

**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 B da CCET - DEPARTAMENTO DE FÍSICA TEÓRICA E EXPERIMENTAL (12.03), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Magistério Superior da área FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA EXPERIMENTAL: ESPECTROSCOPIA ÓPTICA, em regime de trabalho de DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, objeto do Edital nº 059/2023-PROGESP, através da realização da prova escrita conduzida pela Comissão Examinadora, constituída pelos professores ARIETE RIGHI, ALEJANDRO PEDRO AYALA, BRUNO RICARDO DE CARVALHO - Presidente, nomeados pela Portaria nº 47/2023. Antes do início da avaliação, às 08:00 horas, consoante art. 18, § 2º da Resolução nº 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
BISMARCK COSTA LIMA	1. ÓPTICA BÁSICA: REFLEXÃO, REFRAÇÃO, INTERFERÊNCIA, DIFRAÇÃO E POLARIZAÇÃO.
ELAINE CRISTINA OLIVEIRA DA SILVA	3. ESPECTROSCOPIA RAMAN.
JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA	4. GERADOR DE SEGUNDO HARMÔNICO.
SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO	5. LASERS.
SILVIO DOMINGOS SILVA SANTOS	2. ONDAS ELETROMAGNÉTICAS E AS EQUAÇÕES DE MAXWELL;

**Ocorrências da ata:**

De acordo com o artigo 12.3 do Edital No 059/2023-PROGESP: A aplicação da prova escrita, a coleta das assinaturas dos candidatos nas listas de presença e no lacre do envelope dos códigos de identificação, os sorteios dos temas da prova didática, dos códigos de identificação na prova escrita e a ordem de apresentações da didática e do MPAP foram realizados pelo Núcleo Permanente de Concursos (Comperve)-UFRN.

NATAL, 16 de Outubro de 2023 às 10:34.

Assinado digitalmente em  
16/10/2023 10:24BRUNO RICARDO DE CARVALHO  
PRESIDENTEAssinado digitalmente em  
16/10/2023 10:33ARIETE RIGHI  
1º EXAMINADORAssinado digitalmente em  
16/10/2023 10:32ALEJANDRO PEDRO AYALA  
2º EXAMINADOR