



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL



EDITAL: 027/2015

Área: Hidráulica e Saneamento

I – Programa

- 1) Poluição atmosférica;
- 2) Poluição da água;
- 3) Noções de tratamento de águas de abastecimento e de efluentes domésticos;
- 4) Licenciamento ambiental;
- 5) Instalações prediais de água fria;
- 6) Instalações prediais de esgoto sanitário;
- 7) Adutoras de água;
- 8) Noções de drenagem urbana.

II – Bibliografia

Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT – NBR 5626/1998;
Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT – NBR 8160/1999;
Associação Brasileira de Normas Técnicas: ABNT - NBR 10844/1989;
BRAGA, B. et al. **Introdução a Engenharia Ambiental**. São Paulo: Ed. Prentice Hall, 2002.
JUNIOR, R.C. **Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura**. 5ª ed. Blucher.
MACINTYRE, A.J. **Instalações hidráulicas prediais e industriais** . 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1996.
RICHTER, C. A.; AZEVEDO NETTO, J. M. **Tratamento de água: tecnologia atualizada**. São Paulo: Edgard Blücher, 1995.
SANTOS, R. F. **Planejamento Ambiental**. Editora: Oficina de Textos , 184p., 2004.
TSUTIYA, M. T. **Abastecimento de água**. São Paulo: USP - DEHS, 2005.
TUCCI, C. E. M.; PORTO, R.L.; BARROS, M.T. **Drenagem urbana**. Porto Alegre. ABRH/Editora da Universidade/UFRGS, 1995
VON SPERLING, M. **Princípios do tratamento biológico de águas - introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos residuárias**, v. 1. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

Prof. Dogmar Antonio de Souza Junior
Diretor da FECIV