

ATA DO SORTEIO DO TEMA PARA A PROVA DIDÁTICA - PRIMEIRO TURNO

Ao (s) 6 dia (s) do mês de dezembro do ano de 2021, às 8:30 horas, na sala de videoconferência (link: <https://meet.google.com/hau-tuos-tnf>), e na presença das seguintes pessoas: Everton Carneiro da Silva (candidato), João Lucas Correia Barbosa de Farias (candidato), Tatiane de Gois Santos (candidata) e Victor Ramon Firmo Moreira (candidato), assim como de todos os membros titulares da comissão examinadora, deu-se o sorteio de temas para o **primeiro** turno de apresentações da avaliação didática, do processo seletivo simplificado para professor substituto, na área de Mecânica dos Sólidos e Dinâmica, objeto do Edital nº 95/2021-PROGESP, tendo sido sorteado o tema “Tensões e deformações em eixos e vigas” para os candidatos Victor Ramon Firmo Moreira, Tatiane de Gois Santos e Everton Carneiro da Silva (o tema é único por turno/sessão). Os referidos candidatos estão cientes que todos devem estar presentes/logados na sala de videoconferência (link: <https://meet.google.com/mvo-sqzd-rfb>) no início do turno da prova às **8:30 horas do dia 07/12/2021**, sob pena de eliminação no certame, sendo recomendado o ingresso na sala com 15 (quinze) minutos de antecedência do horário previsto, de modo a fazer teste de conexão, conforme item 8.5.6.1 do edital. Os referidos candidatos deverão realizar a entrega do **plano de aula**, em formato PDF, por meio do e-mail dpto.engmec@gmail.com, até 30 (trinta) minutos antes do início do turno/sessão de apresentação, sob pena de eliminação do processo seletivo.

Sem nada mais a tratar, eu Raphael Araujo Cardoso, presidente da Comissão de Seleção, lavrei a presente ata, assinada por mim e demais membros da comissão.

Natal, 06 de dezembro de 2021

PRESIDENTE

Raphael Araujo Cardoso

Mat.: 3138731

1º EXAMINADOR

Luiz Claudio Ferreira da Silva

Mat.: 5220696

2º EXAMINADOR

Rubens Gonçalves Salsa Junior

Mat.: 3254403

ATENÇÃO: Realizar uma ata para cada turno/sessão e enviar uma cópia para os e-mails dos candidatos do turno!