

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
EDITAIS No. 02/2013 e 03/2013

RESULTADO DA SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA ELÉTRICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO
PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2014

CANDIDATO MESTRADO	Tópico	Regime
Alfredo Miguel Pianeta Padilha	SP2.3 - Proteção de Sistemas Elétricos de	DE
Amauri Gutierrez Martins Junior	RT2.4 - Sistemas de Comunicações Sem Fio	TP
Annita de Oliveira Petrocchi Ribas	RT2.4 - Sistemas de Comunicações Sem Fio	DE
Carla Ramos Rodrigues Mori	SP2.2 – Limitação de Fluxo de Potência em	TP
Jéssica Santoro Gonçalves	SP1.2 - Qualidade da Energia	DE
Jesús Noel Suárez Rubi	RT3.2 - Arq. e Apli. de Redes S.Fio	DE
João Pedro Carvalho Silveira	SP1.1 - Smart Grids	DE
Josua Daniel Peña Carreño	RT2.4 - Sistemas de Comunicações Sem Fio	DE
Jurgen Marcus Kress	RT4.1 - Arquitetura Orientada a Serviço SOA	TP
Lorena Melo Silva	SP1.1 - Smart Grids	TP
Lucas Ferreira de Lima	RT4.1 - Arquitetura Orientada a Serviço SOA	TP
Matheus Belin	RT4.1 - Arquitetura Orientada a Serviço SOA	TP
Olaia Pinheiro Diniz	SP2.3 - Proteção de Sistemas Elétricos de	TP
Pedro Elias Weber de Deus Amaral	SP2.1 - Identificação de Parâmetros de Modelos em Sistemas de Potência	TP
Ricardo de Souza Cerqueira	RT2.4-Sistemas de Comunicações Sem Fio	TP
Sayedmajid Rezaee	RT2.3-Técnicas de Comunicações Sem Fio	DE
Stefano Mozart Pontes Canedo de	RT4.2 - Computação em Nuvem	TP
Yarisley Pena Llerena	RT3.1 - Streaming de Vídeo em Redes de	DE

CANDIDATO DOUTORADO	Tópico	Regime
Fernando López Rodríguez	Redes definidas por software	DE
Geraldo Sidnei Afonso	SP1.3 - Inserção da Energia Solar Fotovoltaica na Matriz	DE
Jayme Milanezi Junior	RT2.2 - Predição de Sinais Sem fio em Redes de Comunicação de Sis. Elétricos	TP
Marco Antonio Marques Marinho	RT2.1 - Técnicas de MIMO Cooperativo em Redes de Sensores Sem fio	DE
Rodrigo Borges Nogueira	RT4.1 - Tecnologias da Informação	TP

Brasília, DF, 13 de dezembro de 2013

FRANCISCO DAMASCENO FREITAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
FACULDADE DE TECNOLOGIA
Universidade de Brasília