

ATA DO SORTEIO DA ORDEM DE APRESENTAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

Ao(s) 18 dias do mês de Outubro do ano de 2023, às 07:33 horas, na sala SETOR III, sala D5, do(a) CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, deu-se o sorteio da ordem de apresentação da prova didática, do concurso público para professor do magistério superior, na área de FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA EXPERIMENTAL: ESPECTROSCOPIA ÓPTICA, objeto do Edital nº 059/2023 -PROGESP, estando presentes: ARIETE RIGHI - membro CE, ALEJANDRO PEDRO AYALA - membro CE, BRUNO RICARDO DE CARVALHO - Presidente CE, BISMARCK COSTA LIMA - candidato, SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO - candidato, JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA - candidato.

Entre os candidatos aprovados na prova escrita houve o sorteio que resultou na seguinte ordem de apresentação: 1º) candidato JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA, 2º) candidato SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO, 3º) candidato BISMARCK COSTA LIMA.

Ao(s) 18 dias do mês de Outubro do ano de 2023, às 07:33 horas, na sala SETOR III, sala D5, do(a) CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, foi iniciado o sorteio do **1º turno** da ordem de apresentação da Prova Didática, na área de FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA EXPERIMENTAL: ESPECTROSCOPIA ÓPTICA, objeto do Edital nº 059/2023 -PROGESP, por parte do(s) candidato(s), BISMARCK COSTA LIMA - candidato, SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO - candidato, JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA - candidato, resultando na seguinte ordem sequencial: 1º) JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA. Os referidos candidatos estão cientes, desde já, que todos deverão comparecer ao local da prova, CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA SETOR III, SALA D5, às 08:00 horas do dia 18/10/2023, sob pena de eliminação no certame.

Ao(s) 18 dias do mês de Outubro do ano de 2023, às 07:33 horas, na sala SETOR III, sala D5, do(a) CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, foi iniciado o sorteio do **2º turno** da ordem de apresentação da Prova Didática, na área de FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA EXPERIMENTAL: ESPECTROSCOPIA ÓPTICA, objeto do Edital nº 059/2023 -PROGESP, por parte do(s) candidato(s), BISMARCK COSTA LIMA - candidato, SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO - candidato, JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA - candidato, resultando na seguinte ordem sequencial: 1º) SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO. Os referidos candidatos estão cientes, desde já, que todos deverão comparecer ao local da prova, CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA SETOR III, SALA D5, às 09:30 horas do dia 18/10/2023, sob pena de eliminação no certame.

Ao(s) 18 dias do mês de Outubro do ano de 2023, às 07:33 horas, na sala SETOR III, sala D5, do(a) CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, foi iniciado o sorteio do **3º turno** da ordem de apresentação da Prova Didática, na área de FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA EXPERIMENTAL: ESPECTROSCOPIA ÓPTICA, objeto do Edital nº 059/2023 -PROGESP, por parte do(s) candidato(s), BISMARCK COSTA LIMA - candidato, SENDY MELISSA SANTOS DO NASCIMENTO - candidato, JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA - candidato, resultando na seguinte ordem sequencial: 1º) BISMARCK COSTA LIMA. Os referidos candidatos estão cientes, desde já, que todos deverão comparecer ao local da prova, CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA SETOR III, SALA D5, às 11:00 horas do dia 18/10/2023, sob pena de eliminação no certame.

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, 18 de Outubro de 2023 às 07:59.

Assinado digitalmente em
18/10/2023 07:53

BRUNO RICARDO DE CARVALHO
PRESIDENTE

Assinado digitalmente em
18/10/2023 07:57

ARIETE RIGHI
1º EXAMINADOR

Assinado digitalmente em
18/10/2023 07:56

ALEJANDRO PEDRO AYALA
2º EXAMINADOR