

ATA DO SORTEIO DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Ao (s) 15 dias do mês de Outubro do ano de 2023, às 08:02 horas, na Sala 31 da CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS (16.00), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Magistério Superior da área QUÍMICA ANALÍTICA, 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 SIMONE DA SILVA SIMÕES, GISELE SIMONE LOPES, FERNANDA ARAÚJO HONORATO - Presidente, nomeados pela Portaria nº 51/2023. Antes do início da avaliação, às 08:02 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
AMANDA CECÍLIA DA SILVA	PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS: UTILIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, EXTRAÇÃO E MICRO- EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA, HEAD SPACE, EXTRAÇÃO EM PONTO DE NUVEM E EXTRAÇÃO EM FLUIDO SUPERCRÍTICO. FUNDAMENTOS, INST
ANA CAROLINA DE OLIVEIRA NEVES MENEZES	ESPECTROMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
ANNE BEATRIZ FIGUEIRA CÂMARA	VOLUMETRIA DE NEUTRALIZAÇÃO: FUNDAMENTOS, CURVAS DE TITULAÇÃO, ESCOLHA DO INDICADOR, ERRO DA TITULAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
BRENO GUSTAVO PORFIRIO BEZERRA	PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS: UTILIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, EXTRAÇÃO E MICRO- EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA, HEAD SPACE, EXTRAÇÃO EM PONTO DE NUVEM E EXTRAÇÃO EM FLUIDO SUPERCRÍTICO. FUNDAMENTOS, INST
CAMILO DE LELIS MEDEIROS DE MORAIS	ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
DANYELLE MEDEIROS DE ARAUJO	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS: FUNDAMENTOS E SUAS APLICAÇÕES, PLANEJAMENTO FATORIAL, METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA, PLANEJAMENTO FATORIAL FRACIONÁRIO.
DAVID DOUGLAS DE SOUSA FERNANDES	PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS: UTILIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, EXTRAÇÃO E MICRO- EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA, HEAD SPACE, EXTRAÇÃO EM PONTO DE NUVEM E EXTRAÇÃO EM FLUIDO SUPERCRÍTICO. FUNDAMENTOS, INST
EDUARDO RIGOTI	POTENCIOMETRIA: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
EMILY CINTIA TOSSI DE ARAUJO COSTA	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS: FUNDAMENTOS E SUAS APLICAÇÕES, PLANEJAMENTO FATORIAL, METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA, PLANEJAMENTO FATORIAL FRACIONÁRIO.
EVANIMEK BERNARDO SABINO DA SILVA	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS: FUNDAMENTOS E SUAS APLICAÇÕES, PLANEJAMENTO FATORIAL, METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA, PLANEJAMENTO FATORIAL FRACIONÁRIO.
HELOISE OLIVEIRA MEDEIROS DE ARAÚJO MOURA	PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS: UTILIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, EXTRAÇÃO E MICRO- EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA, HEAD SPACE, EXTRAÇÃO EM PONTO DE NUVEM E EXTRAÇÃO EM FLUIDO SUPERCRÍTICO. FUNDAMENTOS, INST
IAGO JOSÉ SANTOS DA SILVA	PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS: UTILIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, EXTRAÇÃO E MICRO- EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA, HEAD SPACE, EXTRAÇÃO EM PONTO DE NUVEM E EXTRAÇÃO EM FLUIDO SUPERCRÍTICO. FUNDAMENTOS, INST
IANE MAIARA SOARES DE SOUZA	ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
JANIELE MAYARA FERREIRA DE ALMEIDA	ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
JHONATTAS DE CARVALHO CARREGOSA	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS: FUNDAMENTOS E SUAS APLICAÇÕES, PLANEJAMENTO FATORIAL, METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA, PLANEJAMENTO FATORIAL FRACIONÁRIO.
JIAN FELIPE DA SILVA PEREIRA	CROMATOGRAFIA A GÁS: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
	EQUILÍBRIO IÔNICO EM SOLUÇÃO AQUOSA: PRODUTO IÔNICO

JOSÉ EUDES LIMA SANTOS	DA ÁGUA, TAMPÕES, HIDRÓLISE E CÁLCULO DE PH.
LEVI GOMES DE OLIVEIRA	PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS: FUNDAMENTOS E SUAS APLICAÇÕES, PLANEJAMENTO FATORIAL, METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA, PLANEJAMENTO FATORIAL FRACIONÁRIO.
LORENA ATHIE GOULART	ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
RAFAEL DA SILVA FERNANDES	PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS: UTILIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO, EXTRAÇÃO E MICRO- EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA, HEAD SPACE, EXTRAÇÃO EM PONTO DE NUVEM E EXTRAÇÃO EM FLUIDO SUPERCRÍTICO. FUNDAMENTOS, INST
RAONI BATISTA DOS ANJOS	VOLUMETRIA DE NEUTRALIZAÇÃO: FUNDAMENTOS, CURVAS DE TITULAÇÃO, ESCOLHA DO INDICADOR, ERRO DA TITULAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
SAMANTA CRISTINA CHIQUETTI	ESPECTROMETRIA DE EMISSÃO ATÔMICA: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
STÉFANI IURY EVANGELISTA DE ANDRADE	CROMATOGRAFIA A LÍQUIDO DE ALTA EFICIÊNCIA (CLAE): FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.
TÁSSIA BRENA BARROSO CARNEIRO DA COSTA	CROMATOGRAFIA A GÁS: FUNDAMENTOS, INSTRUMENTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES.

Ocorrências da ata:

UFRN, Setor 5, Bloco G

NATAL, 16 de Outubro de 2023 às 11:22.

Assinado digitalmente em
16/10/2023 11:08

FERNANDA ARAÚJO HONORATO
PRESIDENTE

Assinada digitalmente em
16/10/2023 11:15

SIMONE DA SILVA SIMÕES
1º EXAMINADOR

Assinado digitalmente em
16/10/2023 11:17

GISELE SIMONE LOPES
2º EXAMINADOR