



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>: Instalações e Equipamentos Hidráulicos, Instalações de Bombeamento, Barragens e Estruturas Hidráulicas e demais disciplinas correlatas.

<u>CATEGORIA FUNCIONAL</u>: 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.