



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 009/2024

Área: Engenharia de Informação - Subárea: Circuitos Elétricos e Estudos de Gênero em Engenharia

Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática
Bloco A - 2º andar - Sala 210-0

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Caio Igor Gonçalves Chinelato	7,00	CLASSIFICADO	20/12	9:15	7
Caroline Pires Alavez Moraes	9,12	CLASSIFICADO	20/12	10:15	7
Gabriel Augusto da Silva	2,50	DESCLASSIFICADO	-	-	6

Pontos para Prova de Didática

- 01 - Diversidade e inclusão nas áreas STEAM; metodologias de ensino sobre bipolos elementares de circuitos elétricos e Leis de Kirchoff.
- 02 - Estudos de gênero e engenharia; os métodos de análise de circuitos elétricos.
- 03 - Ensino de engenharia e gênero; Redes elétricas de primeira e segunda ordem; Aplicações da Transformada de Laplace.
- 04 - Estudos de gênero e engenharia; o Regime Permanente Senoidal; Potência e Energia.
- 05 - Gênero enquanto perspectiva de pesquisa e inovação; Função de Transferência; Resposta no Tempo e na Frequência.
- 06 - Discussão epistemológica de gênero na construção de conhecimento técnicocientífico; Propriedades e Teoremas de redes elétricas lineares.
- 07 - Estudos de gênero e tecnologia na educação no Brasil; Indutâncias Mútuas e Transformadores.
- 08 - Gênero enquanto perspectiva de pesquisa e inovação; Princípios de instrumentação em Circuitos Elétricos.