



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 78/2019

Área: Biotecnologia - Subárea: Processos Biotecnológicos Aplicados à Indústria

Divulgação do Resultado da Prova Escrita e horários para apresentação da Prova de Defesa de Projeto

Inscrição	Candidato	Nº de Identificação	Nota	Horário da Defesa de Projeto em 07/04/22
5312	Alba Marina Gimenez	4	6,94	12h00
5163	Fernanda Palladino Pedroso	8	7,46	10h30
5221	Ingrid Russoni de Lima	5	5,39	Desclassificado
5152	José Carlos Curvelo Santana	3	5,08	Desclassificado
5137	José Franciraldo de Lima	2	6,26	9h00
5129	Louise Hase Gracioso	1	6,70	8h15
5142	Marcelo Chuei Matsudo	7	8,91	9h45
5280	Rafael Augusto Sotana de Souza	6	6,28	11h15
5311	Rodolfo Sbrolini Tiburcio	9	5,84	Desclassificado

- Os candidatos habilitados na prova escrita terão até 05/04 para submeter a documentação exigida no item 4.1 do Edital 066/2021 pelo endereço enviado ao e-mail de cadastro.

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

- Os candidatos habilitados na prova escrita que não dispuserem de equipamento e acesso à internet para realização das provas na modalidade telepresencial, poderão, em até 2 dias úteis, solicitar a utilização de computador com câmera disponível no campus Santo André da UFABC, através do e-mail concursos@ufabc.edu.br.

- 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.