

# UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA

Reconhecida pela portaria 1.704 de 03.12.1993 – D.O. de 06/12/1993

Recredenciada pela Portaria 711 de 08.08.2013 – D.O. de 09/08/2013

Pró-Reitoria de Graduação – Secretaria Acadêmica

CURSO: Ciências Contábeis

Período: 8º

DISCIPLINA: **ÉTICA PROFISSIONAL E RESPONSABILIDADE SOCIAL**

Créditos: 04

Horas/aula: 60

## OBJETIVOS:

Levar o estudante concluinte do curso de Ciências Contábeis a estudar os aspectos normativos da atividade contábil e do exercício profissional, bem como refletir a ciência contábil no contexto mais amplo do conhecimento científico.

## EMENTA:

Os princípios e normas contábeis. A organização e funcionamento dos órgãos da classe contábil. O Código de Ética do Contabilista. O Código de Ética dos Auditores. A Epistemologia das Ciências Contábeis.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Objeto e objetivo da Ética
- O homem em sociedade
- Ética e os valores
- Problemas morais e éticos
- A sociedade e a Ética
- Conceito de Ética
- Função da Ética
- Fontes das regras éticas
- Identificação das normas éticas – casos práticos
- Comportamento ético
- Risco e chance na profissão
- Disposição de proteger valores éticos
- O código de ética profissional
- Código de ética empresarial
- Código de ética do profissional contador
- Papel do contador na sociedade
- Auditoria independente
- Prescrição normativa de conduta
- Atuação do profissional
- Administrando pessoas
- Administrando recursos e informações



# UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA

Reconhecida pela portaria 1.704 de 03.12.1993 – D.O. de 06/12/1993

Recredenciada pela Portaria 711 de 08.08.2013 – D.O. de 09/08/2013

## Pró-Reitoria de Graduação – Secretaria Acadêmica

- O profissional e o exercício da profissão
- Conceitos relacionados com dilemas éticos
- Ética e Qualidade
- Moral e os padrões de qualidade
- Ética profissional e os programas de melhoria de qualidade
- Relação entre ética e conduta nas organizações
- A ética e a lei
- Atributos de um bom profissional da contabilidade
- Código de ética profissional do contabilista

