



<b>Disciplina:</b> ÉTICA PROFISSIONAL	<b>Código:</b> S2ETIC02
--	----------------------------

<b>Departamento:</b> DADG	<b>Curso:</b> Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial	<b>Validade:</b> A partir do 1ºsem/2002
------------------------------	--	--

<b>Carga Horária:</b> 30H	<b>Módulo:</b> 2	<b>Submódulo:</b> 4º
---------------------------	------------------	----------------------

#### **Ementa**

Explicitar os vínculos profundos que existem entre o pensar ético e a vida profissional e a prática da reflexão ética para a melhoria do exercício da atividade profissional dos tecnólogos.

#### **Objetivos (ao final do curso, o aluno será capaz de:)**

- Compreender a cidadania como participação social e política, assim como exercício de direitos e deveres políticos, civis e sociais.
- Questionar a realidade cotidiana formulando-se questões e equacionando-as através dos conhecimentos adquiridos, pensamento lógico e criatividade.
- Desenvolver uma capacidade crítica, responsável e construtiva na abordagem dos aspectos éticos e morais da sua atuação futura como tecnólogo em normalização e qualidade industrial.

#### **Práticas Pedagógicas (detalhar a forma como cada unidade curricular foi desenvolvida, indicando atividades tais como: seminários, visitas técnicas, práticas e ensaios de laboratórios e outros.)**

Será utilizada, para o desenvolvimento dos trabalhos, uma abordagem andragógica que privilegiará o uso de exposição dialogada, grupos de debates, estudo dirigido, e tarefas de grupo buscando a transposição do domínio dos conceitos estudados através da aplicação dos mesmos a situações reais e simuladas, didaticamente organizadas.

#### **Conteúdo de Ensino / Horas**

##### **UNIDADE I – 02 horas**

INTRODUÇÃO À ÉTICA PROFISSIONAL.

##### **UNIDADE II – 06 horas**

ÉTICA E SOCIEDADE.

##### **UNIDADE III – 06 horas**

ÉTICA E CIDADANIA.

##### **UNIDADE IV – 08 horas**

ÉTICA E TRABALHO.

##### **UNIDADE V – 06 horas**

ÉTICA PROFISSIONAL EM NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE.



**Disciplina:**  
**ÉTICA PROFISSIONAL**

**Conteúdo de Ensino**

**UNIDADE VI – 02 horas**  
VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM.

**Processo de Avaliação**

O Curso Superior de Tecnologia em Normalização e Qualidade Industrial utiliza uma metodologia didático-pedagógica com acompanhamento e avaliação contínua de todas as atividades escolares desenvolvidas pelos alunos. O aluno deverá executar integralmente, e em nível considerado satisfatório pelos professores, todas as atividades propostas durante o curso. Caso o nível mínimo não seja atingido na primeira execução da atividade, o aluno deverá refazê-la, corretamente, com o acompanhamento do professor.

**A partir do 1º semestre de 2006, esta metodologia foi substituída pelos Critérios de Avaliação do Rendimento Escolar estabelecidos nas Normas Acadêmicas para os Cursos de Graduação do CEFET/MG.**

**Bibliografia**

**LIVRO TEXTO**

- ARANHA, Maria L. de Arruda; MARTINS, Maria H. P. **Filosofando**: introdução à filosofia. São Paulo: Moderna, 1986. 443p.
- CHAUI, Marilena de Souza. **Convite à filosofia**. São Paulo: Ática, 1997.
- SÁ, Antônio Lopes de. **Ética profissional**. São Paulo: Atlas, 2004.
- VALLS, Álvaro L. M. **O que é ética**. São Paulo: Brasiliense, 1994 (Coleção Primeiros Passos, 177).

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- GILES, Thomas R. **Filosofia da educação**. São Paulo: EPU, 1987. 183 p.
- LUKCKESI, Cipriano Carlos. **Filosofia da educação**. São Paulo: Cortez, 1994. 183 p.
- REALE, Giovanni; ANTISERI, Dário. **História da filosofia**: antigüidade e idade média. São Paulo: Paulus, 1990.
- SÁNCHEZ VÁSQUEZ, Adolfo. **Ética**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1999. 302p.



---

*Emitido em 18/05/2007*

**PLANO DE ENSINO Nº 24/2007 - DIRGRAD (11.01.22)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 04/07/2018 23:58 )*

**MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO**

*DIRETOR*

*1023335*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**24**, ano: **2007**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **02/07/2018** e o código de verificação: **992c1030a9**