



**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.