

ATA DO SORTEIO DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Ao (s) 15 dias do mês de Outubro do ano de 2023, às 08:00 horas, na Sala UFRN-Setor V-Bloco F-21 da CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (14.19), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Magistério Superior da área CIRCUITOS PARA COMUNICAÇÃO E REDES INTELIGENTES, em regime de trabalho de DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, objeto do Edital n° 059/2023-PROGESP, através da realização da prova escrita conduzida pela Comissão Examinadora, constituída pelos professores VITALY FÉLIX RODRÍGUEZ ESQUERRE, ANTONIO AUGUSTO LISBOA DE SOUZA, LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA - Presidente, nomeados pela Portaria n° 39/2023. Antes do início da avaliação, às 08:12 horas, consoante art. 18, § 2° da Resolução n° 4/2022-CONSEPE, foi realizado o sorteio dos temas da prova didática com os candidatos presentes, obtendo-se o seguinte resultado:

NOME DO CANDIDATO	TEMA SORTEADO PARA A PROVA DIDÁTICA
JOSE WANDERSON OLIVEIRA SILVA	TOPOLOGIAS DE AMPLIFICADORES DE BAIXO RUÍDO PARA RF
MARCOS TÚLIO ANTUNES BEZERRA SEGUNDO	TOPOLOGIAS DE OSCILADORES RF
MICHEL SANTANA DE DEUS	TOPOLOGIAS DE OSCILADORES RF

NATAL, 15 de Outubro de 2023 às 20:57.

Assinado digitalmente em
15/10/2023 20:28Assinada digitalmente em
15/10/2023 20:44Assinado digitalmente em
15/10/2023 20:40LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA
PRESIDENTEVITALY FÉLIX RODRÍGUEZ ESQUERRE
1° EXAMINADORANTONIO AUGUSTO LISBOA DE SOUZA
2° EXAMINADOR