

**RESULTADO FINAL 1**
**PROCESSO SEI Nº 23243.023031/2018-19**
**DOCUMENTO SEI Nº 0442435**
**SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO, TECNOLOGIA E/OU EMPREENDEDORISMO  
PARA PARTICIPAÇÃO NA CAMPUS PARTY BRASIL 2019 – 12ª EDIÇÃO**

EDITAL Nº 20/2018/REIT- PROEX/IFRO, DE 25 DE NOVEMBRO DE 2018

O INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA torna público o **Resultado Final** do Edital 20/2018/Proex/IFRO, de seleção de projetos de inovação, tecnologia e/ou empreendedorismo para participação na Campus Party Brasil 2019 – 12ª edição, conforme consta abaixo.

| Ord. | 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  |
| 11   | Cinema Online SoftCine   | PVH CALAMA     | 64,50     | Selecionado  |
| 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 eliminado. |
| 23 | TECNOLOGIAS PARA AUXILIO DE PRÁTICAS AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEIS: TERRA CYCLE                                      | PVH Zona Norte | 0,0  | Projeto eliminado. |
| 24 | PROJETO SMART-EXTEND   | PVH Calama     | 0,0  | Projeto eliminado. |

Os projetos foram selecionados de forma a viabilizar a participação de alunos e servidores na 12º Campus Party Brasil, que será realizada no período de 12 a 17 de fevereiro de 2019, na cidade de São Paulo-SP. **A viagem será realizada em ônibus disponibilizado pelo IFRO**, com saída de Porto Velho prevista para 9/2/2019 e retorno no dia 19/2/2019.

As dúvidas poderão ser respondidas pelo e-mail [dppex@ifro.edu.br](mailto:dppex@ifro.edu.br) ou pelo telefone (69) 2182-9613.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique dos Santos, Reitor(a) Substituto(a)**, em 08/01/2019, às 19:15, 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 **0442435** e o código CRC **ACB4E549**.