

EDITAL N° 141/2017/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 15 DE AGOSTO DE 2017
PROCESSO SEI N° 100907210599.000002/2017-29
DOCUMENTO SEI N° 0037799
HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO DE INSTITUCIONALIZAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA – DO IFRO - CAMPUS PORTO VELHO CALAMA– 3° CHAMADA

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 pública a HOMOLOGAÇÃO das inscrições no Edital para Auxílio à Organização de eventos Científicos no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia *Campus Porto Velho Calama* (Edital N° 54, de 10 de abril de 2017).

N°	Coordenador	Projeto
1	Artur Vitória Andrade Santos	Inteligência Artificial e Visão Computacional: Detecção de Faces e Movimentação de Garra Robótica através dos movimentos das mãos com Python e opencv.
2	Celso José Roberto Soares Júnior	Competição de ponte de palito de picolé
3	Celso José Roberto Soares Júnior	Competição Excelência Profissional – Levantamento de Alvenaria
4	Cléver Reis Stein	Abertura/Encerramento e Competição na III Semana da Física: uma jornada acadêmica científica do curso de Licenciatura em Física do IFRO Porto Velho. Calama
5	Iranira Geminiano de Melo	III Seminário de Atividade Física e Saúde do GESSTEC
6	Jamile Mariano Macedo Taborda	II semana da química do campus porto velho calama
7	Kaio Alexandre da Silva	I Encontro Regional das Mulheres na Tecnologia em Rondônia
8	Leonardo Pereira Leocádio	Oficina de produção de kits hidráulicos didáticos
9	Lígia Silvéria Vieira da Silva	Controle de Sistemas Térmicos
10	Lígia Silvéria	Mini curso sobre energia solar, configurações e aplicações

10	Vieira da Silva	Minicurso sobre energia solar, configurações e aplicações
11	Márcia de Fátima Barbosa Corrêa	Tenda da física: práticas no ensino médio, integrada a snet do ifro campus calama.
12	Moacy José Stoffes Junior	Oficinas e Exposição de Banners na III Semana da Física: uma jornada acadêmica científica do curso de Licenciatura em Física do IFRO Porto Velho Calama
13	Rafael Pitwak Machado Silva	Oficina robótica
14	Ricardo Bussons da Silva	Minicurso de prototipagem de circuitos eletrônicos
15	Valéria Costa De Oliveira	Competição e oficina de produção de argamassas de assentamento e revestimentos de paredes e tetos
16	Valéria Costa De Oliveira	Competição e oficina de aplicação do método de dosagem de concreto ipt/epusp aplicado aos materiais de construção da cidade de porto velho - ro
17	Vitor Akira Uesugui Costa	Desafio de montagem de instalação elétrica
18	Willians De Paula Pereira	Oficina de internet das coisas



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Aparecido Atilés Mateus, Diretor(a) Geral**, em 15/08/2017, às 18:20, 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 **0037799** e o código CRC **EA63EE6F**.

Referência: Processo nº
100907210599.000002/2017-29

SEI nº 0037799