

---

**Disciplina:** Transporte Hidroviário

**Ementa:**

1. Elementos de tecnologia
  - 1.1 Veículo
  - 1.2 Desempenho
  - 1.3 Mecânica
  - 1.4 Terminais
2. Economia e gestão
  - 2.1 Indicadores operacionais
  - 2.2 Programação
  - 2.3 Capacidade de terminais

**Bibliografia:**

- BARBOSA, M. H. M. Diretrizes para Projetos de Terminais Hidroviários Urbanos de Passageiros. Dissertação de Mestrado. Instituto Militar de Engenharia do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 1982.
- BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO – BNDES. Transporte Hidroviário Urbano de Passageiros. Cadernos de Infra-estrutura: fatos-estratégias. Editora AI/GESIS. Rio de Janeiro, 1999.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES – GEIPOT. Política Nacional para o Transporte Hidroviário Interior. Brasília, 1989.
- INSTITUTO DE PESQUISA TECNOLÓGICA – IPT. Projeto de Embarcações para o Transporte Interior de Passageiros e Cargas: Metodologia e Critérios, manual do usuário. CRM Publicações. Rio de Janeiro, 1989.
- SETTI, J. R. & WIDMER, J. A. Tecnologia de Transportes. Universidade de São Paulo. Escola



Universidade de Brasília



faculdade de  
tecnologia

departamento de  
engenharia civil  
e ambiental



PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO  
EM TRANSPORTES

---

de Engenharia de São Carlos – Departamento de Transportes. 2 a edição. São Carlos,  
1999.