

COMUNICADO N.º 4/2025 - SEE-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP

Assunto: Proclamação do Resultado Final - RECOMPOSIÇÃO DO CONSELHO DE CAMPUS (CONCAM) DO CAMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO - MANDATO 2023/2025

A Comissão Eleitoral Local, designada por meio da Portaria n.º 18/2025 - DRG/PEP/IFSP, de 14 de fevereiro de 2025, no uso de suas atribuições e de acordo com o Código Eleitoral para recomposição do CONCAM do IFSP – Campus Presidente Epitácio, torna público a proclamação do **Resultado Final** do pleito ocorrido nos dias 31 de março e 1º de abril de 2025, por meio do Sistema Helios Voting.

Conforme previsto no cronograma e no referido Código Eleitoral, o prazo para interposição de recursos encerrou-se no dia 03 de abril de 2025 **sem o recebimento de quaisquer manifestações**. Dessa forma, o resultado preliminar é confirmado como resultado final.

Segmento representativo: Discente			
Colocação	Nome Completo	Quantidade de votos	Situação
1º	Luís Fernando Regolino dos Anjos Júnior	18	2º Suplente
2º	Adryan Marques Mota	15	3º Suplente
3º	Kamilly Vithoria Vieira de Oliveira	7	Lista de espera
4º	Frederico Emboaba dos Santos Fernandes	4	Lista de espera
5º	Angelo Inami da Silva	2	Lista de espera
6º	Manoela Bonome de Souza Alves	1	Lista de espera
TOTAL DE VOTOS		47	

Segmento representativo: Técnico-administrativo			
Colocação	Nome Completo	Quantidade de votos	Situação
1º	Thalita Alves dos Santos	24	Titular
TOTAL DE VOTOS		24	

Campus Presidente Epitácio/SP, 4 de abril de 2025

Leonardo Ataíde Carniato

Presidente da Comissão Eleitoral

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Leonardo Ataíde Carniato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/04/2025 10:45:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/04/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 925890

Código de Autenticação: ec637b2403



COMUNICADO N.º 4/2025 - SEE-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP