# LOB1255 - Hidrologia Aplicada

### Applied Hydrology

* Créditos-aula: 2  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 30 h  
  Ativação: 01/01/2022  
  Departamento: Ciências Básicas e Ambientais  
  Curso (semestre ideal): EA (7)

## Objetivos

Geomorfologia Fluvial; Padrões de Drenagem; Escoamentos hidráulicos; medidores; bocais; instrumentos de medição

*River Geomorphology; Drainage Patterns; Hydraulic flow; meters; nozzles; measuring instruments.*

## Docente(s) Responsável(eis)

* O curso tem como objetivos: proporcionar aos discentes conhecimentos básicos sobre as formas do relevo e o papel da água como agente geomorfológico; Estudar o sistema básico de circulação de água e os padrões de escoamento; Estudar o sistema fluvial sob a perspectiva da análise ambiental do meio físico enfatizando processos geomorfológicos e hidrológicos; Fornecer ao aluno os conceitos básicos de hidrologia aplicadas ao meio ambiente.  
  - As teorias geomorfológicas;  
  - Processos e Formas do relevo;  
  - Processos fluviais, morfologias fluviais e padrões de drenagem;  
  - Precipitação;  
  - Infiltração;  
  - Evapotranspiração;  
  - Escoamento superficial;  
  - Instrumentos de medição (Calhas, vertedores e registros);  
  - Operação de reservatórios;  
  - Vazões máximas e mínimas: distribuição de frequência, hidrograma unitário.  
  - Água subterrânea, aquíferos e poços;

## Programa resumido

Aulas teóricas e práticas, trabalhos de campo e exercícios dirigidos.  
Avaliação baseada em provas, exercícios e trabalhos práticos e relatórios.

*The course aims to: provide students with a basic knowledge of the forms of relief and the role of water as a geomorphological agent; to study the basic system of circulation of water and the flow patterns; to study the fluvial system from the perspective of environmental analysis of the physical environment emphasizing geomorphological and hydrological processes; Provide the student with the basic concepts of hydrology applied to the environment.*

## Programa

Média ponderada das notas atribuídas às provas, exercícios e trabalhos práticos e relatórios.

*- Geomorphological theories;  
- Processes and Forms of relief;  
- River processes, river morphologies and drainage patterns;  
- Precipitation;  
- Infiltration;  
- Evapotranspiration;  
- Surface runoff;  
- Measuring instruments (gutters, spillways and registers);  
- Reservoir operation;  
- Maximum and minimum flow rates: frequency distribution, unit hydrograph.  
- Groundwater, aquifers and wells;*

## Avaliação

* **Método:** 1 (uma) prova de recuperação (R), sendo considerado aprovado se 0,5(NF + R) ≥ 5,0.  
  **Critério:** Barth, F.T. et al. - Modelos para Gerenciamento de Recursos Hídricos. São Paulo: Nobel: ABRH (Coleção ABRH de Recursos Hídricos, Vol. 1)., 1987.  
  Pinto, N.L.S. et al. - Hidrologia Básica. São Paulo: Edgard Blucher, 1976.  
  Tucci, C.E.M. - Hidrologia: Ciência e Aplicação, Porto Alegre, Editora da Universidade - ABRH - EPUSP, 1993, (coleção ABRH de Recursos Hídricos, Vol. 4).  
  Villela, S.M. e Mattos. - Hidrologia Aplicada, São Paulo: Mc Graw-hill do Brasil, 1975.  
  Wilson - Engineering Hydrology, London: Mcmillan, 1969.  
  Roberto, A. N., Porto. R.L.L. e Zahed, K.F. - Sistema de Suporte a Decisões para Análise de Cheias em Bacias Complexas. Anais do XII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 1997.  
  Tucci, C.E.M., Porto, R.L.L. e Barros, M.T. - Drenagem Urbana, Porto Alegre, Editora da Universidade - ABRH - UFRGS, 1995, (coleção ABRH de Recursos Hídricos, Vol. 5)  
  Wanielista, M.,Kersten, R. e Eaglin,R. -Hydrology - Water Quantity and Quality Control, John Wiley & Sons, Inc., 567 pág., 1997.  
  Porto, R.L.L. - Técnicas Quantitativas para o Gerenciamento de Recursos Hídricos, Porto Alegre, Editora da Universidade - ABRH - UFRGS, 1997, (coleção ABRH de Recursos Hídricos, Vol. 6)  
  Ward, A.D. Trimble, S.W. – Environmental Hydrology, 2004, Lewis Publishers, 462 pp  
  Brutsaert, W. – Hydrology: An Introduction, Cambridge University Press, 618 p, ISBN 0521824796, 2005.  
  Gordon, N.D McMahon, T.A. Finlayson, B.L. Gippel, C.J. Nathan, R.J. – Stream Hydrology: An Introduction to Ecologists, Second Edition, John Wiley & Sons Ltd., UK, 526 pp.  
  Brooks,K.N. Ffolliott,P.F. Gregersen,H.M. DeBano,L.F. – Hydrology and the Management of Watersheds, Iowa State University Press, 574 pp, 2003  
  Ghosh,S.N. Desai,V.R. – Environmental Hydrology And Hydraulics: Eco-technological Practices for Sustainable Development, Science Publishers, 416 p, ISBN 978-1-57808-403-6, 2006  
  Shaw, E.M. – Hydrology in Practice, Van Nostrand Rainhold, 2007  
  Baird, A.J. Wilby, R.L. – Eco-Hydrology: Plants and water in terrestrial and aquatic environments, Routledge, 2007  
  CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia Fluvial. São Paulo: Edgar Blucher Ltda, 1981. 313 p.   
  CHIOSSI, N. Geologia de Engenharia. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.  
  WICANDER, R.; MONROE, J.S. Geologia. São Paulo: Cengage Learning, 2017.  
  SILVA, L.P. Hidrologia: Engenharia e meio ambiente. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.  
  POLETO, C. Bacias hidrográficas e recursos hídricos. Rio de Janeiro: Interciência, 2014.  
  **Norma de recuperação:** 9146830 - Danúbia Caporusso Bargos

## Bibliografia

7455355 - Robson da Silva Rocha