



## NORMAS COMPLEMENTARES

NORMAS COMPLEMENTARES À RESOLUÇÃO  
CEPE E CA Nº 062/97, REFERENTE AO EDITAL  
Nº **278/2009** PARA CONTRATAÇÃO DE  
PROFESSOR COLABORADOR.

### ÁREA/SUBÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA / : ENGENHARIA ELÉTRICA

O requerimento de inscrição encontra-se no Anexo I.

1. O Processo Seletivo será realizado em duas etapas, conforme Resolução CEPE e CA nº 062/97:
  - a) Prova Didática;
  - b) Análise de Curriculum Vitae.
2. A lista de 10 pontos contendo o conteúdo exigido para o teste seletivo encontra-se no Anexo II.
3. As duas fases seletivas dispostas no item (2) são de caráter eliminatório.
4. O não comparecimento do candidato na Prova Didática implicará na desclassificação automática e irrecorrível do mesmo.
5. A Prova Didática será avaliada com atribuição de nota de 0 (zero) a 10 (dez). Será classificado na Prova Didática o candidato que obtiver nota mínima 7,0 (sete).
6. A análise do Curriculum Vitae dos candidatos que obtiverem nota mínima 7,0 (sete) na Prova Didática será realizada pela Banca Examinadora em sessão reservada.
7. A nota final de análise de Curriculum Vitae de cada candidato, na escala de 0 (zero) a 10 (dez), será calculada com base no gabarito constante do Anexo III (Resolução CEPE e CA nº 062/97).
8. Será considerado aprovado pela Banca Examinadora o candidato que obtiver média final mínima (média aritmética simples) 7,0 (sete) nas Provas Didática e análise de Curriculum Vitae.
9. Os nomes dos candidatos aprovados serão divulgados por ordem de classificação em edital no DEEL.
10. No caso de empate será dada preferência, para fins de contratação, ao candidato que tenha obtido a maior nota na análise de Curriculum Vitae, e persistindo o empate ao que tenha maior tempo de magistério superior.
11. Para as provas serão consideradas as seguintes datas:
  - Início das inscrições no dia **28/03/2011**
  - Encerramento das inscrições no dia **01/04/2011**
  - Homologação das inscrições no dia **06/04/2011**
  - Sorteio do ponto para a Prova Didática no dia **07/04/2011** às **8h30** no Departamento de Engenharia Elétrica;
  - Prova Didática no dia **08/04/2011** às **14h30**. Os candidatos deverão comparecer com antecedência de meia hora (14h00) para o sorteio da seqüência de apresentação da Prova Didática. Cada candidato disporá, para a apresentação de sua aula, de no mínimo 30 min e no máximo 45 min (com plano de aula detalhado), sendo nesta sessão vedado o comparecimento dos demais candidatos. Ao final da apresentação, até 45 min poderão ser utilizados para a arguição do candidato.
12. Serão aceitas inscrições por SEDEX ou serviço expresso, com data de postagem até o dia **01/04/2011**.
13. Endereço eletrônico do Depto. de Eng. Elétrica da UEL: <http://www.uel.br/ctu/deel/>. Todas as normas sobre o teste seletivo podem ser acessadas em: <http://www.uel.br/crh/index.php?content=legislacao/res6297.html>

Londrina, 11 de março de 2011.

Prof. Dr Carlos Henrique Gonçalves Treviso

Prof. Dr. Leonimer Flavio de Melo

Prof. Ms André Luiz Batista Ferreira

## ANEXO II

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA  
COORDENADORIA DE RECURSOS HUMANOS

TESTE SELETIVO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR  
EDITAL N°

### LISTA DE PONTOS PARA PROVA DIDÁTICA

#### PROVAS EM NÍVEL DE GRADUAÇÃO

**Departamento:** Engenharia Elétrica / Centro de Tecnologia e Urbanismo (DEEL/CTU/UEL)

**Área:** Engenharia Elétrica

**Sub-área:** Engenharia Elétrica

01	Circuitos digitais, análise e síntese.
02	Transitórios em circuitos elétricos.
03	Estudo de amplificadores com transistores discretos.
04	Máquinas elétricas.
05	Polarização e aplicações de circuitos com diodos, transistores bipolares e de efeito de campo.
06	Amplificadores Operacionais.
07	Sensores e condicionadores de sinais.
08	Teoremas de Circuitos: Superposição, Thèvenin, Norton, Máxima Transferência de Potência, Lei das malhas e nós.
09	Função de Transferência em Sistemas Lineares.
10	Transformadas de Fourier e Laplace.

Londrina, 11 de março de 2011

Prof. Dr Carlos Henrique Gonçalves Treviso

Prof. Dr. Leonimer Flavio de Melo

Prof. Ms André Luiz Batista Ferreira