

Reconhecimento MEC – Portaria n° 524, de 29.04.2008, publicado no Diário Oficial da União em 30.04.2008. (Profissional).  
Reconhecimento MEC – Portaria n° 970, de 09.10.2009, publicado no Diário Oficial da União em 13.10.2009. (Acadêmico).  
Reconhecido pelo Decreto Estadual n° 1.649, de 25.08.2008, publicado no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina em 25/08/2008. (Profissional).  
Reconhecido pelo Decreto Estadual n° 198, de 29.04.11, publicado no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina em 29.04.11. (Acadêmico)

## EDITAL PPGEEL Nº 01/2011

### **ABRE INSCRIÇÃO, FIXA DATA, HORÁRIO E CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E PROFISSIONAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS.**

O Diretor Geral do Centro de Ciências Tecnológicas CCT/UEDESC, torna pública a abertura das inscrições à seleção para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica nos cursos de Mestrado Acadêmico e Profissional - **Turma 2011/2** do Centro de Ciências Tecnológicas/CCT/UEDESC Joinville, segundo decisão do Colegiado.

1. Estarão abertas, de **01 de junho a 30 de junho de 2011**, as inscrições à seleção para preenchimento de **até 15 vagas** no Mestrado Acadêmico e de **até 15 vagas** no Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica. As inscrições serão realizadas na Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT/UEDESC Joinville (Rua Paulo Malschitzki, s/n° – Campus Universitário Professor Avelino Marcante – Zona Industrial Norte - 89219-710 – Joinville - SC), pessoalmente ou por procuração, no horário das 8h às 11h e das 13h às 16 h, exceto sábado e domingo, ou por via postal (exclusivamente via SEDEX) com data limite de **postagem até 27 de junho de 2011**.

### **2. Perfil do Programa:**

O PPGEEL possui 2 (dois) cursos: i) Mestrado Acadêmico, Área de Concentração Sistemas Eletroeletrônicos, com 02 (duas) Linhas de Pesquisa: **Processamento de Energia Elétrica e Controle e Instrumentação**; ii) Mestrado Profissional, Área de concentração Automação de Sistemas, com 02 (duas) Linhas de Pesquisa: **Automação da Manufatura e Controles e Acionamentos Elétricos**.

### **3. Das Inscrições:**

#### **3.1. Documentos exigidos no ato da inscrição:**

- Formulário de inscrição devidamente preenchido (anexo I);
- Fotocópia da Carteira de Identidade;
- Fotocópia do CPF;
- Uma Foto 3x4;

- 
- Fotocópia do diploma de curso superior; <sup>1</sup>
  - Histórico Escolar do Curso de Graduação;
  - Currículo Lattes (anexo II);
  - Duas cartas de referência preenchidas por professores universitários ou profissionais de nível superior que possam opinar sobre a aptidão do candidato para estudos avançados (anexo III);
  - Plano de Trabalho;
  - Fotocópia de quitação da Justiça Eleitoral – acessar o site [http://www.tse.gov.br/internet/servicos\\_eleitor/quitacao\\_blank.htm](http://www.tse.gov.br/internet/servicos_eleitor/quitacao_blank.htm)
  - Comprovante e ementas de disciplinas de cursos de Pós-Graduação, se for o caso.
  - **OBS:** Os diplomas obtidos no exterior somente serão aceitos se possuírem reconhecimento consular.

### 3.2. Da Homologação:

A publicação das inscrições homologadas será até o dia **04 de julho de 2011**, disponibilizadas pelo *site* [www.joinville.udesc.br](http://www.joinville.udesc.br) e no mural da Secretaria do PPGEEL.

4. O processo de seleção deverá ser procedido por uma comissão, designado especialmente para este fim, pelo Colegiado do Programa e deverá seguir os seguintes critérios:

- a) Avaliação do Histórico Escolar;
- b) Avaliação do Currículo Lattes;
- c) Análise das Cartas de Referências;
- d) Análise do Plano de Trabalho;
- e) Análise do comprovante e ementas de disciplinas de cursos de Pós-Graduação se for o caso;
- f) Entrevista dia **08 de julho de 2011 às 14h**.

A publicação da relação final dos aprovados será dia **11 de julho de 2011**, disponibilizadas pelo *site* [www.joinville.udesc.br](http://www.joinville.udesc.br)

5. O Curso se reserva o direito de não preencher as vagas previstas.

6. Os candidatos não selecionados deverão retirar a documentação apresentada na Coordenadoria de Ensino de Pós Graduação, exceto a ficha de inscrição, durante o mês de

---

<sup>1</sup> Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declarações de conclusão do curso de graduação e/ou mestrado com a data de colação de grau ou defesa de dissertação. A declaração de conclusão deverá ser substituída pelo diploma devidamente registrado no prazo máximo de até doze meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de, não o fazendo, ser desligado do curso, perdendo a vaga no mesmo.

---

**agosto de 2011.** Não será enviado material pelo correio. Após esta data o material será reciclado.

7. Recursos somente por alegação de estrita ilegalidade ao colegiado.

Joinville, 13 de maio de 2011.

