



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA RURAL E ANIMAL - DTRA**

**PONTOS REFERENTES À SELEÇÃO PÚBLICA DO MAGISTÉRIO
SUPERIOR – EDITAL 062/2011**

Planejamento e Projetos Agroindustriais I, Planejamento e Projetos Agroindustriais II, Sistema de Qualidade na Indústria de Alimentos, Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos, Tecnologia de Pescado, Desenvolvimento de Novos Produtos

PONTOS

1. Pesquisas de mercado: Qualitativas e Quantitativas
2. Conceitos Econômicos Básicos para Análise de Mercado
3. Conceitos e Ferramentas da qualidade
4. Características e Tratamento de Águas Residuárias: Sistemas Preliminares, Primários, Secundários e Terciários
5. Análise Financeira de Projetos Agroindustriais

BIBLIOGRAFIA

VON SPERLING, M. **Princípios básicos do tratamento biológico de águas residuárias: Princípios básicos do tratamento de esgotos**, volume 2, Belo Horizonte: DESA/UFMG, 1996.

CHERNICHARO, C.A.L. **Princípios básicos do tratamento biológico de águas residuárias: Lodos Ativos**, volume 5, Belo Horizonte: DESA/UFMG, 1997.

WOILER, FRANCO MATHIAS. **Projetos: Planejamento, Elaboração e Análise**, ATLAS, 1996.

SILVA, CARLOS ARTHUR B. DA. **Uma Introdução a Avaliação de Projetos Agroindustrias. Parte I: Preparação do Projeto**. UFV, 2001.

OTÁVIO J. OLIVEIRA (ORG.) e outros. **Gestão da qualidade: tópicos avançados**. Editora Pioneira Thomson Learning, São Paulo, 2004.

LUÍS FERNANDO SOARES AZUN e outros. **Agronegócios – Gestão e Inovação**. Editora Saraiva, 2006.