

ATA DO SORTEIO DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Ao (s) 9 dias do mês de Outubro do ano de 2022, às 08:00 horas, na Sala Sala 4 - Bloco C - Setor de Aulas III da CT - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA (14.20), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Magistério Superior da área MECÂNICA DOS SÓLIDOS, TEORIA DA ELASTICIDADE E DINÂMICA DE ESTRUTURAS, em regime de trabalho de DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, objeto do Edital n° 071/2022-PROGESP, através da realização da prova escrita conduzida pela Comissão Examinadora, constituída pelos professores THIAGO DE PAULA SALES, HILBETH PARENTE AZIKRI DE DEUS, RUBENS GONCALVES SALSA JUNIOR - Presidente, nomeados pela Portaria n° 50/2022. Antes do início da avaliação, às 08:04 horas, consoante art. 18, § 2° da Resolução n° 150/2019-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
ANDRÉ MIAZAKI DA COSTA TOURINHO	CRITÉRIOS DE FALHA PARA CARREGAMENTOS ESTÁTICOS: MATERIAIS DÚCTEIS E FRÁGEIS.
FRANCISCO ALVES DE LIMA JÚNIOR	CRITÉRIOS DE FALHA PARA CARREGAMENTOS ESTÁTICOS: MATERIAIS DÚCTEIS E FRÁGEIS.
GEORGE OLIVEIRA DE ARAUJO AZEVEDO	FUNDAMENTOS DA TEORIA DA ELASTICIDADE: EQUAÇÕES DE EQUILÍBRIO, EQUAÇÕES DE COMPATIBILIDADE E PRINCÍPIO DOS TRABALHOS VIRTUAIS.
GIORGIO ANDRE BRITO OLIVEIRA	TENSÃO: VETOR TENSÃO, TENSOR DE CAUCHY, TRANSFORMAÇÃO DE TENSÃO.
PAULO BASTOS DE CASTRO	DIMENSIONAMENTO DE EIXOS E VIGAS SOB CARREGAMENTOS DINÂMICOS.
REMY KALOMBO BADIBANGA	CINEMÁTICA DO CONTÍNUO: DESCRIÇÃO DO MOVIMENTO E MEDIDAS DE DEFORMAÇÃO.
TALITA GALVÃO TARGINO	MODELAGEM E DETERMINAÇÃO DA RESPOSTA DINÂMICA LIVRE DE BARRAS UTILIZANDO MÉTODOS ANALÍTICOS.

NATAL, 10 de Outubro de 2022 às 09:15.

Assinado digitalmente em
09/10/2022 15:19RUBENS GONCALVES SALSA JUNIOR
PRESIDENTEAssinado digitalmente em
09/10/2022 15:45THIAGO DE PAULA SALES
1° EXAMINADORAssinado digitalmente em
10/10/2022 09:10HILBETH PARENTE AZIKRI DE DEUS
2° EXAMINADOR