



Faculdade de Tecnologia, Universidade de Brasília, Campus Universitário Darcy Ribeiro, Gleba A, Avenida L3 Norte, CEP 70.910-900, Brasília - DF Caixa postal 4386, fone +55 61 3307 2300, fone/fax +55 61 3273 8893, ftd@unb.br, www.ft.unb.br

PROCESSO SELETIVO PPGEE 2/2015

CANDIDATURAS HOMOLOGADAS

MESTRADO ACADÊMICO

	Candidato(a)	Área de Concentração
1	Adail Henrique Spinola Horst	Telecomunicações e Redes de Comunicação
2	Carlos Alexandre Griebler	Telecomunicações e Redes de Comunicação
3	Daiany Correia da Silva	Sistemas de Potência
4	Danaisy Prado Alvarez	Telecomunicações e Redes de Comunicação
5	Daniel Almeida de Medeiros	Telecomunicações e Redes de Comunicação
6	Daniel Texidor Dantas	Sistemas de Potência
7	Eduardo Jorge Silva Leite Júnior	Sistemas de Potência
8	Fabrício da Fonseca Alves	Telecomunicações e Redes de Comunicação
9	Fernando Marinho de Magalhães Júnior	Sistemas de Potência
10	Giselle Laiza da Fonseca	Telecomunicações e Redes de Comunicação
11	Jeanderson Cruz Nascimento	Telecomunicações e Redes de Comunicação
12	Leandro Targino Pedrosa	Telecomunicações e Redes de Comunicação
13	Luciano Rosa de Almeida	Telecomunicações e Redes de Comunicação
14	Márcia Manuela Medrado Nemes	Telecomunicações e Redes de Comunicação
15	Naevio Mendonça Rezende Neto	Sistemas de Potência
16	Paulo Vinicius de Carvalho Ferreira Braga	Sistemas de Potência
17	Pedro Henrique Chagas Freitas	Telecomunicações e Redes de Comunicação
18	Thais Barbosa Coelho	Sistemas de Potência
19	Valéria Aparecida Guimarães	Telecomunicações e Redes de Comunicação
20	Vanessa de Oliveira Vasconcellos	Telecomunicações e Redes de Comunicação





Faculdade de Tecnologia, Universidade de Brasília, Campus Universitário Darcy Ribeiro, Gleba A, Avenida L3 Norte, CEP 70.910-900, Brasília - DF Caixa postal 4386, fone +55 61 3307 2300, fone/fax +55 61 3273 8893, ftd@unb.br, www.ft.unb.br

PROCESSO SELETIVO PPGEE 2/2015

CANDIDATURAS HOMOLOGADAS

DOUTORADO

	Candidato	Área de Concentração
1	Adriano Goetz da Silva	Telecomunicações e Redes de Comunicação
2	Éder Souza Gualberto	Telecomunicações e Redes de Comunicação
3	Francis Arody Moreno Vásquez	Sistemas de Potência
4	Kim Moraes Mota	Telecomunicações e Redes de Comunicação
5	Ronaldo Sebastião Ferreira Júnior	Telecomunicações e Redes de Comunicação
6	Wanessa de Alvarenga Silva	Telecomunicações e Redes de Comunicação