

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE), do Campus Alegrete da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) é um dos programas de mestrado com processos seletivos abertos em edital conjunto. O prazo para inscrições encerra-se no dia 10 de julho. São três vagas disponíveis para o Mestrado Acadêmico, que é dividido em duas Linhas de Pesquisa: Eletrônica, que dispõe de duas vagas, e Modelagem e Otimização de Sistemas, que dispõe de uma vaga.

Os graduados na área específica do programa podem se inscrever no Mestrado Acadêmico, bem como os graduandos com previsão de término da graduação até o final de julho. Para mais informações sobre as condições da inscrição, [clique aqui](#).

Os interessados podem efetuar as inscrições de forma presencial, junto à Secretaria do Campus Alegrete, ou por meio de correspondência. O atendimento ocorre de segunda a sexta-feira das 8h ao meio-dia e das 14h às 17h. De acordo com o coordenador do curso, o professor Márcio Stefanello, "por ocasião da greve do Técnicos Administrativos em Educação, a secretaria poderá estar funcionando apenas nas terças e quintas-feiras". Para entrar em contato o seguinte número está disponível: (55) 34218400 – Ramal 2305, ou o e-mail ppgee@alegrete.unipampa.edu.br.

[Confira o Edital](#).

Cronograma	Fases	Datas
Período de Inscrições para o PPGEE 2012	Até 10/07/2012	Até 10/07/2012
Divulgação das Inscrições	Até 07/07/2012	Até 07/07/2012
Resultado do Processo Seletivo	Até 03 dias após a divulgação dos resultados	Até 03 dias após a divulgação dos resultados
Período para Recursos	Até 03 dias após a divulgação dos resultados	Até 03 dias após a divulgação dos resultados
Divulgação de Resultados	Até 03 dias após a divulgação dos resultados	Até 03 dias após a divulgação dos resultados
Início do Mestrado Acadêmico	Até 03 dias após a divulgação dos resultados	Até 03 dias após a divulgação dos resultados

Primeiro mestrado já apresenta resultados

Desde 2010, o curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), situado no Campus Alegrete, dispõe de um Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, o [PPGEE](#). Esse foi o primeiro curso da instituição a receber um programa de pós-graduação, que possui conceito três na CAPES.

O corpo docente do mestrado, somando as duas Linhas de Pesquisa, conta com dez doutores, além de três colaboradores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Os alunos terão acesso a sete laboratórios específicos para o desenvolvimento das investigações, e poderão integrar os Grupos de Pesquisa.

Recentemente, três alunos do mestrado, integrantes do Grupo de Arquitetura de Computadores e Microeletrônica (GAMA), ajudaram a desenvolver um chip dual-core. A realização desse protótipo é apenas uma das vertentes de um projeto muito maior. [Confira a matéria na íntegra aqui](#)

Notícias Relacionadas

- [Avanço: Em Alegrete, alunos e professores desenvolvem o primeiro chip da UNIPAMPA](#)
- [Membros do GP GAMA apresentam pesquisas em evento de Microeletrônica](#)
- [Professores do Mestrado em Engenharia Elétrica apresentam pesquisas na Europa](#)

João Ricardo Ribeiro para a Assessoria de Comunicação Social