

Disciplina: Hidrogeografia Aplicada CH: 45/3**EMENTA**

Sistema global de circulação da água. Hidroambientes subterrâneos e superficiais. Usos e qualidade da água. Água no semiárido. Água e conflitos.

Bibliografia

CIRILO, J. A. (Org.). **O uso sustentável dos recursos hídricos em regiões semi-áridas**. Recife: EDUFPE, 2007.

FEITOSA, F.A.C; MANOEL FILHO, J. **Hidrogeologia: Conceitos e Aplicações**. 3ª edição, Rio de Janeiro: CPRM/LABHID, 2008. p. 821.

GUEDES, J. A. (Org.). **Estudos em Hidrogeografia**. Belo Horizonte: Dialética, 2020.

HEATH, R. C. **Basic Groundwater hydrology**. 10 ed. USGS, 2004

LEOPOLDO, L. B; DUNNE, T. **Water in environmental planning**. 16 ed. New York,: W. H. Freeman and Company, 2002.

MAGALHÃES, A. P. J. **Indicadores ambientais e recursos hídricos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

PEREIRA, L. S.; CORDERY, I.; IACOVIDES, I. **Coping with water scarcity: addressing the challenges**. Berlin: Springer, 2009.

POLETO, C. (Org.). **Bacias hidrográficas e recursos hídricos**. Rio de Janeiro: Interciências, 2014.

REBOUÇAS, A. C.; REBOUÇAS, B.; TUNDISI, J. G. **Águas doces no Brasil: capital ecológico, uso e conservação**. São Paulo: Escrituras, 2006.

RIBEIRO, W. C. **Geografia política da água**. São Paulo: Annablume, 2009.

VILLELA, S. M.; MATOS, A. **Hidrologia Aplicada**. São Paulo: Editora McGraw-Hill: 1975.

VON SPERLING, M. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgoto**, 4 Ed. Editora UFMG, 2014. p. 470.