



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

EDITAL Nº 25/2022

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS (atualizado em 10/12/2022)

| Professor | Linha de Pesquisa | Vagas |
|---------------------------------------|---|--------------|
| Eduardo Parente Ribeiro | Circuitos e Instrumentação Eletrônica | 01 |
| André Mariano | Circuitos e Instrumentação Eletrônica | 01 |
| Bernardo Rego Barros de Almeida Leite | Circuitos e Instrumentação Eletrônica | 01 |
| Marlio José do Couto Bonfim | Circuitos e Instrumentação Eletrônica | 01 |
| Luis Henrique A. Lolis | Circuitos e Instrumentação Eletrônica | 01 |
| Bernardo Rego Barros de Almeida Leite | Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado | 01 |
| Cesar Augusto Dartora | Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado | 01 |
| Horácio Tertuliano dos Santos Filho | Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado | 02 |
| Eduardo Gonçalves de Lima | Micro-ondas e Eletromagnetismo Aplicado | 02 |
| Carlos Marcelo Pedroso | Sistemas de Comunicação | 02 |
| Evelio M. G. Fernández | Sistemas de Comunicação | 01 |
| Eduardo Parente Ribeiro | Sistemas de Comunicação | 01 |
| Luis Henrique A. Lolis | Sistemas de Comunicação | 01 |
| Gideon Villar Leandro | Controle e Automação | 01 |
| Gustavo H. C. Oliveira | Controle e Automação | 01 |
| Leandro dos Santos Coelho | Controle e Automação | 02 |
| Roman Kuiava | Sistemas de Potência | 01 |
| Ricardo Schumacher | Sistemas de Potência | 01 |
| Alexandre Aoki | Sistemas de Potência | 02 |
| Clodomiro Unsihuay-Vila | Sistemas de Potência | 03 |
| Gustavo H. C. Oliveira | Sistemas de Potência | 01 |
| João Américo Vilela Junior | Sistemas de Potência | 02 |
| Juliana Almansa Malagoli | Sistemas de Potência | 02 |