



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

**EDITAL N° 44/2021/PRPIPG/REITORIA - retificação do Edital  
N° 44/2021/PRPIPG/REITORIA  
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE) – Período 2022.1**

**Quadro I - Inscrições homologadas**

<b>Nº</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
1	Ana Clara Souza Araujo	Eletromagnetismo Aplicado
2	Anderson Fernandes	Eletromagnetismo Aplicado
3	André Pedro Herculano	Processamento de Sinais
4	Antonio Ismael Feitosa dos Santos	Eletromagnetismo Aplicado
5	Bruna Luise da Silva Bandeira	Eletromagnetismo Aplicado
6	Bruno Lima Cavalcante	Eletromagnetismo Aplicado
7	Claudio Alves de Souza	Eletromagnetismo Aplicado
8	Daniel Fonseca	Eletromagnetismo Aplicado
9	Eduarly Freitas	Eletromagnetismo Aplicado
10	Emilly Josy Bezerra Duarte	Eletromagnetismo Aplicado
11	Ester Oliveira Campos	Eletromagnetismo Aplicado
12	Filipe Fragoso de Abreu	Eletromagnetismo Aplicado
13	Helder Cavalcante Nascimento**	Eletromagnetismo Aplicado
14	Izabelly Soares de Oliveira	Eletromagnetismo Aplicado
15	José André da Costa	Eletromagnetismo Aplicado
16	José Wellington Gonçalves de Santana	Processamento de Sinais
17	Larissa de Almeida Ramos	Processamento de Sinais
18	Leandro de Oliveira Gonsalves	Processamento de Sinais
19	Manoel Humberto Ribeiro da Costa Filho	Processamento de Sinais
20	Marcelo Martins Soares	Processamento de Sinais
21	Marcus Estêvão Sousa Lopes	Eletromagnetismo Aplicado
22	Maria Valdeilma feliz dos Santos	Eletromagnetismo Aplicado
23	Maura Lúcia Rodríguez Alexandre	Eletromagnetismo Aplicado
24	Mylenna Correia de Andrade	Eletromagnetismo Aplicado
25	Oberdan Holanda Souto*	Eletromagnetismo Aplicado

## Continuação Quadro I - Inscrições homologadas

<b>26</b>	Olívio do Nascimento Ferreira	Processamento de Sinais
<b>27</b>	Osni Di Tarsis Rodrigues Porcino	Processamento de Sinais
<b>28</b>	Patricia Dantas Bezerra	Eletromagnetismo Aplicado
<b>29</b>	Pedro Henrique Freitas Silva	Processamento de Sinais
<b>30</b>	Pedro Ivo Aragao Guimaraes	Processamento de Sinais
<b>31</b>	Samuel Franco da Silva	Eletromagnetismo Aplicado
<b>32</b>	Sara de Freitas Lima	Processamento de Sinais
<b>33</b>	Sérgio Ricardo Paes Barreto de Oliveira	Processamento de Sinais
<b>34</b>	Tais Mikaelle Ferreira de Lima	Processamento de Sinais
<b>35</b>	Ulisses Assis de Souza*	Processamento de Sinais

LEGENDA: \* – CANDIDATOS OPTANTES POR COTA DE INGRESSO (AFRODESCENDENTE, INDÍGENA OU PESSOA COM DEFICIÊNCIA), \*\* – CANDIDATOS OPTANTES POR VAGA INSTITUCIONAL.

OBSERVAÇÕES: \_ Datas para apresentação de recurso: dias 16 e 17/12/2021.

\_ Os candidatos optantes por cota de ingresso que tiveram suas inscrições homologadas estão convocados para se apresentarem à Comissão de Ações Afirmativas na Pós-Graduação, via google meet, conforme item 4.2.2. do Edital N° 44/2020/PRPIPG/REITORIA, no dia 16 de dezembro de 2021, às 09 horas. Link de acesso: [meet.google.com/fgn-qzuk-cbj](https://meet.google.com/fgn-qzuk-cbj)

João Pessoa, 14 de dezembro de 2021.

**CARLOS DANILO MIRANDA REGIS**  
**(Presidente da Comissão de Seleção)**