

**ATA DO SORTEIO DO TEMA PARA A PROVA DIDÁTICA – 4º TURNO**

Aos vinte e um dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às oito horas, na sala de videoconferência do Google Meet (link: [meet.google.com/xaf-vkcg-zdo](https://meet.google.com/xaf-vkcg-zdo)), e na presença das seguintes pessoas: Camilo Gustavo Araújo Alves (candidato), Lays Carvalho de Almeida (candidato), Dennys Correia da Silva (candidato) e Nayara Bezerra Carvalho (candidato), deu-se o sorteio do tema para o **quarto** turno de apresentações da avaliação didática, do processo seletivo simplificado para professor substituto, na área de Mecânica dos Fluidos, objeto do Edital nº 022/2020-PROGESP, tendo sido sorteado o tema **3) Aplicações da Equação de Bernoulli** para os candidatos Camilo Gustavo Araújo Alves, Lays Carvalho de Almeida e Dennys Correia da Silva. Os referidos candidatos estão cientes que todos devem estar presentes/logados na sala de videoconferência (link: [meet.google.com/pjr-yihp-tff](https://meet.google.com/pjr-yihp-tff)) no início do turno da prova às **08:00 horas do dia 22/10/2020**, 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 do edital. Os referidos candidatos deverão realizar a entrega do **plano de aula**, em formato PDF, por meio do link do Google Forms (link: [forms.gle/KE79sk31QBRgYKiv9](https://forms.gle/KE79sk31QBRgYKiv9)) 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, Kelly Kaliane Rego da Paz Rodrigues, presidente da Comissão de Seleção, lavrei a presente ata, assinada por mim e demais membros da comissão.

Natal/RN, 21 de outubro de 2020.



PRESIDENTE



1º EXAMINADOR



2º EXAMINADOR