

**Diretoria de Educação Aberta e a Distância – DEAAD**  
**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**CURSO:** GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS, AMBIENTAIS E ENERGÉTICOS

**DISCIPLINA:** GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

**CÓDIGO:** COR0045

**CARGA HORARIA:** 30 H

**Nº DE CRÉDITO:** 02

**CURRÍCULO:** 2015

**Ementa:**

Contexto histórico e ambiental da gestão de Recursos Hídricos. Gestão de Recursos Hídricos no cenário de mudanças climáticas; Política de Recursos Hídricos: A Política Nacional de Recursos Hídricos, definida pela lei 9.433/97 e a Política Estadual de Recursos Hídricos do Ceará (Lei nº 11.996/1992). A bacia hidrográfica e os instrumentos de Gestão de Recursos Hídricos.

***Bibliografia básica:***

CAMPOS, J.N.B. e STUART, T.M.C..Gestão de Águas: Princípios e Práticas. ABRH - Associação Brasileira de recursos Hídricos, Porto Alegre, 2001.

COIMBRA, R., ROCHA, C.L., BEEKMAN, G.B. Recursos hídricos: conceitos, desafios e capacitação. Brasília, DF.: ANEEL, 1999.

FELICIDADE, N. et al (2003), Uso e Gestão dos Recursos Hídricos no Brasil, ABRH, Porto Alegre.

FREITAS, M.A.V. (org.) O estado das águas no Brasil. Brasília, DF: ANEEL, SIH, MMA, SRH, MME, 1999.

MOTA, S. Preservação e Conservação de Recursos Hídricos. 2a. ed. R.Janeiro: ABES, 1995

***Bibliografia Complementar:***

REBOUÇAS, A.C., BRAGA, B., TUNDISI, J.G. (org.) Águas doces no Brasil – capital ecológico, uso e conservação. São Paulo: Escrituras, 1999.

SETTI, A. A. A necessidade do Uso Sustentável dos Recursos Hídricos. Brasília, IBAMA, 1996.

TUCCI, C.E.M. et al (2003), Clima e Recursos Hídricos no Brasil, ABRH, Porto Alegre.