



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

Aos 19 dias do mês de maio do ano de 2022, às 13 horas e 30 minutos, em sua Sede no Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - Bairro Jardim das Américas, Curitiba/PR, realizou-se a Reunião da Banca para o Teste Seletivo para Contratação de Professor Substituto 40 horas na Área de Ciências Térmicas, Matéria Específica de Termodinâmica do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Paraná, composta pelos Professores Luciano Kiyoshi Araki, Christian Scapulatempo Strobel e Diogo Berta Pitz, sob Presidência do primeiro. Pauta do dia: Sorteio dos pontos da prova didática e dos horários para sua execução. Os temas da prova didática foi anteriormente divulgado de acordo com o Informe sobre Programa e Bibliografia (Doc. SEI 4468511), a saber:

- 1) Propriedades Termodinâmicas de Substâncias Reais;
- 2) Primeira Lei da Termodinâmica em Sistemas Fechados e Volumes de Controle;
- 3) Segunda Lei da Termodinâmica;
- 4) Balanço de Entropia em Sistemas Fechados e Volumes de Controle;
- 5) Primeira e Segunda Leis Combinadas: Irreversibilidade, Disponibilidade/Exergia;
- 6) Sistemas de Potência e de Refrigeração;
- 7) Tecnologias para Aumento da Eficiência Energética: Cogeração, Trigerção, Poligeração;
- 8) Mistura de Gases e Psicrometria;
- 9) Misturas Reagentes: Combustão Completa e com Dissociação.

Todos os candidatos(as) habilitados estiveram presentes ao sorteio, que ocorreu nas dependências da sala anexa à Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica. Os(as) candidatos(as) sortearam primeiramente o ponto e na sequência o horário para sua respectiva aula didática. Com base nos resultados do duplo sorteio, tem-se o seguinte resultado:

Horário	Candidato(a)	Tema da aula
13:30	Ana Luiza Beltrão Santana	5) Primeira e Segunda Leis Combinadas: Irreversibilidade, Disponibilidade/Exergia
14:30	Izabel Cecília Ferreira de Souza Vicentin	8) Mistura de Gases e Psicrometria
15:30	Lucas Martin	9) Misturas Reagentes: Combustão Completa e com Dissociação
16:30	Leonardo Murilo Nepomuceno	7) Tecnologias para Aumento da Eficiência Energética: Cogeração, Trigerção, Poligeração
17:30	Lauber de Souza Martins	2) Primeira Lei da Termodinâmica em Sistemas Fechados e Volumes de Controle

Na sequência, os(as) candidatos(as) foram conduzidos à sala PG-07, onde serão ministradas as aulas didáticas, na sexta-feira 20 de maio, conforme horário sorteado. Foi informado aos(as) candidatos(as) que à sua disposição, os(as) mesmos(as) terão quadro-negro, giz e projetor para execução de suas aulas didáticas. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Prof. Luciano Kiyoshi Araki, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANO KIYOSHI ARAKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/05/2022, às 16:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CHRISTIAN SCAPULATEMPO STROBEL, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/05/2022, às 16:26, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DIOGO BERTA PITZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/05/2022, às 17:24, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4530818** e o código CRC **B5A00C11**.