

Resultado FINAL – Edital 05/2019 – Pesquisa

Clas.	Projeto	Aval. 1	Aval. 2	Média	Status	Bolsa*	Custeio	Total
1º	Uso de Silício na Micropropagação do Morangueiro	98	99	98,5	Contemplado	R\$3.200,00	R\$2.500,00	R\$5.700,00
2º	Conformidade dos parâmetros bromatológicos e efeito do tempo de armazenamento sobre a qualidade de rações para cães 2019 Machado/	95	100	97,5	Contemplado	R\$3.200,00	R\$2.494,88	R\$5.694,88
3º	Elaboração de paçocas contendo farinhas de casca e semente de abóbora em substituição a farinha de amendoim	96	95,7	95,85	Contemplado	R\$3.200,00	R\$0,00	R\$3.200,00
4º	ADAPTABILIDADE DE HÍBRIDOS DE MILHO NA SAFRA 2019/2020 EM MACHADO-MG	94	95	94,5	Contemplado	R\$3.200,00	R\$0,00	R\$3.200,00
5º	Qualidade da silagem de milho re-ensilada após diferentes tempos de exposição ao ambiente aeróbico	89	98	93,5	Contemplado	R\$3.200,00	R\$2.380,00	R\$5.580,00
6º	Caracterização de diferentes cultivares de soja na safra 2019/2020 em Machado, MG	92	93	92,5	Contemplado	R\$3.200,00	R\$0,00	R\$3.200,00
7º	A mulher que calcula: releitura do homem que calculava	87	96	91,5	Contemplado	R\$800,00	R\$0,00	R\$800,00
8º	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DE BISCOITOS TIPO COOKIES LIVRES DE GLÚTEN A PARTIR DE FARINHA DE CAMBÚ ROXO	96	86	91	Contemplado	R\$3.200,00	R\$1.147,40	R\$4.347,40
9º	Desenvolvimento de barras de cereais produzidas com o bagaço de malte	84	97	90,5	Classificado	-	-	-
10º	Farofa mista funcional desenvolvida com farinha de mandioca, farinha de batata doce e proteína texturizada de soja	85	92	88,5**	Classificado	-	-	-
11º	Levantamento das espécies de formigas predadoras e seu potencial no controle da broca-do-cafeeiro em diferentes sistemas de produção	80	97	88,5**	Classificado	-	-	-
12º	Elaboração de Queijo Minas Padrão utilizando infusão de café torrado e moído no processo de maturação	84	91,6	87,8	Classificado	-	-	-
13º	Práticas de mercado como mecanismos de redução da pobreza: uma análise da governança	74	99	86,5	Classificado	-	-	-
14º	Onde estão os ex-bolsistas de iniciação científica do Campus Machado?	76	94	85	Classificado	-	-	-
15º	Avaliação da qualidade nutricional da Silagem de capim BRS Zuri submetida a diferentes idades de corte	67	96	81,5	Classificado	-	-	-
16º	Rótulos de produtos alimentícios: Análise do conhecimento e importância para discentes de ensino superior do IFSULDEMINAS – Campus Machado	84	67	75,5	Classificado	-	-	-
17º	Desenvolvimento inicial de diferentes clones de cedro australiano implantado em sistema de integração lavoura-pecuária-floresta	62	88	75	Classificado	-	-	-
18º	Bioecologia, comportamento e descrição de danos de (Coleoptera:	80	69	74,5	Classificado	-	-	-
19º	(CULTIVO DE PEPINO HÍBRIDO ‘CONCORD F1’ EM SISTEMA DE CULTIVO PROTEGIDO SEMI-HIDROPÔNICO)	85	63	74	Classificado	-	-	-

20°	Uso dos resíduos de biodigestor como biofertilizante substituindo adubação fosfatada para	85	60	72,5	Classificado	-	-	-
21°	Produção agroecológica de flores comestíveis	72	71	71,5	Classificado	-	-	-
22°	Produção de matéria seca da espécie Brachiaria brizantha cv MG-13 Braúna sob diferentes doses de adubação nitrogenada	84	50	67	Classificado	-	-	-
23°	Verificação das Diferenças na Criação de Peixes em Água Tratada por Campo Magnético	63	58	60,5	Classificado	-	-	-

Observações:

* Bolsas: O NIPE optou por reduzir o número de bolsas de 12 meses para 8 meses. Sendo assim, o valor das bolsas refere-se a 8 meses, conforme modalidade pedida pelo proponente do projeto.

**Critério de desempate. Item 6.2, letra “c”, “c1” do edital 05/2019