

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E ENERGIA - DEMEC

ATA DO PROCESSO DE APURAÇÃO DO RESULTADO DA ELEIÇÃO PARA ESCOLHA DA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E ENERGIA

Aos 10 dias do mês de outubro de 2023, às 09:30 horas, neste Instituto Politécnico do Rio de Janeiro, situado à Rua Bonfim, 25, Vila Amelia, Nova Friburgo, deu-se início ao processo de votação virtual para escolha dos novos representantes discentes que irão recompor a Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica e Energia. A votação ocorreu por meio da plataforma eletrônica do “Helios Voting”, transcorreu de forma ordeira, sem relato de ocorrências e encerrou-se às 16:30 horas do dia 11 de outubro de 2023.

Encerrada a votação, fez-se a extração dos dados do sistema “Helios Voting”, onde apurou-se os seguintes resultados: Número de votantes 24. Votos válidos - 20. Votos em branco - 1. Não houve votos nulos. A chapa única composta pelos professores Júlio Cesar Guimarães Tedesco (chefe) e Enrique John Arias Chinga (subchefe) recebeu 19 votos. Em conformidade com o disposto no Edital deste processo, a Comissão responsável atesta que foram eleitos para a chefia do Departamento de Engenharia Mecânica e Energia os professores Júlio Cesar Guimarães Tedesco (chefe) e Enrique John Arias Chinga (subchefe).

Diante do exposto, a Comissão Eleitoral finaliza a apuração dos votos e proclama o presente resultado, solicitando, desde já, a publicação deste em conformidade com o cronograma eleitoral. Fica estabelecido o prazo de 48:00 horas contadas a partir da presente publicação para interposição de recursos ao resultado da votação. Nada mais havendo a tratar, encerra-se o processo de votação e eu, Joel Sánchez Domínguez, na condição de Presidente da Comissão Eleitoral, assino eletronicamente o presente documento. Nova Friburgo, 11 de outubro de 2023.

Nova Friburgo, 11 de outubro de 2023.

Joel Sánchez

**Joel Sánchez Domínguez
Presidente Comissão Eleitoral**