

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 $0,5(NF + R) \geq 5,0$.

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 Reinhold, 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 Bargas

Bibliografia

7455355 - Robson da Silva Rocha