

03/06/2022

COMUNICADO N.º 4/2022 - CSUPTPISPO/DME-SPO/DRG/SPO/IFSP

COMUNICADO

Assunto: Publicação do resultado preliminar da votação referente ao processo eleitoral para composição do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial para o Departamento de Mecânica do Câmpus São Paulo.

A Comissão Eleitoral constituída para realizar a composição do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial para o Departamento de Mecânica do Câmpus São Paulo, no uso de suas atribuições legais, delegadas pela Portaria nº SPO.062, de 08 de abril de 2022 e considerando o disposto no Edital nº SPO.046 de 13 de maio de 2022, informa o resultado preliminar da votação, de acordo com os seguintes segmentos:

DOCENTE

Total de votos recebidos: 17

APURAÇÃO - SEGMENTO DOCENTE		
Nome	Prontuário	Votos
Gustavo Neves Margarido	SP213123	3
Herbert Cesar Gonçalves de Aguiar	SP091510	0
Luciana do Carmo Leite Silva	BP09027X	0
Paulo Ramirez	SP081115	4
Ricardo Aparecido da Cruz	SP14910X	4
Ridnal João do Nascimento	SP090670	6

Fonte: https://helios.ifsp.edu.br/helios/e/prod_ind_2022_doc

DISCENTE

Total de votos recebidos: 5

APURAÇÃO - SEGMENTO DISCENTE		
Nome	Prontuário	Votos
Bianca Batista de Oliveira	SP3062694	1
Karina de Almeida Maciel	SP3059391	4

Fonte: https://helios.ifsp.edu.br/helios/e/prod_ind_2022_dis

TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Não houve candidaturas.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Mauricio Silva Nascimento**, COORDENADOR - FUC1 - CSUPTPISPO, em 03/06/2022 14:59:46.
- **Flavio Henrique Manarelli**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/06/2022 15:07:35.
- **Mauro Machado de Oliveira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/06/2022 15:14:36.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/06/2022. 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: 357774

Código de Autenticação: 7610107aee



COMUNICADO N.º 4/2022 - CSUPTPISPO/DME-SPO/DRG/SPO/IFSP