



INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO

Campus do Mucuri - Teófilo Otoni

Estas Instruções Específicas, as Instruções Complementares, o Edital nº 032/2015, a Resolução nº 13 – CONSU e a Resolução nº 16 – CONSU de 11/07/2014, disciplinarão o Concurso Público da classe de Professor Classe A – Assistente A, não cabendo a qualquer candidato alegar desconhecê-los.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia

<u>SUBÁREA DE CONHECIMENTO/DISCIPLINA</u>: Desenho e Projetos para Computador, Desenho Técnico e demais disciplinas correlatas.

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior.

CLASSE: Professor Assistente A.

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Engenharia Civil ou Mecânica com Título de Doutor/Mestre na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas afins.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- [1] Introdução ao desenho técnico. Normatização em desenho técnico;
- [2] Escalas, tipos de escalas, escolha e uso de escala, dimensionamento;
- [3] Projeções e vistas ortográficas;
- [4] Desenhos em perspectiva. Cortes e secções;
- [5] Introdução ao CAD, Desenho assistido por computador;
- [6] Modelagem básica de peças;
- [7] Cotagem, tipos e modelos de cotas;
- [8] Cortes Transversais e longitudinais em desenho arquitetônico;
- [9] Transformações de desenhos CAD em outros formatos e extensões;
- [10] Plantas de Detalhes em desenho técnico e projetos de montagens.

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

- [1] Arlindo ... [et al.]. Desenho técnico moderno. Tradução: Antônio Eustáquio de Melo Pertence, Ricardo Nicolau Nassar Koury. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
- [2] Neizel, Ernst. **Desenho técnico para a construção civil.** São Paulo, SP: EPU-EDUSP, 1974. 68 p.
- [3] French, Thomas E; Vierck, Charles J. **Desenho técnico e tecnologia gráfica.** 7.ed. São Paulo: Globo, 2002. 1093 p..
- [4] Silva, Júlio César da et al.. **Desenho Técnico mecânico.** Florianópolis: Ed. da UFSC, 2007. 109 p.[3] Azeredo, H.A. O Edifício Até Sua Cobertura, Vol1, Edgard Blucher, 1997.
- [5] Desenho industrial: uma perspectiva educacional. São Paulo, SP: Arquivo do Estado de São Paulo, 1985. 130 p.





- [6] Fredo, Bruno. Noções de geometria e desenho técnico. São Paulo, SP: Ícone, 1994. 137p.
- [7] Rangel, AlcyrPinheiro .**Desenhoprojetivo :**projeções cotadas . 3. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro : Ao Livro Técnico , 1971 . 152 p.
- [8] Estephanio, Carlos. **Desenho técnico:** uma linguagem básica. 4. ed. Rio de Janeiro: [s. n.], 1996. 294 p.
- [9] French, Thomas E.. Desenho Técnico. Porto Alegre: Globo, 1973. 664 p

Obs.: Outras referências por conta do candidato.