

Belo Horizonte, 18 de janeiro de 2018

Ilmo. Sr.

Professor Rodney Rezende Saldanha

DD. Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da UFMG

Sua referência: Of./PPGEE/433/2017

Prezado Coordenador do PPGEE,

A comissão de avaliação e classificação dos candidatos à bolsa CAPES/PDSE 2017/2018, instituída pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica da UFMG (PPGEE) em reunião realizada em 20 de dezembro de 2017, vem apresentar a V.Sa. a avaliação e classificação solicitadas.

A comissão de seleção, considerando que:

- todos os orientadores, tanto os do PPGEE quanto os das universidades do exterior, são plenamente capacitados e possuem produção técnico-científica condizente com a orientação;
- os candidatos atentem a todos os requisitos do edital e possuem capacitação técnica atestada pelo orientador e também pelo seu CV Lattes;
- as universidades onde os programas serão desenvolvidos são instituições de ponta e com condições para desenvolvimento do projeto proposto;
- os projetos apresentados são adequados e factíveis;

decidiu que todos os candidatos estão aptos a realizar o programa pretendido. Porém, devido ao reduzido número de bolsas disponíveis, foi feita uma classificação dos candidatos e estes foram ordenados considerando dois critérios básicos:

- a média obtida nas disciplinas cursadas no PPGEE e constantes do histórico enviado;
- a quantidade e qualidade da produção técnico-científica do aluno (artigos completos em periódicos, artigos completos aceitos para publicação em periódicos, capítulos de livro e artigos completos em eventos).

Cada membro da comissão de seleção apresentou uma lista de classificação mostrada na Tabela 1. A tabela 2 apresenta a classificação geral.

No Anexo I é apresentado um resumo dos dados de cada candidato.

Tabela 1 ó Classificação feita por cada membro da comissão avaliadora

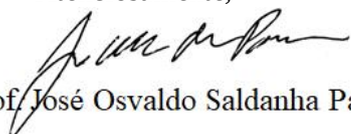
Candidato	Avaliador				
	Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4	Nº 5
	Classificação				
Allan Fagner Cupertino	1º	1º	1º	1º	1º
Antônio Horta Ribeiro	4º	5º	6º	3º	4º
Danielle Rosâny de Medeiros Leal	7º	4º	4º	5º	3º
Edson Bernardes Ferreira Filho	8º	8º	8º	7º	8º
Fernando Gontijo Bernardes Júnior	3º	3º	2º	6º	5º
Igor Almeida Baratta	2º	2º	3º	2º	2º
Luciana S. Marques Arnoux	5º	6º	7º	4º	6º
Petrônio Cândido de Lima e Silva	6º	7º	5º	8º	7º

Tabela 2 ó Classificação geral

Candidato	Classificação geral
Allan Fagner Cupertino	1º - Primeiro
Igor Almeida Baratta	2º - Segundo
Fernando Gontijo Bernardes Júnior	3º - Terceiro
Antônio Horta Ribeiro	4º - Quarto
Danielle Rosâny de Medeiros Leal	5º - Quinto
Luciana S. Marques Arnoux	6º - Sexto
Petrônio Cândido de Lima e Silva	7º - Sétimo
Edson Bernardes Ferreira Filho	8º - Oitavo

A comissão indica o candidato **Allan Fagner Cupertino** para ser contemplado com uma bolsa de 12 meses de duração por ter sido classificado como primeiro colocado. Havendo mais bolsas os demais candidatos poderão ser contemplados obedecendo-se a ordem de classificação indicada na Tabela 2.

Atenciosamente,


Prof. José Osvaldo Saldanha Paulino

ANEXO I - RESUMO DOS DADOS DE CADA CANDIDATO.

