



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

RESULTADO FINAL EDITAL Nº 17/2018

Edital para Seleção de Projetos de Pesquisa com Iniciação Científica para o Nível Médio (PIBIC EM) no IFRO – *Campus Ji-Paraná* (Ciclo 2018 - 2019)

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO **CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**, por meio da Coordenação de Assistência ao Educando, **TORNA PÚBLICO** o Resultado Final do Edital para Seleção Interna de Projetos de Pesquisa com concessão de recursos financeiros para custeio e Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para discentes de cursos dos Níveis Médio (PIBIC-EM).

Qtd.	Projeto	Situação
01	A construção da paisagem geográfica de Ji-Paraná: das influências regionais à arquitetura moderna.	APROVADO
02	Aplicabilidade da plataforma Raspberry na construção de Robôs programáveis.	APROVADO
03	A terra indígena Rio Branco de Rondônia: processo de demarcação, deslocamentos étnicos e seus desdobramentos.	APROVADO
04	Implementação de Sistema Móvel Embarcado Autônomo de Navegação Baseado em Visão Computacional.	APROVADO
05	Recatada e do lar: qual o papel da mulher na imprensa porto-velhense nas décadas de 1910 e 1920?	APROVADO
06	Uso de resíduos de serrarias e suas potencialidades: aplicação em processo de compostagem.	APROVADO
07	Uso de Robótica LEGO aplicada ao Ensino de Programação.	APROVADO

* Observação: O quantitativo de vagas foi alterado, de acordo com o documento (SEI 0351339).



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Alves da Silva, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 25/09/2018, às 11:53, 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, informando o código verificador **0356811** e o código CRC **7755CE2F**.