

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Nível: Mestrado Acadêmico

Edital: 2º/2014 (para entrada em 2015/1)

Programa: Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE

	Candidato	Área de Concentração
1.	André Felipe de Oliveira Soeiro	Sistemas de Potência
2.	Eliakim Zacarias	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
3.	Firmin Freid Kouya	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
4.	Francisco Vitor Lopes da Frota	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
5.	Gabriel Rocha Ferreira	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
6.	Gustavo Azzolin de Carvalho Pires	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
7.	José Jorge Corrêa Tavares	Sistemas de Potência
8.	Juscélio de Oliveira Reis	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
9.	Letícia Almeida Gama	Sistemas de Potência
10.	Leonardo Borges de Rezende	Sistemas de Potência
11.	Lucas Dantas Xavier Ribeiro	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
12.	Luis Renato Giffoni Rodrigues	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
13.	Lucas Sousa e Silva	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
14.	Marcelo Henrique Lima	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
15.	Marcos Venicius Leite Vasconcelos	Sistemas de Potência
16.	Mario Kenji Fernandes Nery	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
17.	Nathália Nobrega de Oliveira Braga	Sistemas de Potência
18.	Paulo Victor Barreto Tomé	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
19.	Sávio de Oliveira Neves	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
20.	Stephanie Milena Alvarez Fernandez	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
21.	Vinicius Coutinho Guimarães Coelho	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
22.	Wagner de Sousa Bastos	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados

Brasília, 02 de dezembro de 2014.

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Nível: Doutorado

Edital: 2º/2014 (para entrada em 2015/1)

Programa: Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE

	Candidato	Área de Concentração
1.	Alcyon Ferreira de Souza Junior	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
2.	Francis Arody Moreno Vásquez	Sistemas de Potência
3.	Guilherme Pires S. de Almeida	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
4.	José Alberto Sousa Torres	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
5.	José Gomes da Silva Filho	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
6.	Larissa Marques Peres	Sistemas de Potência
7.	Leandro Almeida Vasconcelos	Sistemas de Potência
8.	Marcell Bruno Sousa e Silva	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados
9.	Murilo Miceno Frigo	Sistemas de Potência
10.	Rômulo Gonçalves Bainy	Sistemas de Potência
11.	Wesley Barbosa Thereza	Telecomunicações e Redes de Comunicação de Dados

Brasília, 02 de dezembro de 2014.