



Ministério da Educação  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí  
IFPI  
Av. Jânio Quadros, 330, Santa Isabel, TERESINA / PI, CEP 64053-390  
Fone: (86) 3131-1443 Site: [www.ifpi.edu.br](http://www.ifpi.edu.br)

EDITAL 46/2022 - GAB/REI/IFPI, de 20 de abril de 2022.

## RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL 38/2022 - GAB/REI/IFPI, de 12 de abril de 2022.

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí - IFPI, no uso de suas atribuições legais, torna público o **Resultado Preliminar referente ao EDITAL 38/2022 - GAB/REI/IFPI, de 12 de abril de 2022**, que contém as normas, rotinas e procedimentos referentes à seleção de colaboradores externos e servidores do IFPI para atuarem como Professor Formador no Curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) de Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, na modalidade presencial, no âmbito do Programa Qualifica Mais EnergIF/Bolsa-Formação.

### 1. DOS RESULTADOS

#### 1.1 Campus Teresina Central

Disciplina	Candidato	Pontuação
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos e de Bombeamento de Água	Ariosto Rodrigues de Alencar Júnior	0
	Emanuel Marques de Souza	0
	Flávio Fernandes Batista Nascimento	35
	Francisco Victor Esteves Lemos	15
	Raniere Lira de Sousa Martins	4
	Walker Wilson Holanda Fernandes	0
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Ariosto Rodrigues de Alencar Júnior	0
	Flávio Fernandes Batista Nascimento	35
	Lívia Cristina Oliveira da Rocha	3
	Walker Wilson Holanda Fernandes	0
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	Emanuel Marques de Souza	0
	Francisco Victor Esteves Lemos	15
	Raniere Lira de Sousa Martins	4

## 1.2 Campus Picos

Disciplina	Candidato	Pontuação
Estudo de Viabilidade de Negócio no Setor Fotovoltaico	Não houve candidato inscrito	

## 1.3 Campus Parnaíba

Disciplina	Candidato	Pontuação
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Arão Gomes Souza de Araújo	0
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Células	Arão Gomes Souza de Araújo	0
	Leonardo Chaves Mota	0
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos e de Bombeamento de Água	Eduardo Pinto Conceição	15
	Leonardo Chaves Mota	0
Estudo de Viabilidade de Negócio no Setor Fotovoltaico	Bruno Fonseca Guerra	18
	Eduardo Pinto Conceição	15

## 1.4 Campus Floriano

Disciplina	Candidato	Pontuação
Matemática Aplicada à Eletricidade	José Cardoso de Macedo Filho	35
	Izabela Andrade dos Santos	10
Eletricidade Básica Aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	Geórgia Dias Pereira	15
	José da Silva Rodrigues	53
	Robson de Abreu Carvalho	5
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	Geórgia Dias Pereira	15
	José da Silva Rodrigues	53

Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Células	Não houve candidato inscrito	
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos e de Bombeamento de Água	Não houve candidato inscrito	
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico	Não houve candidato inscrito	
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos	Robson de Abreu Carvalho	5

PAULO BORGES DA CUNHA

Reitor do IFPI

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Borges da Cunha, REITOR - CD1 - GAB-IFPI, em 20/04/2022 10:48:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/04/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 85589

Código de Autenticação: f069df2a0f

