



**UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA  
PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU**

**EDITAL Nº 65/2014**

**PROCESSO SELETIVO 2014/2015**

A Pró-Reitoria Acadêmica da Universidade Católica de Pelotas, no uso de suas atribuições, torna públicas as condições que regem o Processo Seletivo de ingresso na Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica e Computação – Curso de Mestrado.

**1. Inscrições:**

- 1.1. As inscrições podem ser realizadas no período de **10 a 30 de outubro de 2014**, exclusivamente, pela internet em formulário-padrão, disponível no endereço eletrônico **<http://www.ucpel.tche.br/mestradoedoutorado>**.
- 1.2. A taxa relativa à inscrição para o Mestrado será no valor de R\$ 170,00 (Cento e setenta reais).
- 1.3. A efetivação da inscrição ocorrerá somente após o pagamento, em qualquer agência bancária, do boleto correspondente à taxa de inscrição, o qual será gerado automaticamente após o procedimento de inscrição.

**2. Documentos para inscrição:**

- 2.1. São documentos necessários e indispensáveis à inscrição:
  - a) formulário de inscrição online (devidamente preenchido e assinado);
  - b) diploma de graduação nas áreas do Mestrado ou áreas afins reconhecido (cópia autenticada), (exceto para egressos da UCPel) e Histórico escolar universitário (cópia autenticada) ou Atestado de Conclusão de Curso ou Atestado de provável formando. Diplomas expedidos no exterior devem apresentar revalidação, no Brasil, por instituição qualificada;
  - c) Formulário de Proposta e Plano de Atividades (Anexo III);
  - d) *Curriculum Lattes* atualizado e comprovado para os últimos três anos;
  - e) Duas cartas de recomendação sobre o candidato, emitidas por profissionais atuantes na área e/ou docentes com os quais o candidato atuou (Anexo IV);
  - f) 2 (duas) fotos 3 X 4 recentes;
  - g) carteira de identidade e CPF (cópias autenticadas);
  - h) cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

2.2. A documentação referida no item 2.1. deverá ser entregue na Central de Atendimento, no Campus I da UCPel (Rua Gonçalves Chaves, 373), de segunda a sexta-feira, das 9h às 21h, até a data limite de **30 de outubro de 2014** e/ou enviada via Sedex para a Universidade Católica de Pelotas, Comissão Permanente do Processo Seletivo (COPERPS), Rua Félix da Cunha, 412, CEP 96010-000, Pelotas, RS, Brasil, sendo a última data de postagem o dia **27 de outubro de 2014**. Se ultrapassado o prazo da postagem, a inscrição será indeferida.

**Atenção:** Não serão aceitas inscrições sem a entrega da documentação e/ou com falta de documentos.

### **3. Das Vagas:**

3.1. São oferecidas 14 (quatorze) vagas para o Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação.

### **4. Homologação das inscrições:**

4.1. A homologação das inscrições estará disponível, a partir do dia **04 de novembro de 2014**, no endereço eletrônico <http://www.ucpel.tche.br/mestradoedoutorado>.

### **5. Da Seleção dos candidatos:**

5.1. A seleção dos candidatos, será realizada pela Comissão de Seleção, composta por membros do corpo docente, considerando o seguinte:

- a) **análise do Formulário de Proposta e Plano de Atividades e da carta de recomendação** – de caráter eliminatório e peso 3.0;
- b) **análise do *Curriculum Lattes*** – de caráter eliminatório e peso 2.0;
- c) **entrevista** – de caráter classificatório e peso 5,0.

5.1.1. Na primeira etapa do processo seletivo, de caráter eliminatório, será feita a análise do Formulário de Proposta e Plano de Atividades e da carta de recomendação e do *Curriculum Lattes*, sendo aprovados para a segunda fase os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 5,0.

5.1.2. Na segunda etapa, será realizada a entrevista com cada candidato.

**Atenção:** A entrevista ocorrerá entre os dias **18 e 19 de novembro de 2014** na UCPel.

5.2. Serão considerados aprovados e classificados os candidatos que auferirem nota mínima 6,00 (seis) e estiverem dentro do limite das vagas ofertadas, colocados na ordem decrescente de notas. A nota final é composta do somatório das notas obtidas nas duas etapas da seleção.

5.2.1. Na ocorrência de dois ou mais candidatos com a mesma nota final, para fins de classificação nas vagas do curso, a ordem de sua classificação recairá sobre o candidato mais velho em anos, meses e dias.

