



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

PORTARIA Nº 75/2023 - DRG/PEP/IFSP DE 11 DE MAIO DE 2023

O DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais delegadas pela Portaria nº 3.903, de 04 de novembro de 2015, e considerando a Resolução nº 160, de 2 de dezembro de 2014, considerando o Resultado Final – Edital 02/2023 através do Ofício nº 8/2023 – CAE-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP e o que consta no Processo nº 23440.001112.2023-07,

RESOLVE:

Art. 1º DESIGNAR os docentes internos e externos abaixo relacionados para ocupar a função de Docentes Bolsistas para atuar no curso de Formação Inicial e Continuada - FIC, no âmbito do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego - Pronatec, Bolsa-Formação Trabalhador, no Curso de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis do IFSP Câmpus Presidente Epitácio, no ano de 2023.

Docentes Internos

Nome	SIAPE	Pontuação	Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula	Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	Estudo de Viabilidade de Negócio
Antonio Marcos Tome	10***02	23,8							1ª prioridade
Fernando da Cruz Pereira	10***37	23,8	1ª prioridade	2ª prioridade					
João Domingos Augusto dos Santos Pereira	23***54	23,0	1ª prioridade	2ª prioridade	4ª prioridade	5ª prioridade		3ª prioridade	
Fernando Barros Rodrigues	19***78	22,4	1ª prioridade	4ª prioridade	2ª prioridade	3ª prioridade		5ª prioridade	
Leonardo Ataide Carniato	19***28	22,4	2ª prioridade	5ª prioridade	4ª prioridade	1ª prioridade		3ª prioridade	
Tiago Veronese Ortunho	21***21	22,4	3ª prioridade		4ª prioridade	5ª prioridade	1ª prioridade	2ª prioridade	
Davi Carnieto	40***75	22,3	1ª prioridade						
Bruno Sereni	33***42	5,8	1ª prioridade	3ª prioridade		4ª prioridade	5ª prioridade	2ª prioridade	

Docentes Externos

Nome	Pontuação	Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula	Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	Estudo de Viabilidade de Negócio
------	-----------	---	---	---	--	--	------------------------------------	----------------------------------

Julio Cesar Candido dos Santos	1,0	1ª prioridade	2ª prioridade	4ª prioridade	3ª prioridade			
Evaldo Rogerio Rodrigues Guirao Junior	1,0	1ª prioridade	2ª prioridade	3ª prioridade	4ª prioridade	5ª prioridade		

Art. 2º As atribuições dos Profissionais Bolsistas (Docentes) são aquelas elencadas no subitem 3.3.1, do item 3, conforme o Edital nº 2/2023.

Art. 3º Conforme o subitem 1.4, do item 1 do Edital nº2/2023, a contratação dos candidatos selecionados obedecerá à lista de classificação apresentada como resultado final deste processo de seleção pública simplificado e serão convocados conforme a demanda do IFSP/Câmpus Presidente Epitácio, podendo ser realizada a qualquer tempo, durante o período dos cursos, com antecedência de dois dias úteis.

Art. 4º Revogar a PORTARIA PEP IFSP Nº 0044, DE 11 DE MARÇO DE 2022.

Art. 5º Esta portaria tem a vigência para o ano de 2023.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.  
Dê ciência.  
Publique-se.

ALEXANDRE ATAIDE CARNIATO  
DIRETOR-GERAL  
IFSP – Câmpus Presidente Epitácio

Publicado no sítio institucional em 11 de maio de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

- Alexandre Ataide Carniato, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DRG/PEP, em 11/05/2023 13:44:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/05/2023. 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: 546119  
Código de Autenticação: 6dfe176c08

