



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Superintendência de Gestão de Pessoas

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

Classe de Professor Adjunto - Edital nº 74/2019

Área: Biotecnologia - Subárea: Biotecnologia e Genômica Humana e Animal

Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Aline Diniz Cabral	6,83	DESCLASSIFICADO	-	-	5
Ana Claudia Oliveira Carreira Nishiyama	8,36	CLASSIFICADO	9/5	9:15	8
José Ernesto Belizario	4,33	DESCLASSIFICADO	-	-	3
Marcelo Tigre Moura	8,41	CLASSIFICADO	9/5	8:15	7
Mônica Helena Monteiro Do Nascimento	5,25	DESCLASSIFICADO	-	-	8
Rodrigo Esaki Tamura	5,75	DESCLASSIFICADO	-	-	8
Pontos para Prova de Didática					
01 - Marcadores genéticos aplicados à Biotecnologia Animal 02 - Técnicas de clonagem, transferência de embriões e fertilização in vitro aplicadas à Biotecnologia Animal 03 - Métodos de transferência de genes para células de mamíferos 04 - Animais transgênicos e geneticamente modificados 05 - Desenvolvimento de vacinas de DNA, terapia gênica aplicada à Saúde e farmacogenômica 06 - Tecnologia do DNA recombinante e modificação molecular aplicada à Biotecnologia na área da Saúde 07 - Células tronco multipotentes: tipos e possíveis aplicações 08 - Estudos recentes na formação de órgãos artificiais 09 - Utilização de células modificadas geneticamente no tratamento de tumores 10 - Uso da análise genômica no melhoramento de rebanhos de bovinos					

- A Prova Didática, na modalidade telepresencial, será realizada no endereço <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/concursos-ufabc-1>, em data e horário acima indicados.

- O candidato deverá portar o seu documento oficial de identificação, legível e com foto, e apresentá-lo para a câmera quando solicitado pelo fiscal, sob pena de desclassificação conf. item 5.5 do Edital n.º 066/2021

- Antes da prova, recomenda-se uma releitura atenta do item 5 do Edital 066/2021, verificação da condição de conexão e funcionalidade de áudio e vídeo do computador, iluminação do local e integridade dos arquivos a serem apresentados.