


**RESULTADO PRELIMINAR /ANÁLISE DOS PROJETOS**
**EDITAL Nº 33, DE 16 DE AGOSTO DE 2018 - SELEÇÃO DE PROJETOS INTEGRADORES DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**
**INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - CAMPUS CACOAL**

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, CAMPUS CACOAL, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada, por meio do Artigo 177, do Regimento Geral e da Portaria nº 41, de 12 de janeiro de 2017, por intermédio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – DEPEP, do Departamento de Extensão – DEPEX, da Direção de Ensino – DE, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR/ANÁLISE DOS PROJETOS** referente à seleção interna de propostas de Projetos Integrados de Ensino, Pesquisa e Extensão, com concessão de recursos financeiros para fins de custeio (taxa de bancada), de bolsas para os coordenadores de projetos e de bolsas de iniciação à pesquisa, ensino e extensão para discentes de cursos de nível médio, de nível superior e de pós-graduação *lato sensu*, do IFRO, Campus Cacoal.

**1. POR MODALIDADE DE INSCRIÇÃO**
**Linha 1: Modalidade de bolsa Pesquisador/Extensionista Iniciante em Nível Médio**

SITUAÇÃO	TÍTULO	NP*	NC**	NF***
APROVADO	Paisagismo: minha pegada no IFRO.	81,5	61	73,3
APROVADO	Astronomia na escola: um novo olhar sobre o ensino de corpos celestes e fenômenos astronômicos no ensino fundamental das escolas de Cacoal/RO.	80	53,5	69,48

\*NP: Nota do Projeto / \*\*NC: Nota do Currículo / \*\*\*NF: Nota Final

**Linha 2: Modalidade de bolsa Pesquisador/Extensionista Iniciante em Nível Superior**

Não houve inscritos.				
----------------------	--	--	--	--

**Linha 3: Modalidade de bolsa Pesquisador/Extensionista Iniciante em Nível de Pós-Graduação Lato Sensu**

SITUAÇÃO	TÍTULO	NP*	NC**	NF***
APROVADO	Uma proposta de ensino de poliedros utilizando ímãs de neodímo.	79	50	67,4

\*NP: Nota do Projeto / \*\*NC: Nota do Currículo / \*\*\*NF: Nota Final

**1. POR LISTA GERAL**

SITUAÇÃO	TÍTULO	NP*	NC**	NF***
APROVADO	Paisagismo: minha pegada no IFRO.	81,5	61	73,3
APROVADO	Astronomia na escola: um novo olhar sobre o ensino de corpos celestes e fenômenos astronômicos no ensino fundamental das escolas de Cacoal/RO.	80	53,5	69,48
APROVADO	Uma proposta de ensino de poliedros utilizando ímãs de neodímo.	79	50	67,4

---

\*NP: Nota do Projeto / \*\*NC: Nota do Currículo / \*\*\*NF: Nota Final

---



Documento assinado eletronicamente por **Davy Sleman de Negreiros, Diretor(a) Geral**, em 10/09/2018, às 18:04, 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 **0342738** e o código CRC **E9CFEF6E**.

---