

# Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Hidráulica Agrícola	
Vigência: a partir de 2023/2	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: BGS. F7
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: NSA
CH Prática:	% EaD: NSA

**Ementa:** Fundamentação sobre os princípios da hidrostática e hidrodinâmica. Estudo e compreensão sobre condução de água (forçada e livre). Caracterização e estudo de máquinas hidráulicas. Exemplificação de Projetos de Hidráulica Agrícola.

#### Conteúdos

- UNIDADE I Princípios básicos de hidrostática e hidrodinâmica
  - 1.1 Pressão dos líquidos: unidades e aparelhos de medição
  - 1.2 Tipos de movimento e regime de escoamento dos líquidos
  - 1.3 Vazão de líquidos equação da continuidade
  - 1.4 Teorema de Bernoulli
- UNIDADE II Condutos sob pressão forçados
  - 2.1 Definição, materiais empregados e diâmetros comerciais
  - 2.2 Fórmulas usuais e uso de nomogramas e ábacos para o dimensionamento de tubulações
  - 2.3 Sifões verdadeiros e invertidos
  - 2.4 Aplicação de condutos forçados
- UNIDADE III Condutos livres
  - 3.1 Definição, tipos e formas
  - 3.2 Elementos geométricos e hidráulicos
  - 3.3 Parâmetros e fórmulas usuais para o dimensionamento
  - 3.4 Aplicação de condutos livres
- UNIDADE IV Máquinas e estruturas hidráulicas
  - 4.1 Estruturas hidráulicas agrícolas
  - 4.2 Motobombas para uso agrícola
- UNIDADE V Projetos de hidráulica agrícola
  - 5.1 Parâmetros para o dimensionamento de sistema hidráulico
  - 5.2 Dimensionamento de sistema hidráulico

#### Bibliografia Básica

AZEVEDO NETTO, J. M. et al.. **Manual de Hidráulica**. São Paulo: Edgard Blucher. 8. ed. 1998. 669p.

BAPTISTA, M. B.; COELHO, M. M. L. P. **Fundamentos de Engenharia Hidráulica**. 3. ed. rev. ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2010. 473 p.

DAKER, A. **Hidraúlica Aplicada à Agricultura:** a água na agricultura. 7.ed. vol. I. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1987. 316p.



### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

# Bibliografia complementar

CARVALHO JÚNIOR, R. de. **Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias:** princípios básicos para elaboração de projetos. 2.ed. Blucher: 2016, *263 p.* 

CREDER, H. **Instalações Hidráulicas e Sanitárias**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2006. xv, 423 p.

HOUGHTALEN, R. J., AKAN, O. A. Engenharia Hidráulica. Pearson: 2012, 338 p.

MACINTYRE, Archibald Joseph. **Manual de Instalações Hidráulicas e Sanitárias.** Rio de Janeiro, RJ: LTC, c1990. 324 p.

LANCASTRE, A. **Manual de Hidráulica Geral**. São Paulo, SP: Edgard Bluncher. 1972, 411p.

PINTO, N. L. de S. et al. Hidrologia Básica. São Paulo, SP: Blucher, 1976. 278 p.