

3



CPPD
Comissão Permanente de Pessoal Docente
COPEMAG
Comissão Permanente de Concurso Público para o Magistério Superior e Médio

Após registro junto ao protocolo, enviar cópia eletrônica dos formulários 2 e 3 e Ata indicando o "número do processo", como anexos para cppd-copemag1@vm.uff.br

**FORMULARIO DE INFORMAÇÕES PARA O CONCURSO PÚBLICO PARA A
CLASSE DE PROFESSOR ASSISTENTE, NÍVEL I**

Anexado ao Processo Número:

Departamento de Desenho Técnico Sigla TDT
Escola de Engenharia Sigla TDT

Área de Conhecimento: Desenho Técnico de Engenharia Elétrica

1) Ementa:

Desenho de Esboço. Normas e convenções. Instrumentos e técnicas de desenho: manuais e computacionais. Escala. Vistas ortográficas. Cotagem. Perspectivas: axonométrica e cavaleira. Gráficos. Projeto assistido por computador: modelagem 2D. Desenho de instalações elétricas industriais e prediais: normas técnicas, fornecimento de energia, proteção, simbologia gráfica, fatores de projeto. Subestações. Proteção contra descargas atmosféricas e aterramento

2) Bibliografia:

1. ABNT (1990). Coletânea de Normas de Desenho Técnico. SENAI-SP.
2. FIALHO, A.B., (2004). AutoCAD 2004 – Teoria e Prática 3D no Desenvolvimento de Produtos Industriais. Editora Erica. São Paulo. ISBN: 8571949956.
3. FRENCH, T.E., VIERCK, C.J., (1989). Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica. 2a edição. Editora Globo. Rio de Janeiro. ISBN: 8525007331
4. SILVA, A., RIBEIRO, C.T., DIAS, J., SOUSA, L., (2006). Desenho Técnico Moderno. 4a edição. LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro. ISBN: 8521615221.
5. Niskier, J., Macintntyre, A.J., (2000). Instalações Elétricas. 4a edição. LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro. ISBN: 8521612508
6. Cotrim, A. A. M. B., (2009). Instalações Elétricas. 5a edição. Editora Prentice Hall do Brasil. ISBN-13: 9788576052081
7. Creder, H., (2007). Instalações Elétricas. 15a edição. LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro. ISBN: 9788521615675
8. Mamede Filho, J., (2007). Instalações Elétricas Industriais. 7a edição. LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro. ISBN: 9788521615200.

CPB

- 9. Moreira, V. A., (1999). Iluminação Elétrica. Editora Edgard Blücher. São Paulo. ISBN: 9788521201755.
- 10. NBR 5410:04 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão. ABNT, 2004.
- 11. NBR 5419:05 - Proteção de estrutura contra descargas atmosféricas – procedimento. ABNT, 2005.
- 12. NBR 14039:05 - Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV. ABNT, 2005.
- 13. NR 10 – SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE – Ministério do Trabalho e Emprego
- 14. PROCOBRE (Instituto Brasileiro do Cobre). Guia EM da NBR 5410 (Revisão. 2004).

3) Tipos de Provas:

(I) Prova de Conteúdo eliminatória: () Escrita (X) Escrita e Prática

	Escrita	Prática		
Peso (numérico)	7	3		
Peso (por extenso)	(sete)	(três)		

(II) "Curriculum Vitae" devidamente comprovado.

(III) Prova Didática

4) Ponderação do "Curriculum Vitae":

Grupo	I	II	III	IV
Peso (numérico)	1	1	1	1
Peso (por extenso)	(hum)	(hum)	(hum)	(hum)

Niterói, 19 de novembro de 2009.

Aprovado pela Plenária do Departamento ou do Colegiado do dia

17 / 11 / 2009. conforme Ata em anexo.

[Handwritten signature]

Prof. Bruno Campos Pedrosa
Chefe do TDT
Matr UFF 39135-4

Chefe do Departamento de Ensino

Diretor da Unidade

Prof. Hermiano J. O. Cavalcanti, M. Sc.
Dir. da Escola de Engenharia
Matr. UFF 00383408
Matr. SUAM 0303043

Obs: Após registro junto ao protocolo, enviar cópia eletrônica dos formulários 2 e 3 indicando o "número do processo", como anexos para cppd-copemag1@vm.uff.br usando o e-mail institucional do Departamento de Ensino.