

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
EDITAL N° 5/2016**

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

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 estarão abertas inscrições para o processo seletivo de estudantes especiais para o **segundo semestre letivo de 2016**.

Os candidatos selecionados por meio do presente edital integrarão a categoria de estudante especial, conforme o Estatuto e Regimento Geral da UFG, além do Regulamento Geral de Cursos de Pós-graduação Stricto Sensu e regulamento específico do programa.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. As inscrições deverão ser realizadas no período de **30/08/2016** a **03/09/2016** na secretaria do programa, situada na Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação/UFG, Av. Universitária, nº 1488, Bloco A, Piso 3, Setor Leste Universitário, CEP 74605-010, Goiânia, GO, Fone/Fax (62) 3209-6293, que receberá toda a documentação nos dias úteis do período supracitado, das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 17:00 horas.

2.2. A inscrição somente será validada quando todos os documentos, abaixo relacionados, forem recebidos e conferidos na Secretaria.

- a) Ficha de Inscrição (modelo padronizado, disponibilizado na página ou na Secretaria do Programa) devidamente preenchida pelo candidato, com a ciência do professor de cada disciplina;
- b) Fotocópias da carteira de identidade (no caso de estrangeiro residente no país, fotocópia do visto RNE) e do CPF;
- c) Uma foto 3x4 recente;
- d) Fotocópias do(s) histórico(s) escolar(es) e diploma(s) do(s) curso(s) de graduação devidamente reconhecido(s) pelo MEC, ou documento que comprove que o candidato concluirá o curso de graduação dentro do prazo de duração do curso de mestrado;
- g) Currículo no modelo Lattes, disponível no sítio do CNPq, www.cnpq.br, devidamente comprovado e pontuado antecipadamente pelo candidato.

2.3. As informações prestadas serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Instituição do direito de excluir do Processo Seletivo aquele que não preencher o Formulário de Inscrição de maneira completa e legível ou que fornecer dados comprovadamente inverídicos.

2.4. A falta de qualquer dos documentos exigidos eliminará o candidato do Processo Seletivo.

2.5. Ao inscrever neste processo seletivo, o candidato aceita os procedimentos de seleção adotados neste edital.

3. DAS DISCIPLINAS E DAS VAGAS

3.1. As disciplinas do programa que oferecerão vagas para inscrição de estudantes especiais são aquelas oferecidas no segundo semestre letivo de 2016. É vedada a abertura de vagas nas disciplinas de Estudos Especiais. O número de vagas para cada disciplina será divulgado na página do Programa, em posgraduacao.emc.ufg.br, após o período de matrículas dos alunos regulares, não havendo obrigatoriedade de preenchimento das vagas em sua totalidade.

3.2. O candidato poderá se inscrever em até duas (2) disciplinas.

4. DO PROCESSO SELETIVO

4.1. O processo de seleção para cada disciplina será realizado pelo respectivo professor que avaliará o Currículo Lattes do candidato.

4.3. A classificação do candidato dependerá da nota obtida na avaliação de seu currículo.

4.3. O resultado do processo seletivo será homologado pela Coordenadoria do Programa e a relação de candidatos selecionados fixada no quadro de avisos da Secretaria do Programa, bem como no sítio posgraduacao.emc.ufg.br, em 05/09/2016 até 18:00h.

4.4. A inscrição dos estudantes especiais selecionados será formalizada automaticamente pela secretaria do Programa a partir dos documentos e formulários entregues no processo seletivo.

4.5. Os candidatos não selecionados poderão retirar seus documentos na Secretaria do Programa em até 15 dias após a divulgação do resultado do processo seletivo de estudante especial. Findo este prazo, os documentos serão enviados para reciclagem.

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

5.1. Os portadores de títulos de graduação ou pós-graduação obtidos no exterior deverão apresentar o documento de revalidação/reconhecimento dos mesmos, termo de acordo ou tratado internacional no ato da matrícula.

5.2. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenadoria do Programa.

Goiânia, 26 de agosto de 2016.

