



C P P D
Comissão Permanente de Pessoal Docente
C O P E M A G
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 coppd-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 para Engenharia Mecânica.

1) Ementa:

Desenho de Esboço. Normas e convenções. Instrumentos e técnicas de desenho: manuais e computacionais. Escala. Vistas ortográficas. Cotagem. Perspectivas. Gráficos. Desenho de elementos de máquina. Desenho de instalações industriais: fluxograma, planta de tubulação e isométrico de tubulação. Caldeiraria. Projeto assistido por computador: modelagem 2D e 3D.

2) Bibliografia:

1. ABNT (1990). Coletânea de Normas de Desenho Técnico. SENAI-SP.
2. FRENCH, T.E., VIERCK, C.J., (1989). Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica . 2a edição. Editora Globo. Rio de Janeiro.
3. SILVA TELLES, P.C., (2000). Tubulações Industriais – Materiais, Projeto, Montagem. 9a edição, LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro.
4. GHIZZE, A., (1987). Traçados de Caldeiraria, Funilaria, Encanador Industrial e Geometria Descritiva. IBRASA - Instituição Brasileira de Difusão Cultural LTDA. São Paulo.
5. GHIZZE, A., (1988). Manual Técnico de Tubulação Industrial. IBRASA - Instituição Brasileira de Difusão Cultural LTDA. São Paulo.
6. ARAÚJO, E.T., (2002). Curso Técnico de Tubulações Industriais. HEMUS Livraria, Distribuidora e Editora S.A.
7. 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.
8. FIALHO, A.B., (2004). AutoCAD 2004 – Teoria e Prática 3D no Desenvolvimento de Produtos Industriais. Editora Erica. São Paulo.
9. FIALHO, A.B., (2008). SolidWorks Office Premium 2008 – Teoria e Prática 3D no Desenvolvimento de Produtos. Editora Erica. São Paulo.

[Handwritten signature]
Pág. 1 de 1

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)

Aprovado pela Plenária do
Departamento ou do
Colegiado do dia

13 / 10 / 2009. conforme
Ata em anexo.

Niterói, 20 de outubro de 2009.

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

Chefe do Departamento de Ensino

Diretor da Unidade

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.

Prof. Bruno Campos Pedroza
Matr. UFF 39135-4
Matr. SIAPE 033004-3