



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

## RESULTADO PRELIMINAR 2

### DO EDITAL 20/2018/PROEX/IFRO SELEÇÃO DE PROJETOS PARA A CAMPUS PARTY BRASIL

A Pró-Reitoria de Extensão apresenta abaixo os resultados preliminar para seleção dos Projetos para a Campus Party Brasil submetidos ao Edital 20/2018/IFRO.

Nº	Projeto	Campus	Pontuação	Situação
1	Tecnologia na inclusão social	PVH_ZONA_NORTE	92.25	Selecionado
2	INFOPUS	VILHENA	90.00	Selecionado
3	MIDAS (Sistema de Controle de Prótese)	PVH_CALAMA	80.50	Selecionado
4	Dispositivo acoplada a pia com finalidade de polarização de moléculas de gordura residual de cozinha através de eletrocoagulação para tratamento e recuperação da água com a finalidade de reutilização não potável.	PVH_CALAMA	80.25	Selecionado
5	MOLDULAR: ESTRUTURAS LEVES, PROTENSÃO, PRÉ-MOLDADOS EM METAL E CAPACITAÇÃO PRÁTICA	PVH_CALAMA	79.75	Selecionado
6	DESENVOLVIMENTO DE UM ROVER DE ANÁLISE DE SOLO E GESTÃO DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA	PVH_CALAMA	78.50	Selecionado
7	Smart Long Sleeve shirt: tecnologia vestível para ciclistas		78,50	Selecionado
8	Boia Secchi - Monitoramento da Turbidez/Transparência da água voltada à piscicultura	PVH_CALAMA	73.25	Selecionado
9	Balanceamento inteligente da alimentação bovina através da automatização do cocho utilizando RFID	PVH_CALAMA	71.75	Selecionado
10	TechAgro: Solução tecnológica à desafios agrorurais	PVH_CALAMA	70.25	Selecionado

Total de Projetos Selecionados: 10

º	Projeto	Campus	Pontuação	Situação
11	Cinema Online SoftCine	PVH CALAMA	64,50	Classificado
12	Desenvolvimento de bebida não alcoólica a base de polpa de fruta regional	PVH CALAMA	60,25	Classificado
13	TECH2O: Tecnologia Sustentável para Água e Efluentes	PVH CALAMA	60,25	Classificado
14	Babá & Bebê	Ji-Paraná	57,00	Classificado
15	Sustentabilidade e robótica educacional – A utilização de sucatas eletrônicas na construção de robôs programáveis	Ji-Paraná	48,5	Classificado
16	Desenvolver um jogo digital para o ensino de lógica de programação utilizando a softwares de desenvolvimento de jogos e modelagem 3D.	Ji-Paraná	46,5	Classificado
17	Tecnologia 3D como ferramenta para gestão territorial e ambiental da Terra Indígena Igarapé Lourdes de Ji-Paraná/RO.	Ji-Paraná	42,25	Classificado
18	Implementação de Protótipo de Sistema de Gerenciamento de Consumo de Energia Elétrica utilizando nodeMCU em rede em malha Wi-Fi com Raspberry.	Ji-Paraná	40,50	Classificado
19	SIGEC: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CHAVES	Ji-Paraná	40,25	Classificado
20	Implementação de Sistema Móvel Embarcado Autônomo de navegação baseado em Visão Computacional	Ji-Paraná	38,25	Classificado

21	Uso de Robótica LEGO Aplicada ao Ensino de Programação	Ji-Paraná	35,75	Classificado
22	PROJETO RONDÔNIA INTERATIVA: Uma nova forma de aprender sobre Geografia Regional por meio de softwares educativos.	Cacoal	0,00	Projeto invalidado Projeto inovador que auxiliaria bastante os docentes da área de Geografia, entretanto faltou informações quanto ao desenvolvimento das metas/cronograma, bem como a falta de envio da ficha de inscrição da Campus Party ( anexo 1),
23	TECNOLOGIAS PARA AUXILIO DE PRÁTICAS AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEIS: TERRA CYCLE	PVH Zona Norte	0,0	Projeto Invalidado, por falta de inserção dos anexos obrigatórios previstos em Edital.
24	PROJETO SMART-EXTEND	PVH Calama	0,0	No plano de aplicação apresentou informações financeiras diferentes das disponíveis no edital. Não preenchimento do Item 1.4, do anexo I do Edital.



Documento assinado eletronicamente por **Jairo Tschurtschenthaler Costa, Técnico(a) em Assuntos Educacionais**, em 04/01/2019, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Goreth Araujo Reis, Pró-Reitor(a) de Extensão**, em 05/01/2019, às 16:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0440615** e o código CRC **5542083E**.