Prof. Dr. Rodrigo Pinto Lemos
Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e de Computação

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO**

Anexo I - Preenchimento do Currículo - Orientações

1. Preencher o Currículo na plataforma Lattes (pode ser obtida no sítio do CNPq), imprimindo-o e anexando as fotocópias apenas dos documentos comprobatórios dos itens relacionados no formulário.
2. As fotocópias dos documentos comprobatórios (anexos) do Currículo deverão ser numeradas seqüencialmente na posição superior direita, anexadas ao mesmo.
3. Cada documento deverá corresponder a um anexo. Nos casos em que um mesmo documento for válido para mais de um item do Currículo, o número do anexo deverá ser citado ao lado dos itens correspondentes.
4. O Currículo deverá ser encadernado com espiral.
5. As atividades devem ser pontuadas previamente pelo candidato no currículo conforme a Tabela I (na qual o candidato deve transcrever sua pontuação), de tal forma que possam ser mais facilmente avaliadas pelo professor da disciplina pretendida.
6. Serão consideradas na avaliação somente as atividades realizadas nos **últimos 5 (cinco) anos**.

Tabela I – Pontuação do Currículo

1.	Curso de pós-graduação (considerar curso concluído):	Valor	Pontuação obtida
1.1	Mestrado (programa recomendado pela CAPES)	10	
1.2	Especialização (com carga horária ≥ 360 horas até o limite de duas)	5	
A	Subtotal:		
2.	Produção bibliográfica (últimos 5 anos até o limite de 3 por item):	Valor	Pontuação obtida
2.1	Artigo em periódico/revista com Qualis CAPES	5	
2.2	Artigo completo em anais de evento nacional ou internacional	3	
2.3	Artigo completo em anais de evento local	2	
2.4	Resumo publicado em anais de evento	1	
B	Subtotal:		
3.	Participações em programas durante a graduação (se tiver concluído):	Valor	Pontuação obtida
3.1	Iniciação científica (bolsista ou voluntário)	5	
3.2	Iniciação tecnológica (bolsista ou voluntário)	5	
3.3	PET (pontuação por ano)	3	
3.4	Colaboração em projetos de pesquisa (duração ≥ 1 semestre)	1	
3.5	Colaboração em projetos de extensão (duração ≥ 1 semestre)	1	
3.6	Outro (modalidade diversa das anteriores, como Jovens Talentos etc.)	1	
C	Subtotal:		
4.	Participações em eventos (Congressos, simpósios, <i>workshops</i> e afins):	Valor	Pontuação obtida
4.1	Apresentação de trabalho	2	
4.2	Organização de evento	2	
4.3	Ouvinte	1	
D	Subtotal:		
5.	Estágios realizados:	Valor	Pontuação obtida
5.1	Curricular (com duração total de pelo menos 300 horas)	2	
5.2	Extracurricular (com duração total de pelo menos 150 horas)	1	
E	Subtotal:		
6.	Monitoria:	Valor	Pontuação obtida
6.1	Monitoria com duração ≥ 1 semestre letivo (por disciplina)	4	
F	Subtotal:		
7.	Cursos extracurriculares:	Valor	Pontuação obtida
7.1	Curso de língua estrangeira (com duração de pelo menos 1 ano)	5	
7.2	Curso com duração de pelo menos 40 horas	2	
7.3	Curso com duração inferior a 40 horas	1	
G	Subtotal:		
8.	Intercâmbio no exterior:	Valor	Pontuação obtida
8.1	Participação em intercâmbio com duração de pelo menos 1 ano	5	
8.2	Participação em intercâmbio com duração de $\frac{1}{2}$ ano e < 1 ano	2	
8.3	Participação em intercâmbio com duração de 3 meses e $< \frac{1}{2}$ ano	1	
H	Subtotal:		
9.	Experiência profissional (últimos 5 anos e até o limite de 3 anos):	Valor	Pontuação obtida
9.1	Atuação no ensino (línguas, ensino básico, tecnológico e superior)	3	
9.2	Atuação na área de engenharia e afins	3	
9.3	Atuação em área diferente da engenharia	1	
I	Subtotal:		
10.	Outras atividades de formação:	Valor	Pontuação obtida
10.1	Disciplina com aproveitamento cursada em Programa <i>Stricto Sensu</i>	2	
10.2	Participação em desafios, torneios ou atividades de empreendedorismo	1	
10.3	Visita técnica	1	
J	Subtotal:		
	Total (A+B+C+D+E+F+G+H+J):		