



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 067/2023

Área: Engenharia de Informação - Subárea: Fotônica / Radiofrequência (Opção 02)

Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática na modalidade telepresencial, que será realizada no endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/concursos-ufabc-1>, em data e horário abaixo indicados.

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Felipe Beltran Mejia	9,13	CLASSIFICADO	8/11	10:00	4
Hipolito Alan Arredondo Champi	7,80	CLASSIFICADO	8/11	12:00	1
Ricardo Caranicola Caleffo	7,50	CLASSIFICADO	8/11	11:00	1
Walter Americo Arellano Espinoza	5,21	DESCCLASSIFICADO	-	-	1

Pontos para Prova de Didática

- 01 - Fotônica: Interferência da luz / Radiofrequência: Coeficientes de Fresnel (caso TE)
- 02 - Fotônica: Coeficientes de Fresnel (caso TM) / Radiofrequência: Linhas de transmissão
- 03 - Fotônica: Fibras ópticas / Radiofrequência: Equações de Maxwell
- 04 - Fotônica: Difração da luz / Radiofrequência: Propagação de ondas em materiais dielétricos
- 05 - Fotônica: Equações de Maxwell / Radiofrequência: Carta de Smith
- 06 - Fotônica: Polarização da luz / Radiofrequência: Potenciais retardados e antenas
- 07 - Fotônica: Propagação de ondas em materiais dielétricos / Radiofrequência: Guias de onda metálicas retangulares

1. Os candidatos habilitados na prova prova de projeto que não dispuserem de equipamento e acesso à internet para realização das provas na modalidade telepresencial, poderão, até às 17:00 do dia 07/11/2024, solicitar a utilização de computador com câmera disponível no campus Santo André da UFABC, através do e-mail concursos@ufabc.edu.br.
2. 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 conforme Edital n.º 096/2013
3. Antes da prova, recomenda-se uma releitura atenta do 096/2013, verificação da condição de conexão e funcionalidade de áudio e vídeo do computador, iluminação do local e integridade dos arquivos a serem apresentados