MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

CAMPUS SÃO PAULO

RESULTADO PRELIMINAR

COORDENADORES DE CURSO DA DIRETORIA DE ELÉTRICA

DATA: 14/09/2019

De acordo com o Calendário Eleitoral (https://spo.ifsp.edu.br/component/content/article?id=1947), e em conformidade com a Resolução N.º 42/2018-CONSUP, a Comissão Eleitoral para as funções de coordenadores de curso da Diretoria de Elétrica torna público o resultado preliminar.

Segundo o art°5 da referida resolução, o cálculo de total de votos do candidato é feito da seguinte forma:

$$TVC = \frac{2}{3} * \left(\frac{NVPC}{NPA}\right) + \frac{1}{3} * \left(\frac{NVDC}{NDA}\right)$$

Onde:

TVC - Total de Votos do Candidato.

NVPC - Número de votos de servidores ao candidato.

NPA - Número de servidores aptos a votar.

NVDC - Número de votos de discentes ao candidato.

NDA - Número de discentes aptos a votar.

Na tabela abaixo, para cada curso, os candidatos foram ordenados de forma decrescente segundo o total de votos recebidos (TVC).

CANDIDATO	PRONTUÁRIO	NVPC	NPA	NVDC	NDA	TVC
ENGENHARIA ELETRÔNICA						
WAGNER DE AGUIAR	SP09023-2	29	86	0	242	0,2248
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO						
TARCÍSIO FERNANDES LEÃO	SP10048-1	31	93	1	220	0,2237
TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS						
MÁRIO SÉRGIO CAMBRAIA	SP92068-X	17	61	13	247	0,2033
MARCOS NOBORU KURATA	SP14593-2	14	61	20	247	0,1800
TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL						
ALEXANDRE VENTIERI	SP14790-4	31	95	36	370	0,2500
ALAOR MOUSA SACCOMANO	SP14791-6	14	95	3	370	0,1009
TÉCNICO CONCOMITANTE E SUBSEQUENTE EM TELECOMUNICAÇÕES						
AMAURI DOS SANTOS	SP09090-6	12	24	1	164	0,3354
ALEXANDRE GALVONAS APUZZO	SP99008-5	3	24	3	164	0,0894
EDUARDO VITOR DE SOUSA	SP08115-2	2	24	0	164	0,0556
TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM ELETRÔNICA						
OMAR RODRIGUES ALVES	SP95019-1	20	123	0	315	0,1084
TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM ELETROTÉCNICA (JUNTO COM TÉCNICO						
CONCOMITANTE E SUBSEQUENTE EM ELETROTÉCNICA)						
CARLOS ALBERTO MITIO HIRANO	SZ12167-8	29	119	5	189	0,1713