**Professor Dieter Neermann**  
Diretor-Geral do CCT



**5 - Conhecimento de Idiomas: Resposta (regular, bom ou excelente)**

Idioma	Leitura	Conversação	Redação	Compreensão

**Observação:** Para que seu pedido entre em julgamento, será necessário que os documentos, abaixo relacionados, sejam recebidos pela Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação, dentro do prazo estabelecido.

1. Este formulário preenchido
2. Histórico escolar de graduação
3. Fotocópia do diploma de graduação
4. Currículo Lattes
5. Duas cartas de referências
6. Uma fotografia 3 x 4
7. Fotocópia da Carteira de Identidade
8. Fotocópia do CPF
9. Certidão de nascimento e/ou casamento
10. fotocópia de quitação da Justiça Eleitoral

**6- Anteprojeto de Pesquisa: Faça um anteprojeto de acordo com os seguintes itens**

**1 – Identificação do Proponente.**

Formação, Qualificações, Empregador, E-mail, Fone, etc.

**2 – Identificação do Problema.**

Descrição da Área, Importância, Relevância.

**3 – Objetivo da Pesquisa.**

Parte do problema maior que tentará solucionar/explorar ? Resultados Esperados.

**4 – Escopo.**

O que será deixado de fora, quais os pressupostos/condições/limitações que serão tomadas.

**5 – Revisão da Literatura.**

Quais os conceitos básicos envolvidos com a definição do problema?

**6 – Estado da Arte.**

---

Quais são as soluções mais atuais para este problema?

Quais as limitações/pressupostos destas soluções?

### 7 – Solução Proposta.

O que será tentado/experimentado para resolver o problema?

Qual a arquitetura/conceito/ideologia por traz da solução?

Em que ela é diferente?

Porque ela é melhor/diferente das anteriores?

### 8 – Metodologia.

Método de pesquisa/investigação que será utilizado, descrição das etapas necessárias.

### 9 – Cronograma.

Etapas/duração em CH/Período de Realização/Recursos Necessários

Resultados Esperados

### 10 – Referências.

### Condições estabelecidas pela Comissão Julgadora:

Aceito em:	Recusado em:
Obs.:	
Presidente da comissão:	Coordenador Técnico do Curso

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**TERMO DE CIÊNCIA**

Eu, \_\_\_\_\_, ao candidatar-me ao curso de Mestrado Acadêmico/Profissional em Engenharia Elétrica do CCT-UDESC, atesto estar ciente de que poderei ser convidado, ou não, a me matricular no referido curso dependendo da classificação obtida no Processo Seletivo (que toma por base a documentação apresentada) e da disponibilidade de vagas.

Joinville, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200\_\_

-----  
Assinatura do candidato

O candidato deverá apresentar o Currículo Lattes gerado pelo programa Lattes, disponibilizado gratuitamente na página do CNPq. <http://lattes.cnpq.br/index.htm>

**I – Informações gerais**

- O Currículo Lattes deverá ser entregue no ato da inscrição juntamente com toda documentação comprobatória;
- Todas as informações registradas no Currículo Lattes devem ser comprovadas;
- Os documentos comprobatórios das informações registradas no Currículo Lattes deverão estar sequencialmente organizados e numerados, com base na ordem e na numeração citada no texto do documento.



**ANEXO III**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

Curso pretendido: Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica ( )  
 Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica ( )

**CARTA DE REFERÊNCIA**

*Observação: Preencha o item A e entregue a folha a um professor, com cópia do seu Histórico.*

**A. Nome do Candidato:** \_\_\_\_\_

**B. Informações Confidenciais sobre o candidato:**

**1 - Conheço o candidato desde 20\_\_\_ como meu aluno em curso de:**

<input type="checkbox"/> Graduação	<input type="checkbox"/> Pós-Graduação	<input type="checkbox"/> Outros (especifique) _____
------------------------------------	--	--

**2 - Com relação ao candidato fui seu:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Professor em disciplina    | <input type="checkbox"/> Professor em várias disciplinas |
| <input type="checkbox"/> Professor Orientador       | <input type="checkbox"/> Chefe de Departamento           |
| <input type="checkbox"/> Outros (especifique) _____ |  |

**3 - Desejamos ter sua opinião sobre o candidato que deseja matricular-se no Curso de Mestrado Acadêmico/Profissional em Engenharia Elétrica. Estas informações, de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar sua adequação, capacidade e iniciativa para estudos avançados e pesquisa.**

Em comparação com outros estudantes com os quais V. Sa. esteve associado nos últimos cinco anos, avalie o candidato nas seguintes categorias:

<b>Categoria de Avaliação</b>	<b>Excelente (5% superior)</b>	<b>Bom (20% superior)</b>	<b>Médio (50% superior)</b>	<b>Abaixo da média</b>	<b>Não observado</b>
Capacidade Intelectual					
Motivação para estudos avançados					
Capacidade para trabalho individual					
Facilidade de expressão oral					
Facilidade de Expressão Escrita					
Avaliação Global					

Número de estudantes no grupo de referência: \_\_\_\_\_

