

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
EDITAL N° 1/2018**

**EDITAL DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**

EDITAL SUPLEMENTAR

1. INFORMAÇÕES GERAIS

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação, com sede na Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação, Setor Universitário, na Cidade de Goiânia, Estado de Goiás, torna público que houve alteração nas vagas ofertadas para o Processo Seletivo com vistas ao ingresso no segundo semestre letivo de 2018.

2. DAS VAGAS

2.1. Serão, no máximo, **19 (dezenove)** vagas para o Mestrado e **6 (seis)** vagas para o Doutorado, com matrícula no **primeiro semestre letivo de 2018**. A distribuição dessas vagas por docente e nível é especificada no Anexo I deste Edital Suplementar.

Goiânia, 25 de janeiro de 2018.

Prof. Dr. Gélson da Cruz Júnior
Coordenador em Exercício
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação

Anexo I – Vagas oferecidas por Nível, Linha de Pesquisa e por Tema de Pesquisa

Linha de Pesquisa: Sistemas Eletro-Eletrônicos			
Temas de Pesquisa	Docente Responsável	Número de vagas oferecidas	
		Mestrado	Doutorado
Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Maria Leonor Silva de Almeida	1	0
Engenharia de Tráfego de Redes	Flávio Geraldo Coelho Rocha	2	0
Máquinas Elétricas	Geyverson Teixeira de Paula	2	0
Planejamento e Operação de Sistemas de Energia Elétrica	Lina Paola Garces Negrete	1	0
Processamento Estatístico de Sinais	Rodrigo Pinto Lemos	2	1
Alocação de recursos e melhoria de desempenho em redes sem fio 5G	Flávio Henrique Teles Vieira	2	0
Vagas para cotistas (pretos, pardos ou indígenas)		3	1
Total de vagas na Linha de Pesquisa		13	2
Linha de Pesquisa: Sistemas Inteligentes e Computação Aplicada			
Temas de Pesquisa	Docente Responsável	Número de vagas oferecidas	
		Mestrado	Doutorado
Desenvolvimento de técnicas inteligentes de modelagem, simulação e otimização para aplicações industriais	Symone Gomes Soares Alcalá	2	0
Vagas para cotistas (pretos, pardos ou indígenas)		0	0
Total de vagas na Linha de Pesquisa		2	0
Linha de Pesquisa: Sinais e Sistemas Biomédicos			
Temas de Pesquisa	Docente Responsável	Número de vagas oferecidas	
		Mestrado	Doutorado
Ultrassom Biomédico e Industrial	Silvio Leão Vieira	3	0
Comunicação Alternativa e Aumentativa	Rodrigo Pinto Lemos	0	1
Bio-sensores, Processamento de Sinais Biomédicos e Biomecânica	Marcus Fraga Vieira	0	2
Vagas para cotistas (pretos, pardos ou indígenas)		1	1
Total de vagas na Linha de Pesquisa		4	4
TOTAL DE VAGAS		19	6

Sugere-se fortemente que os candidatos contatem os docentes responsáveis pelas vagas antes de efetuar as suas inscrições, para melhor entendimento das áreas de pesquisa. Mais informações podem ser encontradas no sítio do programa (www.emc.ufg.br) ou pelo e-mail (posgraduacao.emc@ufg.br)