

Resultado Preliminar – Edital 05/2019 – Pesquisa*

Classificação	Título do Projeto	Avaliador 1	Avaliador 2	Média	Status	Observação
1	Uso de Silício na Micropropagação do Morangueiro	98	99	98,5	Aprovado	
2	Conformidade dos parâmetros bromatológicos e efeito do tempo de armazenamento sobre a qualidade de rações para cães 2019 Machado/	95	100	97,5	Aprovado	
3	Elaboração de paçocas contendo farinhas de casca e semente de abóbora em substituição a farinha de amendoim	96	95,7	95,85	Aprovado	
4	ADAPTABILIDADE DE HÍBRIDOS DE MILHO NA SAFRA 2019/2020 EM MACHADO-MG	94	95	94,5	Aprovado com Ressalvas	
5	Qualidade da silagem de milho re-ensilada após diferentes tempos de exposição ao ambiente aeróbico	89	98	93,5	Aprovado	
6	Caracterização de diferentes cultivares de soja na safra 2019/2020 em Machado, MG	92	93	92,5	Aprovado com Ressalvas	Pendência no NIPE, conforme item 6.3 letra “e”
7	A mulher que calcula: releitura do homem que calculava	87	96	91,5	Aprovado com Ressalvas	
8	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE BISCOITOS TIPO COOKIES LIVRES DE GLÚTEN A PARTIR DE FARINHA DE CAMBÚÍ ROXO	96	86	91	Aprovado	
9	Desenvolvimento de barras de cereais produzidas com o bagaço de malte	84	97	90,5	Aprovado com Ressalvas	

10	Farofa mista funcional desenvolvida com farinha de mandioca, farinha de batata doce e proteína texturizada de soja	85	92	88,5	Aprovado	Critério de desempate. Item 6.2, letra “c”, “c1” do edital 05/2019
11	Levantamento das espécies de formigas predadoras e seu potencial no controle da broca-do-cafeeiro em diferentes sistemas de produção	80	97	88,5	Aprovado com Ressalvas	
12	Elaboração de Queijo Minas Padrão utilizando infusão de café torrado e moído no processo de maturação	84	91,6	87,8	Aprovado	
13	Práticas de mercado como mecanismos de redução da pobreza: uma análise da governança	74	99	86,5	Aprovado	
14	Onde estão os ex-bolsistas de iniciação científica do Campus Machado?	76	94	85	Aprovado	
15	Avaliação da qualidade nutricional da Silagem de capim BRS Zuri submetida a diferentes idades de corte	67	96	81,5	Aprovado	
16	Rótulos de produtos alimentícios: Análise do conhecimento e importância para discentes de ensino superior do IFSULDEMINAS – Campus Machado	84	67	75,5	Aprovado com Ressalvas	
17	Desenvolvimento inicial de diferentes clones de cedro australiano implantado em sistema de integração lavoura-pecuária-floresta	62	88	75	Aprovado com Ressalvas	
18	(CULTIVO DE PEPINO HÍBRIDO ‘CONCORD F1’ EM SISTEMA DE CULTIVO PROTEGIDO SEMI-HIDROPÔNICO)	85	63	74	Aprovado	
19	Uso dos resíduos de biodigestor como biofertilizante substituindo adubação fosfatada para	85	60	72,5	Aprovado	

20	Bioecologia, comportamento e descrição de danos de (Coleoptera:	80	62	71	Aprovado com Ressalvas	
21	Produção de matéria seca da espécie <i>Brachiaria brizantha</i> cv MG-13 Braúna sob diferentes doses de adubação nitrogenada	84	50	67	Aprovado	
22	Verificação das Diferenças na Criação de Peixes em Água Tratada por Campo Magnético	63	58	60,5	Aprovado	
23	Produção agroecológica de flores comestíveis	72	0	36	Reprovado	1) Conforme item 6.3 letra “g” do Edital 05/2019. 2) Pendência no NIPE.

*Observações adicionais:

1) Aprovado com Ressalva: Significa presença de pendência em algum projeto de Pesquisa e/ou Extensão no NIPE/Machado. Todas as pendências deverão ser sanadas. Em caso negativo, o projeto será desclassificado. Email com orientações sobre as pendências e prazo já foi enviado a todos os proponentes que possuem pendências de Projetos de Pesquisa e/ou Extensão no NIPE/Machado.

2) Sobre recurso financeiro: A quantidade de projetos que será financiada sairá junto com o Resultado Final.

3) Recursos: Os pedidos de recurso deverão ser feitos até as 16h30 do segundo dia útil posterior à publicação dos resultados, por meio do preenchimento do Anexo V entregue pessoalmente na Secretaria do NIPE ou através do e mail nipe.machado@ifsuldeminas.edu.br. Somente serão aceitos pedidos de recurso apresentados pelo orientador do projeto e no modelo do Anexo V do Edital 05/2019.