

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

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

**DISCIPLINA:** ÉTICA GERAL E PROFISSIONAL

**CÓDIGO:** COR0039

**CARGA HORARIA:** 30 H

**Nº DE CRÉDITO:** 02

**CURRÍCULO:** 2015

**Ementa:**

Ética: Conceito e Objeto. Ética e Moral: Obrigação e Responsabilidade. Ética e a Pesquisa Científica. Ética Profissional no âmbito da Engenharia.

***Bibliografia Básica:***

CAMARGO, M. Fundamentos de Ética Geral e Profissional. 7. ed. Petrópolis: Vozes, 2005.

NALINI, J.R. Ética Geral e Profissional. 7.ed. São Paulo: Editora RT, 2009.

BENNETT, C. Ética Profissional - Série Profissional. 1.ed. São Paulo: Cengage Learning Editora, 2008.

***Bibliografia Complementar:***

SROUR, R. H. Ética Empresarial. 2.ed. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2003.

LIMA, A.O.R. Ética Global - Legislação Profissional no Terceiro Milênio. 1.ed. São Paulo: Editora Iglu, 1999.

BERNARD, W., FONTES, W.M., Moral uma Introdução à Ética. 1.ed. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2005.

CHIAVENATO, J.J., Ética Globalizada & Sociedade de Consumo. 2.ed. São Paulo: Ed. Moderna, 2004.

REGO, A., BRAGA, J., Ética para Engenheiros. 2.Ed. Portugal. Ed. Lidel, 2010.