



**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 FINAL DAS INSCRIÇÕES**

**EDITAL N° 34/2020/PRPIPG/REITORIA - retificação do Edital**  
**N° 33/2020/PRPIPG/REITORIA**  
**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**ENGENHARIA ELÉTRICA (PPGEE) – Período 2021.1**

**Quadro I - Inscrições homologadas**

<b>Nº</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>
1	Alexandro de Lima Cordeiro	Eletromagnetismo Aplicado
2	Ana Cristina Silva Gomes	Eletromagnetismo Aplicado
3	Aziz Oloroun-Shola Bissiriu *	Eletromagnetismo Aplicado
4	Carlos Magno da Silva	Processamento de Sinais
5	Danielly Gualberto Leite	Eletromagnetismo Aplicado
6	Danila Araújo Santos	Eletromagnetismo Aplicado
7	Danilo Augusto Barbosa Coutinho	Eletromagnetismo Aplicado
8	David Felipe Dias	Processamento de Sinais
9	Dinaldo Jorge Guedes Santos	Eletromagnetismo Aplicado
10	Djaelson do Nascimento Silva	Eletromagnetismo Aplicado
11	Everaldo Faustino da Costa Júnior	Eletromagnetismo Aplicado
12	Felipe Regis Gouveia Ribeiro	Processamento de Sinais
13	Francisco Aldir Teixeira Abreu *	Eletromagnetismo Aplicado
14	Gabriel Gutierrez Pereira Soares	Processamento de Sinais
15	Gleibson Cardoso Rodrigues	Eletromagnetismo Aplicado
16	Joalysson de Souza Marinho	Processamento de Sinais
17	José Jandilson de Sousa Arruda	Processamento de Sinais
18	José Wellington Gonçalves de Santana	Eletromagnetismo Aplicado
19	Leandro Narciso Calado	Processamento de Sinais
20	Louise Gomes de Lima	Eletromagnetismo Aplicado
21	Luana Priscila Alves dos Santos	Processamento de Sinais
22	Marcelo Nunes Silva	Eletromagnetismo Aplicado
23	Marcelo Sousa Gomes	Processamento de Sinais
24	Marcos Antônio Paiva Marquês Júnior	Processamento de Sinais
25	Maria Sonia Freire de Andrade	Eletromagnetismo Aplicado

### Continuação Quadro I - Inscrições homologadas

26	Mateus Lucas de Campos e Silva	Eletromagnetismo Aplicado
27	Matheus Fortes de Oliveira Santos	Processamento de Sinais
28	Maura Lúcia Rodríguez Alexandre	Eletromagnetismo Aplicado
29	Mayk Douglas Vilar Gambarra	Eletromagnetismo Aplicado
30	Osni Di Tarsis Rodrigues Porcino	Processamento de Sinais
31	Paul Yonggi Cho Constâncio de Lima	Processamento de Sinais
32	Rafael Duarte de Sousa	Processamento de Sinais
33	Ricardo Cavalcanti Costa	Eletromagnetismo Aplicado
34	Roberio Oliveira Rodrigues	Processamento de Sinais
35	Rossana da Silva Pontes	Processamento de Sinais
36	Rúbia Rafaela Ferreira Ribeiro	Processamento de Sinais
37	Sharon Raphaella Oliveira Simões de Sousa	Processamento de Sinais
38	Smith Lima da Silva *	Processamento de Sinais
39	Stefany Almeida Barbosa	Processamento de Sinais
40	Suelen Lima de Carvalho	Eletromagnetismo Aplicado
41	Thiago Borges de Carvalho	Processamento de Sinais
42	Vagner Luna do Nascimento *	Processamento de Sinais
43	Yuri Emanuel Pereira Dias	Processamento de Sinais

LEGENDA: \* – CANDIDATOS OPTANTES POR COTA DE INGRESSO (AFRODESCENDENTE, INDÍGENA OU PESSOA COM DEFICIÊNCIA) HOMOLOGADOS PELA COMISSÃO DE AÇÕES AFIRMATIVAS DA PÓS-GRADUAÇÃO DO IFPB.

### Quadro II – Inscrições não homologadas

Nº	CANDIDATO	MOTIVO
1	Angélica Martins da Silva	Curso Superior não é área afim à Engenharia Elétrica.
2	Hélder Cavalcante Nascimento	Recurso Indeferido. Documentação enviada incompleta.

João Pessoa, 17 de dezembro de 2020.

**SUZETE ÉLIDA NÓBREGA CORREIA**  
(Presidente da Comissão de Seleção)