Candidato Nº 1

Nome	Antônio Horta Ribeiro
Orientador do PPGEE-UFGM	Luís Antonio Aguirre
Orientador externo	Thomas Schön
Título do projeto	Desenvolvimento de Métodos para a Identificação de Sistemas Dinâmicos Não-Lineares
Universidade	Uppsala - Suécia
Período	12 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	98 (07 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	00 (zero)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	00 (zero)
Artigos completos publicados em anais de eventos	03 (três)

Candidato Nº 2

Nome	Allan Fagner Cupertino
Orientador do PPGEE-UFGM	Seleme Isaac Seleme Júnior
Orientador externo	Remus Teodorescu
Título do projeto	Modelos De Impedância Para Conversores Modulares Multinível Para Estudos De Propagação Harmônica Em Usinas Eólicas
Universidade	Aalborg University - Dinamarca
Período	12 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	97.2 (07 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	09 (nove)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	01 (um)
Artigos completos publicados em anais de eventos	57 (cinquenta e sete)

Candidato N^o 3

Nome	Danielle Rosâny de Medeiros Leal
Orientador do PPGEE-UFG	Renato Cardoso Mesquita
Orientador externo	MarkusClemens
Título do projeto	Análise transiente de problemas eletromagnéticos não-lineares no domínio do tempo com métodos sem malha
Universidade	Universidade de Wuppertal - Alemanha
Período	12 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	86.61 (07 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	01 (um)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	00 (zero)
Artigos completos publicados em anais de eventos	01 (um)

Candidato N^o 4

Nome	Edson Bernardes Ferreira Filho
Orientador do PPGEE-UFG	Luciano Cunha de Araújo Pimenta
Orientador externo	AniHsieh
Título do projeto	Segregação em enxames de robôs submetidos à ambientes com distúrbios
Universidade	Universidade da Pensilvânia - EUA
Período	06 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	88 (09 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	00 (zero)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	00 (zero)
Artigos completos publicados em anais de eventos	01 (um)

Candidato N^o 5

Nome	Fernando Gontijo Bernardes Júnior
Orientador do PPGEE-UFG	Rodney Rezende Saldanha
Orientador externo	Vasile Palade
Título do projeto	Modelos fuzzy probabilísticos para lidar com incertezas em leilões de energia em um mercado desregulamentado
Universidade	Coventry University ó United Kingdom
Período	06 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	94.13 (08 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	01 (um)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	01 (um)
Artigos completos publicados em anais de eventos	07 (sete)

Candidato N^o 6

Nome	Igor Almeida Baratta
Orientador do PPGEE-UFG	Elson José da Silva
Orientador externo	Christophe Geuzaine
Título do projeto	Scalable Domain Decomposition Methods For Electromagnetic Wave Propagation Problems
Universidade	UniversityofLiège - Bélgica
Período	12 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	99 (04 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	04 (quatro)

Artigos completos aceitos para publicação	01 (um)
Capítulos de livros	00 (zero)
Artigos completos publicados em anais de eventos	06 (seis)

Candidato N^o 7

Nome	Luciana S. Marques Arnoux
Orientador do PPGEE-UFMG	WadaedUturbey
Orientador externo	Miguel Heleno
Título do projeto	Modelagem de Recursos Energéticos Distribuídos usando Teoria dos Jogos
Universidade	Lawrence Berkeley NationalLaboratory (LBNL), na Universidade da Califórnia/EUA
Período	06 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	96.88 (08 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	00 (zero)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	00 (zero)
Artigos completos publicados em anais de eventos	03 (três)

Candidato N^o 8

Nome	Petrônio Cândido de Lima e Silva
Orientador do PPGEE-UFMG	Frederico Gadelha Guimarães
Orientador externo	Patrick SIARRY
Título do projeto	Modelos Escaláveis de Séries Temporais Nebulosas Para Previsão Probabilística em Smart Grids
Universidade	Université Paris-Est Créteil - França
Período	06 meses
Média apurada no histórico do PPGEE	88.5 (06 disciplinas cursadas)
Artigos completos publicados em periódicos	00 (zero)
Artigos completos aceitos para publicação	00 (zero)
Capítulos de livros	00 (zero)
Artigos completos publicados em anais de eventos	05 (cinco)