## **6. Divulgação do Resultado:**

6.1. O resultado da primeira etapa será divulgado no endereço eletrônico <http://www.ucpel.tche.br/mestradoedoutorado> em **14 de novembro de 2014**. Juntamente com a relação dos candidatos aprovados nessa etapa, constará a data e o horário para a realização da entrevista.

6.2. A relação final dos aprovados, no limite de vagas estabelecido, será divulgada no dia **21 de novembro de 2014**, pela internet, no endereço eletrônico <http://www.ucpel.tche.br/mestradoedoutorado>.

6.3. No caso de não efetivação de matrícula dos candidatos selecionados, serão chamados a preencher as vagas remanescentes os candidatos classificados como suplentes, já definidos pela Comissão de Seleção. A convocação será feita por meio de e-mail ou telefone conforme dados informados na ficha de inscrição.

**Atenção:** A classificação não será objeto de revisão.

## **7. Confirmação de Vaga e Matrícula:**

7.1. A confirmação da vaga dar-se-á por meio da matrícula a ser efetivada na Secretaria Geral, nos dias **25 e 26 de novembro de 2014**.

7.2. São documentos necessários para a matrícula:

- ✓ comprovante de residência atualizado;
- ✓ certidão de nascimento ou casamento;
- ✓ contrato de prestação de serviço, com firma reconhecida;
- ✓ documentação do fiador (cópia do RG e CPF; cópia da certidão de nascimento ou casamento; caso seja casado, a mesma documentação para o cônjuge).

## **8. Bolsas:**

O resultado da seleção não garante a concessão de bolsas. No caso de disponibilidade de bolsas, a seleção será feita por comissão especial para esse fim, tendo seu resultado divulgado somente após a definição das cotas de bolsas para os cursos pela Pró-Reitoria Acadêmica da UCPel.

## **9. Disposições Gerais:**

9.1. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas nesse Edital, não sendo aceita alegação de seu desconhecimento.

9.2. O processo de seleção, ora divulgado, somente terá validade para o curso que se iniciará no ano letivo de 2015.

9.3. Será desclassificado automaticamente do processo seletivo o candidato que prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

9.4. Os candidatos, salvo os matriculados, que tiverem interesse em reaver os documentos entregues, terão 30 dias após o período de matrícula para fazê-lo. Transcorrido esse prazo, a documentação será descartada.

**10. Anexos:**

10.1. **Anexo I** - Quadro Resumo.

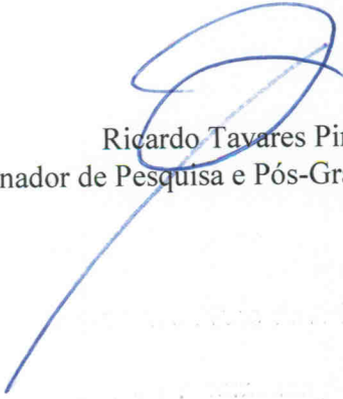
10.2. **Anexo II** – Linhas de Pesquisa.

10.3. **Anexo III** - Formulário de Proposta e Plano de Atividades.

10.4. **Anexo IV** – Modelo de carta de recomendação sobre o candidato, emitidas por profissionais atuantes na área e/ou docentes com os quais o candidato atuou.

11. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu*.

Pelotas, 10 de outubro de 2014.



Ricardo Tavares Pinheiro  
Coordenador de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu*



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

ANEXO I

QUADRO RESUMO

<b>PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO</b>	
<b>MESTRADO</b>	
<b>Datas</b>	<b>Evento</b>
10 a 30/10/2014	Inscrições online – <a href="http://www.ucpel.tche.br/mestradoedoutorado">http://www.ucpel.tche.br/mestradoedoutorado</a>
30/10/2014	Prazo final entrega da documentação na UCPel
27/10/2014	Prazo final para envio dos documentos por SEDEX
04/11/2014	Homologação das inscrições
14/11/2014	Divulgação dos classificados na primeira etapa – no site
18 e 19/11/2014	Entrevistas
21/11/2014	Divulgação do resultado final no site
25 e 26/11/2014	Matrícula dos aprovados
27/11/2014	2ª Chamada – matrícula dos aprovados



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

## ANEXO II

### **Linhas de Pesquisa:**

#### **Projeto de Circuitos VLSI**

Desenvolvimento de pesquisas relacionadas à implementação de sistemas digitais com estrutura de hardware dedicados, projeto visando ao teste para o software embarcado e confiabilidade de sistemas integrados de hardware e software.

