



## 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**

SUBÁREA DE CONHECIMENTO/DISCIPLINA: Instalações e Equipamentos Hidráulicos, Instalações de Bombeamento, Barragens e Estruturas Hidráulicas e demais disciplinas correlatas.

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior.

CLASSE: Professor Assistente A.

### 1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Engenharia (Hídrica, Ambiental, Civil e Agrícola) com Título de Doutor/Mestre na área de conhecimento objeto do concurso ou em áreas afins.

### 2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Turbomáquinas hidráulicas: turbinas e bombas.
- 2- Válvulas: tipos e cavitação em válvulas.
- 3- Comportas hidráulicas: Aplicações em obras hidráulicas.
- 4- Dimensionamento de instalações prediais hidrossanitárias.
- 5- Bombas: classificação, características principais e princípios de funcionamento.
- 6- Parametrização de curvas de bombas e sistemas de bombeamento.
- 7- Estudos de concepção e implantação de barragens.
- 8- Órgãos componentes de uma usina, tipos de barragens, determinação de sua altura e esforços atuantes;
- 9- Projeto de extravasores, bacias de dissipação e obras de desvio.
- 10- Aquedutos, casa de força e geração hidrelétrica.

### 3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

1 - BAPTISTA, M. B.; COELHO, M. M. L. P. **Fundamentos de Engenharia Hidráulica**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2003.

2 - CRUZ, P. T. **100 Barragens Brasileiras. Casos Históricos, Materiais de Construção, Projeto**. 2.ed. São Paulo: FAPESP, 2004. 3 - ERBISTE, P. **Comportas Hidráulicas**. 2.ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2002.



4 - MACINTYRE, A. J. **Bombas e Instalações de Bombeamento**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982.

5 - MACINTYRE, A. J. **Máquinas Motrizes Hidráulicas**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1983.

6 - MARQUES, M. G.; CHAUDHRY, F. H.; REIS, L. F. R. **Estruturas Hidráulicas para Aproveitamento de Recursos Hídricos**. São Carlos: Rima. 2004.

7- MENESCAL, R. A. (Org.). **Segurança de Barragens e a Gestão de Recursos Hídricos no Brasil**. Brasília: Proágua, 2004.

8 - SCHREIBER, G. P. **Usinas Hidrelétricas**. São Paulo: Edgard Blücher, 1980.

Obs.: Outras referências por conta do candidato.