

EDITAL N° 147/2017/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 24 DE AGOSTO DE 2017
PROCESSO SEI N° 100907210599.000002/2017-29
DOCUMENTO SEI N° 0047377
HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL PARA AUXÍLIO À ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFROducação, Ciência e Tecnologia, *Campus* Porto Velho Calama, no uso de suas atribuições legais, por meio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – DEPEP, torna pública a HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL PARA AUXÍLIO À ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS NO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS PORTO VELHO CALAMA, referente ao Edital N° 54, de 10 de abril de 2017.

N°	Coordenador	Projeto	Critério 1	Critério 2	Critério 3	Critério 4	TOTAL	Resultado
1	Vitor Akira Uesugui Costa	Desafio de montagem de instalação elétrica	50	30	10	10	100	APROVADO
2	Valéria Costa De Oliveira	Competição e oficina de produção de argamassas de assentamento e revestimentos de paredes e tetos	50	30	10	10	100	APROVADO
3	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	50	30	10	10	100	APROVADO
4	Ricardo Bussons da Silva	Minicurso de prototipagem de circuitos eletrônicos	50	30	10	10	100	APROVADO
		Inteligência Artificial e Visão Computacional: Detecção de Faces e						

5	ARUR VILTOIO Andrade Santos	Movimentação de Garra Robótica através dos movimentos das mãos com Python e opencv.	50	30	5	10	95	APROVADO
6	Márcia de Fátima Barbosa Corrêa	Tenda da física: práticas no ensino médio, integrada a sncet do ifro campus calama.	50	20	10	10	90	APROVADO
7	Jamile Mariano Macedo Taborda	II semana da química do campus porto velho calama	40	30	10	10	90	APROVADO
8	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	40	30	10	10	90	APROVADO
9	Willians De Paula Pereira	Oficina de internet das coisas	40	30	10	10	90	APROVADO
10	Lígia Silvéria Vieira da Silva	Controle de Sistemas Térmicos	40	20	10	10	80	APROVADO
11	Rafael Pitwak Machado Silva	Oficina robótica	40	20	10	10	80	APROVADO
12	Leonardo Pereira Leocádio	Oficina de produção de kits hidráulicos didáticos	40	20	10	10	80	APROVADO
13	Lígia Silvéria Vieira da Silva	Minicurso sobre energia solar, configurações e aplicações	40	20	10	10	80	APROVADO
14	Iranira Geminiano de Melo	III Seminário de Atividade Física e Saúde do GESSTEC	30	30	10	5	75	APROVADO
	Kaio	I Encontro Regional das						

15	Alexandre da Silva	Mulheres na Tecnologia em Rondônia	30	30	10	5	75	APROVADO
----	--------------------	------------------------------------	----	----	----	---	----	----------



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Aparecido Atilés Mateus, Diretor(a) Geral**, em 24/08/2017, às 17:40, 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 **0047377** e o código CRC **E4A1687F**.

Referência: Processo nº
100907210599.000002/2017-29

SEI nº 0047377