


**RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DOS PROJETOS**
**EDITAL Nº 11/2018/CAC - CGAB/IFRO, DE 13 DE MARÇO DE 2018**
**SELEÇÃO DE PROJETOS INTEGRADOS EM AGROTÉCNICA IFRO - CAMPUS CACOAL**

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS CACOAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio do Artigo 177 do Regimento Geral e Portaria nº 41, de 12 de janeiro de 2017, por intermédio dos Departamentos de Pesquisa e Inovação e Pós- Graduação – DEPEP, do Departamento de Extensão – DEPEX, da Direção de Ensino - DE, do Departamento de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão (DIEPE), torna pública o **RESULTADO FINAL** dos projetos submetidos à seleção interna de propostas de Projetos Integrados de Ensino, Pesquisa e Extensão, na área Agrotécnica, com concessão de recursos financeiros para fins de custeio, modalidade prevista no Edital Nº 11/2018, de 13 de março de 2018.

SITUAÇÃO	TÍTULO	NP*	NC**	NF***	
1º	Aprovado	Consórcio de hortaliças: efeitos na produtividade e nos índices de competição das culturas	93	94	93,3
2º	Aprovado	Introdução de quatro variedades de laranjas em Rondônia	90	81	87,3
3º	Aprovado	Crescimento e qualidade de mudas de Coffea arabica nas condições climáticas de Cacoal-RO	92	75	86,9
4º	Aprovado	Revitalização do Horto Medicinal do IFRO/Campus Cacoal	74	97	80,9
5º	Aprovado	Desempenho de diferentes linhagens de frangos de corte no Instituto Federal de Rondônia (IFRO), Campus Cacoal	85,5	69	80,55
6º	Aprovado	Propagação sexuada e assexuada de cupuaçuzeiro	83	60	76,1
7º	Aprovado	Avaliação do desenvolvimento da alface com o uso de Biofertilizantes	89	45	75,8
8º	Aprovado	Produção de sorgo consorciado com a cultura do girassol	64,5	100	75,15
9º	Aprovado	Avaliação do comportamento de cultivares de milho pipoca em Cacoal-RO	78	64	73,8
10º	Aprovado	Eficiência de diferentes recipientes produzidos de garrafa PET no desenvolvimento de mudas de diferentes espécies florestais	80,5	54	72,55
11º	Aprovado	Crescimento e produção de alface em resposta a níveis de drilocomposto e NPK	80,5	63	72,25
12º	Aprovado	Características físicas, químicas e biológicas do solo em resposta a adubos verdes	72,5	63	69,65
13º	Aprovado	Avaliação da produção de biomassa de forragem do capim Tanzânia ( <i>Panicum Maximum</i> Jacq. cultivar tanzânia) submetido à adubação química e orgânica	73,5	42,5	64,2
14º	Aprovado	Desempenho de capim Tifton 85 ( <i>Cynodon Dactylon</i> ) em	88,5	06	63,75

	diferentes doses de adubação nitrogenada, para pastejo de ovinos, sob condições edafoclimáticas do município de Cacoal-RO			
--	---	--	--	--

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



Documento assinado eletronicamente por **Davys Sleman de Negreiros, Diretor(a) Geral**, em 25/05/2018, às 15:25, 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 **0253737** e o código CRC **2B9BAFF0**.