fontenele Batista	Projeto Integrador: estudo a partir do mestrado ProfEPT	IC-EM	Homologado
11	Fernando Dall’Igna	Utilização de técnicas de machine learning para predição de evasão dos discentes da modalidade integrado do IFRO Campus Porto Velho Calama	IC-ES	Homologado
12	Marcel Leite Rios	Identificação de Objetos Tangíveis por meio de Visão Computacional	IC-EM	Homologado
13	Kaio Alexandre da Silva	Long Sleeve Shirt Smart: construção de um weareble para evitar acidentes de ciclistas	IC-ES	Homologado



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Aparecido Atilés Mateus, Diretor(a) Geral**, em 04/06/2018, às 17:53, conforme horário oficial de Brasília, com o emprego de certificado digital emitido no âmbito da ICP-Brasil, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).
Nº de Série do Certificado: 1294155

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0257612** e o código CRC



48FBD8EC.