



Universidade
Estadual de Londrina



**Centro de Tecnologia e Urbanismo
Departamento de Engenharia Elétrica**

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR DE ENSINO SUPERIOR

Estão abertas as inscrições do Concurso Público para Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Estadual de Londrina -- Campus Universitário (localizada na Rodovia Celso Garcia Cid- PR 445-Km 380) no período de **06 a 13 de setembro** de 2010.

O Edital Nº 193/2010-PRORH, poderá ser acessado através do site http://www.uel.br/prorh/index.php?content=selecao/concdoc/193_2010/index.php ou via e-mail dsdprorh@uel.br, Pró-Reitoria de Recursos Humanos da Universidade Estadual de Londrina. Mais informações poderão ser obtidas através dos telefones (43) 3371-4302 e 3371-4569, FAX: (43) 3371-4101.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Área: Engenharia Elétrica

Nº de Vagas: 04 (quatro)

Regime de Trabalho: 40 horas semanais

Requisito mínimo: Graduação em Engenharia Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins.

Seleção:

- a) Prova escrita, **de caráter eliminatório**;
- b) Prova didática;
- c) Arguição sobre o ponto para a Prova Didática;
- d) Análise do *Curriculum vitae*, **de caráter eliminatório**.

As inscrições também poderão ser realizadas via SEDEX, com postagem até 13 de setembro de 2010. Neste caso, enviar documentação para o seguinte endereço: **Pró-Reitoria de Recursos Humanos -- Concurso Público para Professores, Caixa Postal 6001, CEP 86051-980, Londrina-PR.**

Os aprovados no Concurso Público por ocasião de suas respectivas contratações estarão incluídos no regime de trabalho de 40 horas semanais das Universidades Estaduais do Paraná, enquadrando-se na seguinte classe inicial (em regime de dedicação exclusiva - TIDE):

Tabela de vencimentos do Regime 40 horas semanais + TIDE Doutor (Prof. Adjunto A) R\$ 6.657,64

O período de validade do Concurso Público será de 02 (dois) anos, contados a partir da data da publicação no Diário Oficial Executivo do Estado do Paraná, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

1. O professor contratado além de ministrar disciplinas na graduação (carga semanal média entre 8 a 12 horas), deverá participar das atividades de orientação discente e de projetos de pesquisa e/ou ensino e/ou extensão do departamento. Os portadores do título de doutor, com adequada produção científica, poderão ser incorporados ao quadro docente do programa de mestrado *stricto sensu*.

2. Atualmente, o departamento de Engenharia Elétrica da UEL apresenta em seu quadro, 12 doutores e 08 mestres, dentre os quais um docente licenciado, com vencimento integral, para capacitação -- nível doutorado. Do quadro docente, 100% são contratados em regime de 40hs semanais. Atualmente, o departamento possui quatro docentes contratados em regime especial - CRES. Entre os docentes contratados em regime de 40 hs, quatorze possuem dedicação exclusiva (TIDE).



Universidade
Estadual de Londrina



**Centro de Tecnologia e Urbanismo
Departamento de Engenharia Elétrica**

3. O curso de Engenharia Elétrica da UEL é ofertado desde fevereiro de 1997 e já formou 09 turmas de Engenheiros Eletricistas com ênfase em Eletrônica. Anualmente, são ofertadas através do vestibular da UEL 40 novas vagas para alunos de graduação. O atual projeto pedagógico do curso, baseado em um sistema de créditos anuais, procura dar uma visão mais generalista ao graduando, estando em sincronia com as tendências mais atuais do ensino de Engenharia. A infra-estrutura de apoio ao curso consiste em de 06 laboratórios didáticos (Telecomunicações e DSP; Eletrônica Analógica; Eletrônica Digital; Controle e Automação; Eletrotécnica e Informática) e 07 salas de aula multimídia. Os alunos são estimulados desde os primeiros anos do curso a participarem dos projetos de pesquisa e ensino desenvolvidos no âmbito do departamento e da empresa júnior vinculada ao curso. O curso obteve nota 4 (quatro) no último ENADE e foi avaliado com 4 quatro estrelas pelo GUIA do Estudante de 2006.

4. O Departamento oferece ainda o curso de mestrado *stricto sensu* em Engenharia Elétrica desde 2001. O programa de mestrado, que é suportado por 07 laboratórios de pesquisa, conta atualmente com nove docentes-pesquisadores do departamento e forma cerca de sete novos mestres a cada ano, em média. Estes laboratórios correspondem às linhas de pesquisa desenvolvidas pelos docentes nas áreas de: Telecomunicações e Processamento Digital de Sinais; Computação Científica; Eletrônica de Potência e Qualidade de Energia; Automação e Instrumentação Inteligente; Controle Avançado, Robótica e Engenharia Biomédica; Sistemas Embarcados e Tecnologia Aeroespacial. O departamento possui convênios de pesquisa com empresas e instituições como Companhia de Energia Elétrica do Paraná (COPEL), Companhia de Telecomunicações Londrinense (SERCOMTEL) e Agência Espacial Brasileira (AEB), entre outras, além de desenvolver projetos de cooperação científica e tecnológica com vários laboratórios de pesquisa vinculados às Universidades Públicas do norte do Paraná e do Estado de São Paulo.

5. A UEL localiza-se na cidade Londrina, no Norte do Paraná. Londrina, apesar de relativamente jovem (75 anos) é hoje a terceira maior cidade da Região Sul, depois de Curitiba e Porto Alegre. Possui em torno de meio milhão de habitantes, influenciando direta e indiretamente mais de 200 municípios do norte do Paraná e 4.500.000 habitantes. O clima da cidade é subtropical úmido com verões quentes e geadas pouco frequentes, com tendência de concentração de chuvas nos meses de verão e temperatura média de 21 graus. A economia da região é centrada no agro-negócio, sendo a Exposição Rural o evento mais importante do calendário de negócios da Região. Em comparação com as cidades mais importantes do Sul do país, Londrina apresenta um baixo índice de violência, reduzido nível de poluição e um trânsito menos caótico. O custo de vida também é mais baixo quando comparado a cidades do mesmo porte. A cidade apresenta uma boa infra-estrutura de ensino e de saúde, tanto pública quanto privada, além de áreas verdes e de lazer em abundância. Três eventos culturais que merecem destaque são: o Festival Internacional de Teatro (FILO), Festival de Música e o de Dança, que ocorrem no inverno. Além da UEL, a cidade possui também diversos Centros de Pesquisa e Instituições de Ensino Superior, públicas e privadas, entre os quais destacam-se a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), o Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR), a Universidade Norte do Paraná (Unopar), a Faculdade Metropolitana/IESB, o Centro Universitário Londrinense (Unifil) e a Pontifícia Universidade Católica (PUC – Londrina).

Para maiores informações sobre o curso de Engenharia Elétrica da UEL consulte <http://www.uel.br/ctu/deel>. Maiores informações sobre a cidade de Londrina podem ser acessadas em <http://www.londrina.pr.gov.br/>. Ficamos à disposição para esclarecer eventuais dúvidas através dos e-mails: taufik@uel.br, treviso@uel.br, ou silvia@uel.br.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Carlos Henrique Gonçalves Treviso
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica
UEL - Universidade Estadual de Londrina