

Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco Conselho Superior

Pauta da 2ª REUNIÃO ORDINÁRIA, a realizar-se em 25 de abril de 2022 (segunda-feira), às 8h - Videoconferência

- I. Aprovação da Pauta;
- II. Aprovação da Ata da 1º RO 21/2/2022;
- III. Expediente;
- IV. Ordem do dia:
- a. Homologação do processo eleitoral dos representantes discentes para composição do Conselho Superior do IFPE durante o restante do biênio 2021/2023 (Processo nº 23294.000773/2022-09 / Relatoria da conselheira Juliana Gomes das Oliveiras);
- b. Homologação da Resolução nº 120, de 25 de fevereiro de 2022, a qual aprovou, *ad referendum*, a reformulação integral do Projeto Pedagógico do curso técnico integrado em Mecânica do IFPE, *Campus* Recife (Processo nº 23295.004316/2022-37 / Relatoria do conselheiro Wilker Victor da Silva Azevedo);
- c. Homologação da Resolução nº 125, de 5 de abril de 2022, a qual aprovou, *ad referendum*, a proposta de trabalho para candidatura do IFPE ao processo de credenciamento de instituições associadas ao Mestrado Profissional em Filosofia (Processo nº 23298.004872/2022-07 / Relatoria do conselheiro Eugênio Pacelle da Costa Cavalcante);
- d. Regulamento das relações entre o IFPE e as suas Fundações de Apoio (Processo nº 23294.013487.2021-71 / Relatoria do conselheiro Victor da Costa Wanderley);
- e. Relatório Anual de Atividades de Auditoria Interna (Raint) 2021 do IFPE (Processo n° 23294.005913/2022-36 / Ofício nº 005/2022-AUDI/CONSUP/IFPE / Relatoria do conselheiro Jadson de Arruda Almeida).

Maristhela de Fátima Araújo de Oliveira

Secretária do Conselho Superior



Documento assinado eletronicamente por Maristhela de Fatima Araujo de Oliveira, Secretário(a), em 06/04/2022, às 14:29, conforme art. 6°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifpe.edu.br informando o código verificador **0076001** e o código CRC **A9A891E6**.