#### **Processamento Digital de Sinais**

Desenvolvimento de pesquisas relacionadas a filtros digitais, filtros adaptativos, teoria e estimação e de detecção, biomédica, sistemas de comunicação e processamento digital de imagem.

#### **Computação Ubíqua Sistemas Eletrônicos e Computacionais**

Desenvolvimento de pesquisas relacionadas a redes de sensores e seus protocolos de comunicação, alternativas de banco de dados para armazenamento de informações contextuais, estratégias de interoperabilidade e mecanismos de adaptação dinâmica de sistemas computacionais.



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS  
CENTRO POLITÉCNICO  
MESTRADO EM ENGENHARIA ELETRÔNICA E  
COMPUTAÇÃO



ANEXO III

NOME:	e-mail:
Orientadores sugeridos :	
Linha de Pesquisa:	
<b>FORMULÁRIO DE PROPOSTA E PLANO DE ATIVIDADES</b>	
<b>1. Introdução</b> (exponha de forma concisa a sua motivação para a realização do Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação)	
<b>2. Experiência Prévia</b> (comente a sua experiência prévia acadêmica e/ou profissional relacionada às áreas de Engenharia e/ou Computação )	
<b>3. Expectativa em Relação à sua Formação</b> (comente como o mestrado poderá impactar as suas atividades profissionais atuais ou futuras).	
<b>4. Referências Pessoais</b> (indique nomes de pessoas que possam recomendar ou opinar sobre a sua trajetória acadêmica e/ou profissional. Inclua a afiliação e o email de contato de cada pessoa).	
<b>5. Plano de Atividades</b> (relacione as disciplinas que pretende cursar).	

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

*Assinatura do Orientador*

*Assinatura do Aluno*

**UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS**

**ANEXO IV**

**CARTA DE RECOMENDAÇÃO**

**A informação a seguir deve ser preenchida pelo candidato.**

**NOME DO CANDIDATO:** \_\_\_\_\_

**DIPLOMADO EM (curso)** \_\_\_\_\_

**A informação a seguir deve ser fornecida pela pessoa que dará as referências sobre o candidato.**

O candidato acima identificado está se inscrevendo na Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica e Computação da UCPel, para o Curso de Mestrado. Estas informações, de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar da conveniência ou não da aceitação do candidato como aluno do Curso. Por favor, preencha os itens a seguir.

<b>NOME:</b>
<b>TITULAÇÃO (Título, Instituição e ano):</b>
<b>INSTITUIÇÃO ONDE ATUA:</b>

**1. Conheço o candidato desde \_\_\_\_\_ como meu aluno:**

<input type="checkbox"/>	em curso de graduação
<input type="checkbox"/>	em curso de pós-graduação
<input type="checkbox"/>	outros (especifique):

**2. Com relação ao candidato, fui seu:**

<input type="checkbox"/>	Chefe de Departamento
<input type="checkbox"/>	Professor Orientador
<input type="checkbox"/>	Professor em uma Disciplina
<input type="checkbox"/>	Professor em várias Disciplinas
<input type="checkbox"/>	Outras Funções (especifique):

**3. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo:**

Nível (Atributos do Candidato)	EXCELENTE	MUITO BOM	BOM	REGULAR	FRACO	SEM CONDIÇÕES PARA INFORMAR
Domínio em sua área de conhecimento científico						
Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual						
Assiduidade, perseverança						
Relacionamento com colegas e superiores						
Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança						
Capacidade de expressão escrita						
Conhecimento em Inglês						

**4. Comparando este candidato com outros alunos ou técnicos, com nível equivalente de educação e experiência, classifique a sua aptidão para realizar estudos e pesquisas em nível de mestrado. Classifico o candidato entre:**

<input type="checkbox"/>	os 5% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 10% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 30% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 50% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 50% menos aptos
<input type="checkbox"/>	os 10% menos aptos

**5. Informações Adicionais**

Estamos particularmente interessados na avaliação do potencial acadêmico e profissional do candidato para estudos e pesquisa da área da Engenharia Eletrônica e Computação. Por favor, forneça uma descrição detalhada dos pontos positivos e negativos do seu desempenho, que possam ser úteis para nossa avaliação do candidato. Comentários sobre caráter, integridade e motivação serão úteis, se julgados pertinentes. A experiência na qual a opinião do avaliador se baseou também deve ser descrita. Se possível, compare o candidato com outros estudantes da mesma turma ou curso, ou com pessoas que tenham o mesmo nível de experiência. Anexe uma folha extra se precisar de espaço adicional. As informações são confidenciais.

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(assinatura)