

Instituto Federal da Paraíba
COMPEC - Comissão Permanente de Concursos
Processo Seletivo Bolsista - Programa Qualifica Mais EnergIF - 54/2022

Relação Preliminar de Candidatos Inscritos

Para as inscrições não homologadas nesta relação, o candidato(a) poderá fazer a interposição de recursos por meio de login e senha no ambiente das inscrições, disponibilizado no endereço eletrônico: <https://concursos.ifpb.edu.br/> de acordo com o subitem 10.1 Quadro VIII-Cronograma

Candidato	Inscrição	Código
ALISSON CLEBIO DE ARAUJO PEREIRA	2022.054.007.00003	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
AMANDA BARBOSA SILVA	2022.054.003.00002	3 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Patos
ANDERSON WENDEL DUTRA DE MEDEIROS	2022.054.001.00003	1 - Professor Formador - Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos - Patos
ANTÔNIO FELIPE DA SILVA RODRIGUES	2022.054.002.00002	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança
ARIELMA MARQUES DOS SANTOS	2022.054.007.00008	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
BRUNO ALMEIDA DE SOUZA	2022.054.005.00001	5 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Patos
BRUNO MACIEL SANTOS DE OLIVEIRA	2022.054.007.00001	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
BRUNO RIBEIRO DE ARAÚJO	2022.054.008.00001	8 - Professor Formador - Montagem de Sistemas Fotovoltaicos - Esperança
CAIO MÚCIO DE LACERDA MARQUES	2022.054.007.00007	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
EDDY LOPES MEDEIROS	2022.054.001.00001	1 - Professor Formador - Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos - Patos
ELISÂNGELA MARIA DA SILVA	2022.054.007.00009	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
ELVYS RAPOSO PONTES	2022.054.004.00006	4 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Esperança
EWERTON BRASIL DA SILVA QUEIROZ	2022.054.004.00001	4 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Esperança
FELIPE SUASSUNA GUEDES	2022.054.003.00001	3 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Patos
FILIPE LUCENA MEDEIROS DE ANDRADE	2022.054.009.00001	9 - Professor Formador - Montagem de Sistemas Fotovoltaicos - Patos
GLÊSTON CARNEIRO AGRA	2022.054.006.00002	6 - Professor Formador - Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água - Esperança
IANES BARBOSA GRÉCIA COUTINHO	2022.054.007.00006	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
JEFFERSON SEGUNDO DE LIMA	2022.054.006.00001	6 - Professor Formador - Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água - Esperança
JOSÉ ALEXSANDRO NUNES DE ARAÚJO	2022.054.009.00002	9 - Professor Formador - Montagem de Sistemas Fotovoltaicos - Patos
JOSÉ IZAAC LEITE DE AMORIM	2022.054.004.00003	4 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Esperança
JOSÉ LEÃO DE OLIVEIRA NETO	2022.054.007.00004	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos

Para as inscrições não homologadas nesta relação, o candidato(a) poderá fazer a interposição de recursos por meio de login e senha no ambiente das inscrições, disponibilizado no endereço eletrônico: <https://concursos.ifpb.edu.br/> de acordo com o subitem 10.1 Quadro VIII-Cronograma

KAIO RAMALHO FREIRE	2022.054.001.00004	1 - Professor Formador - Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos - Patos
LOUISE GOMES DE LIMA	2022.054.002.00001	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança
LOUISE PEREIRA DA SILVA	2022.054.002.00003	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança
MISAEI SOUTO DE OLIVEIRA	2022.054.002.00007	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança
PHELIPE LEAL SERAFIM RODRIGUES	2022.054.002.00004	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança
RAFAEL MOURA DUARTE	2022.054.004.00005	4 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Esperança
RICARDO CAVALCANTI COSTA	2022.054.007.00002	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
ROMERO ALAMO OLIVEIRA DE MEDEIROS	2022.054.002.00006	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança
SÁVIO MATEUS FERREIRA PESSOA	2022.054.004.00004	4 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Esperança
THYAGO FREIRE MONTEIRO	2022.054.007.00005	7 - Professor Formador - Medidas de Segurança do Trabalho aplicadas ao Setor Fotovoltaico - Patos
TIAGO DE PONTES TAVARES	2022.054.004.00002	4 - Professor Formador - Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos e Célula - Esperança
YUKIO FERREIRA YABUTA	2022.054.002.00005	2 - Professor Formador - Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica - Esperança