

CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR EDITAL UFBA 01/2019 E RETIFICAÇÕES

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DAS PROVAS DO CONCURSO

Departamento: Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal

Área de Conhecimento: Sanidade e Produção de Organismos Aquáticos

Denominação/Classe: Professor Adjunto A - Regime de Trabalho: DE Vagas: 01

Em sessão realizada no dia 30/10/2019, a Congregação da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal da Bahia APROVOU o relatório elaborado pela Banca Examinadora com o resultado preliminar das provas do Concurso Docente para a área de conhecimento acima referida. Apuradas as notas atribuídas em cada etapa da seleção e as consequentes indicações efetuadas por cada membro da Banca Examinadora, a Classificação do concurso foi a seguinte:

1º Geovana Dotta Tamashiro – aprovada

2º Denise Soledade Peixoto Pereira – não aprovada

A classificação final e a homologação do concurso, bem como a nomeação e a posse da candidata, ocorrerão conforme o Edital, considerando, dentre outros: o total de vagas, a ordem de classificação e as políticas de reserva de vagas.

Prof. Dr. Antonio de Lisboa Ribeiro Filho
Diretor da MEVZ-UFBA

QUADRO GERAL DE NOTAS

	Avaliador 1				
	Escrita (x3)	Didática (x3)	Memorial (x2)	Títulos (x2)	Nota Final
Candidato 1	8,30	8,60	9,13	9,24	8,74
Candidato 2	7,10	4,80	6,14	7,34	6,26

	Avaliador 2				
	Escrita	Didática	Memorial	Títulos	Nota Final
Candidato 1	8,50	8,40	8,77	9,24	8,67
Candidato 2	7,20	5,30	6,42	7,34	6,50

	Avaliador 3				
	Escrita	Didática	Memorial	Títulos	Nota Final
Candidato 1	8,50	9,35	8,58	9,24	8,91
Candidato 2	7,40	4,80	5,91	7,34	6,31

RESULTADO FINAL

	Resultado Final (Notas)		
	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3
Candidato 1	8,74	8,67	8,91
Candidato 2	6,26	6,50	6,31

	Situação Final (Aprovado/Não Aprovado)		
	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3
Candidato 1	APROVADA/INDICADA	APROVADA/INDICADA	APROVADA/INDICADA
Candidato 2	NÃO APROVADA	NÃO APROVADA	NÃO APROVADA


Prof. Antônio de Lisboa Albeiro Filho
Diretor
EMEVZ - UFBA