



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

PORTARIA PEP IFSP N° 0058, DE 28 DE ABRIL DE 2022

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 e o Comunicado nº. 2/2021 – PRO-EXT/RET/IFSP, de 19 de novembro de 2021, e o que consta no Processo nº 23440.002075.2021-84, e no Processo nº 23440.000775.2022-15,

RESOLVE:

Art. 1° Alterar em parte, a Portaria PEP IFSP nº 0044, de 11 de março de 2022.

Art. 2° Nomear os servidores Haislan Ranelli Santana Bernardes, Siape 02239\*\*\* e Miguel Ângelo Luiz Maciel, Siape 01341\*\*\* para ocupar a função de Docente para atuar no curso de Formação Inicial e Continuada - FIC, no âmbito do Programa Qualifica Mais (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.

Art. 3° O quadro dos servidores abaixo discriminados para ocupar a função de Docente para atuar no curso de Formação Inicial e Continuada - FIC, no âmbito do Programa Qualifica Mais (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 2022, passa ter a seguinte composição:

Disciplinas	Docentes na Bolsa-Formação do Pronatec
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Fernando Barros Rodrigues
	Leonardo Ataide Carniato
	Mario Eduardo de Barros Gomes e Nunes da Silva
	João Domingos Augusto dos Santos Pereira
	Tiago Veronese Ortunho
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Andryos da Silva Lemes
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula	João Domingos Augusto dos Santos Pereira
	Fernando Barros Rodrigues
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água	Mario Eduardo de Barros Gomes e Nunes da Silva
	Leonardo Ataide Carniato
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Haislan Ranelli Santana Bernardes
	Tiago Veronese Ortunho
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)	Tiago Veronese Ortunho
	Haislan Ranelli Santana Bernardes
	Leonardo Ataide Carniato



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

Estudo de Viabilidade de Negócio	Antonio Marcos Tomé
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água (SFV)	Haislan Ranelli Santana Bernardes
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática) (MSF)	Haislan Ranelli Santana Bernardes
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico (MST)	Haislan Ranelli Santana Bernardes
	Miguel Ângelo Luiz Maciel

Art. 4º As atribuições dos Profissionais Bolsistas (Docentes) são aquelas elencadas no Edital nº 1/2022 e no Edital nº 10/2022 – CEX-PEP/DRG/PEP/IFSP.

Art. 5º A contratação dos candidatos selecionados obedecerá à lista de classificação apresentada como resultado final do 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, conforme o Edital nº1/2022 e no Edital nº 10/2022 – CEX-PEP/DRG/PEP/IFSP.

Art. 6º Convalidar os atos praticados pelos servidores designados que consta no Art. 2º desta portaria, a partir de 08 de abril de 2022.

Art. 7º Esta portaria tem a vigência para o ano de 2022.

Art. 8º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Dê ciência.

Publique-se.

ALEXANDRE ATAIDE CARNIATO

DIRETOR-GERAL