



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU  
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO  
PORTAL: [www.unioeste.br/pos/pgeec](http://www.unioeste.br/pos/pgeec) | E-MAIL: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com) | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



## EDITAL Nº. 005/2017 – PGEEC, DE 15 DE MAIO DE 2017

Em consonância com o disposto na Resolução n.º 195/2010-CEPE, de 25 de outubro de 2010, que regulamenta o pós-doutorado na UNIOESTE, a coordenação do Programa de Pós-Graduação/Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, *Campus* de Foz do Iguaçu, no uso de suas atribuições, **torna público o processo de seleção de candidato à vaga de estágio de pós-doutorado voluntário no âmbito do Programa de Pós-Graduação/Mestrado em Engenharia Elétrica e Computação.**

**Validade deste Edital:** 15 de maio de 2017 a 17 de novembro de 2017.

### 1. SOBRE O ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO VOLUNTÁRIO

- a) O Estágio de Pós-doutorado Voluntário visa facilitar a inclusão de pesquisadores doutores nas atividades desenvolvidas no âmbito do programa de pós-graduação.
- b) A participação em estágio de pós-doutorado voluntário não gera vínculo empregatício ou funcional entre a UNIOESTE e o pós-doutorando.
- c) O pós-doutorando não tem direito a qualquer tipo de remuneração por suas atividades, como bolsas de estudos, salários e afins.
- d) O estágio de pós-doutorado tem duração de três a doze meses, podendo o pós-doutorando solicitar, com a devida justificativa e anuência do professor supervisor, prorrogação por até mais doze meses.
- e) O estágio de pós-doutorado poderá ser finalizado a qualquer momento por solicitação do pesquisador, sendo emitido certificado somente se forem cumpridas as exigências do Regulamento de pós-doutorado da UNIOESTE.

### 2. INSCRIÇÃO:

2.1. Para se inscrever neste processo seletivo o candidato deve possuir o título de doutor, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC, em área compatível com a área de concentração do PGEEC.

2.2. A inscrição é realizada através do endereço eletrônico <<http://www.unioeste.br/pos/inscricoes/>>, anexando os documentos abaixo listados, após serem escaneados e reunidos em documento único, formato PDF:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU  
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO  
PORTAL: [www.unioeste.br/pos/pgeec](http://www.unioeste.br/pos/pgeec) | E-MAIL: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com) | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



- a) Cópia de documento de identificação válido no Brasil (RG; DNI; passaporte);
- b) Cópia do CPF;
- c) Cópia do diploma ou documento comprobatório de conclusão do doutorado. Caso ainda não tenha sido revalidado no Brasil, o diploma de candidato estrangeiro será avaliado pela Comissão de Seleção quanto a sua aceitação ou não para o fim de admissão no curso;
- d) Plano de trabalho com os seguintes tópicos: Identificação; Objetivos; Metodologia; Resultados esperados; e Cronograma. Esse documento pode ser feito em português, espanhol ou inglês.
- e) Currículo em português, no modelo da plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/>). No caso de estrangeiros: caso não se tenha acesso a plataforma Lattes, poderão apresentar o currículo em outro formato contendo pelo menos a formação acadêmica, atuação acadêmico-profissional, artigos publicados, histórico de registro de patentes e trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, conforme modelo incluído como anexo I deste edital.
- f) Carta de aceitação do professor supervisor no PGEEC.

## 2. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

- Currículo;
- Conhecimento e produção científica na área de pesquisa desejada;
- Plano de Trabalho.

## 3. CABERÁ AO PÓS-DOCTORANDO

- Cumprir o plano de trabalho proposto.
- Obter produção científica resultante destas pesquisas, conforme plano de trabalho proposto.
- Colaborar com atividades de ensino e de orientação no programa.
- Entregar relatório final no término do estágio de pós-doutorado.

## 4. DO CRONOGRAMA

<b>Etapa</b>	<b>Período</b>
<b>Período de inscrição</b>	Até o dia 20 de cada mês
<b>Divulgação do resultado</b>	Até o dia 20 do mês subsequente



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - CAMPUS DE FOZ DO IGUAÇU  
CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS EXATAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO – MESTRADO  
PORTAL: [www.unioeste.br/pos/pgeec](http://www.unioeste.br/pos/pgeec) | E-MAIL: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com) | TELEFONE: +55 (45) 3576 8296



Para informações adicionais:

Portal do PGEEC: [www.unioeste.br/pos/pgeec](http://www.unioeste.br/pos/pgeec) | E-mail: [foz.pgeec@gmail.com](mailto:foz.pgeec@gmail.com) | Telefone: +55 (45) 3576 8296.

Publique-se.

Prof. Dr. Edgar Manuel Carreño Franco  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação/Mestrado  
em Engenharia Elétrica e Computação  
UNIOESTE-FOZ

## Foreign Researcher Curriculum Vitae

<b>1. Professional data/activity</b>			
Full name		Date of birth	Country
E-mail			
Institution		Present position	
Department		Start date (month/year)	
Office address		P.O. box	
City	State/Province	Country	Zip code
Phone number ( )	Extension	Fax number ( )	

<b>2. Academic background</b>			
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country
Degree	Field of knowledge		Start / End date
	Institution	city	Country

<b>3. Research interests</b>			

<b>4. Current position</b>	
Managerial and/or administrative activity	

Research Development and	
Technical service/specialization	

**ANEXO I**

Others							
<b>5. Work experience</b>							
<b>5.1. Institution</b>	<b>Position</b>	<b>Activities</b>			<b>Local</b>	<b>Start - End date</b>	
<b>6. Scientific, technological and artistic production</b>							
		number				number	
1. scientific articles in national scientific journals				6. papers presented in congresses, seminars, conferences, etc.			
2. scientific articles in international scientific journals				7. participation in expositions, presentations, etc.			
3. articles for scientific divulgement				8. motion pictures, videos, audiovisual and media production			
4. defended theses				9. patents			
5. advised theses				10. books			
<b>7. Main publications :</b>							
Relevant publications related to the project							
<b>8. Languages</b>							
Indicate your language proficiency: P – poor G - good E - excellent							
Language	speaking	reading	writing	Language	speaking	reading	writing