

COMUNICADO N.º 25/2021 - DEL-SPO/DRG/SPO/IFSP

Assunto: Resultado preliminar das Votações para Eleição de Coordenador de curso Técnico Modular em Telecomunicações

São Paulo, 15 de outubro de 2021

A Comissão Eleitoral, instituída pela Portaria nº SPO.200, de 16 de agosto de 2021, para Eleição de Coordenador do Curso Técnico Modular em Telecomunicações do IFSP - Campus São Paulo, divulga, conforme Art. 5º da Resolução IFSP nº 042/2018 e Portarias nº SPO. 186, de 11 de agosto de 2021, e SPO. 188, de 12 de agosto de 2021, o resultado preliminar da votação:

	Alunos		Servidores		Total (TVC)
	Votantes (NVDC)	Aptos (NDA)	Votantes (NVPC)	Aptos (NPA)	
Técnico Modular em Telecomunicações					
Amauri dos Santos	0	72	13	22	39,39%

Art. 5º - O processo eleitoral para Coordenador de Curso ocorrerá na forma de consulta aos servidores atuantes no curso, professores e técnico-administrativos ligados ao curso, bem como aos discentes regularmente matriculados atribuindo-se o peso de 2/3 (dois terços) aos servidores (professores e administrativos) e de 1/3 (um terço) aos discentes, conforme equação abaixo.

$$TVC = \frac{2}{3} \times \frac{NVPC}{NPA} + \frac{1}{3} \times \frac{NVDC}{NDA}$$

Onde:

TVC – Total de Votos do Candidato.

NVPC – Número de Votos de Servidores no Candidato. NPA – Número de Servidores Aptos a Votar.

NVDC – Número de Votos de Discentes no Candidato.

NDA – Número de Discentes Aptos a Votar.

Atenciosamente,

Antonio Faricelli Filho – SP070002
Presidente da Comissão Eleitoral

Documento assinado eletronicamente por:

- **Antonio Faricelli Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 15/10/2021 16:11:57.
- **Flavia Tulio de Lima Timoteo, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 15/10/2021 15:26:27.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/10/2021. 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: 245814

Código de Autenticação: 2ce227a979



COMUNICADO N.º 25/2021 - DEL-SPO/DRG/SPO/IFSP