



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 117/2019
Área: Teoria do Pensamento Geográfico

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

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
André Mateus Barreiros	4,91	DESCCLASSIFICADO	-	-	5
Deyse Cristina Brito Fabrício	3,00	DESCCLASSIFICADO	-	-	2
Felipe Cabañas da Silva	5,56	DESCCLASSIFICADO	-	-	4
Fernando José Coscioni	7,23	CLASSIFICADO	23/3	9:15	1
José Raimundo Sousa Ribeiro Junior	9,76	CLASSIFICADO	23/3	10:15	5
Larissa Alves de Lira	8,50	CLASSIFICADO	23/3	8:15	8
Pontos para Prova de Didática					
01 - Métodos e conceitos desenvolvidos ao longo da história do pensamento geográfico 02 - A Contribuição de Humboldt e Ritter na Geografia do século XIX 03 - A escola da Geografia na primeira metade do século XX 04 - Perspectivas atuais da Geografia no contexto político, econômico e socioambiental 05 - O significado do Positivismo Clássico para a Geografia 06 - A necessidade da Geografia: Conceitos de Território, Espaço, Lugar, Paisagem e Região 07 - Racionalismo, empirismo e dialética na Geografia 08 - O sujeito e o objeto na investigação geográfica 09 - Questões epistemológicas e o ensino de geografia					

- 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.