

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE CIÊNCIAS PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (ENCIMA)

EMENTA DE DISCIPLINA - ENCIMA

Disciplina: Ética na Ciência

Carga Horaria: 32

Créditos: 02

Ementa:

As relações entre Ética e Ciência na antiguidade, na modernidade e na contemporaneidade. Metodologia da racionalidade científica e da racionalidade ética: juízo de fato e juízo de valor. Há fundamento de valor na Ciência atual? É possível articular Ética e Ciência hoje? O princípio da Responsabilidade: exigência moral para o século XXI.

Bibliografia:

CHASSOT, A., OLIVEIRA, R. J. (Orgs), Ciência, ética e cultura na educação, São Leopoldo: Editora UNISINOS, 1998.

ALHO, C., Ciência e ética: os grandes desafios. EDIPUCRS, Porto Alegre, 2006. BURSZTYN, M., PROCÓPIO, A., Ciência, ética e sustentabilidade: desafios ao novo século, Editora: Cortez, São Paulo, 2001.

COIMBRA, J. A. A., Fronteiras da ética, Ed. SENAC, São Paulo, 2002.