

Resultado final - Edital 16/2019 - Programas de Extensão de Demanda Espontânea II

Título	Avaliador	Q1 (0-10)	Q2 (0-5)	Q3 (0-10)	Q4 (0-10)	Q5 (0-10)	Q6 (0-15)	Q7 (0-5)	Q8 (0-25)	Q9 (0-10)	Total	Média	Status
Casulo - Atelier livre de projeto-ação - Arquitetura do/e fazer	Avaliador 1	10	4	10	8	10	15	5	25	10	97	98,5	Aprovado
	Avaliador 2	10	5	10	10	10	15	5	25	10	100		
CUIDANDO DO SEU PESO	Avaliador 1	10	5	10	10	8	13	5	19	10	90	95	Aprovado
	Avaliador 2	10	5	10	10	10	15	5	25	10	100		
Implementação de um Programa de Gerenciamento da caprinocultura leiteira em propriedades rurais da Zona da Mata Mineira, visando a melhoria da qualidade do leite	Avaliador 1	10	5	10	10	10	15	5	25	10	100	100	Aprovado
	Avaliador 2	10	5	10	10	10	15	5	25	10	100		
Oficinas de Música da UFJF	Avaliador 1	10	5	10	8	7	15	5	15	10	85	92,5	Aprovado
	Avaliador 2	10	5	10	10	10	15	5	25	10	100		
Rede Interinstitucional de Atenção em Socioeducação - RIASE	Avaliador 1	10	4	10	10	8	15	0	20	10	87	92,5	Aprovado
	Avaliador 2	10	5	10	10	10	15	4	25	9	98		

Observações:

Nº	QUESITO	PONTUAÇÃO:
Q1	Justificativa da proposta	De 0 a 10
Q2	Caracterização dos beneficiários	De 0 a 05
Q3	Fundamentação teórica	De 0 a 10
Q4	Explicitação de objetivos e metas	De 0 a 10
Q5	Adequação e qualidade da metodologia	De 0 a 10
Q6	Relação com projeto pedagógico do curso dos discentes a serem vinculados ao projeto e Impacto na formação discente	De 0 a 15
Q7	Integração entre extensão e pesquisa	De 0 a 5
Q8	Relação com a sociedade e impacto social	De 0 a 25
Q9	Indicadores de acompanhamento, avaliação e divulgação	De 0 a 10

Total – Soma das notas dos 09 quesitos por avaliador.

Média – Média aritmética simples obtida a partir das duas avaliações. No caso de reavaliação, o cálculo da média final foi feito considerando a maior nota atribuída pelos dois primeiros avaliadores e a nota do terceiro avaliador.

Status:

Aprovado – Propostas com nota igual ou superior a 70 pontos na média dos dois avaliadores.

Reprovado – Propostas com nota inferior a 70 pontos na média dos dois avaliadores.