

## PLANO DE ENSINO

**CURSO:** CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

**DISCIPLINA:** ÉTICA NO DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

**CÓDIGO:** IMA015

**PERÍODO:** 2º

CARGA HORÁRIA	TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
	30	30	0

**CRÉDITOS:** 2

**PRÉ-REQUISITOS:** -

**VERSÃO CURRICULAR:** N-20142 | **DEPARTAMENTO OFERTANTE:** ANATOMIA E IMAGEM

**CLASSIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:** OBRIGATÓRIA

### EMENTA

Antecedentes teóricos, históricos, perspectiva contemporânea da bioética. Ética nas relações de trabalho. Ética no atendimento e pesquisa com seres humanos. Código ético da profissão

### OBJETIVOS

- Compreender o conceito de ética e a sua importância para a vida pessoal e profissional do tecnólogo em radiologia;
- Conscientizar-se da responsabilidade implícita nas condutas de cada pessoa;
- Aplicar os princípios éticos a situações hipotéticas apresentadas em classe e relacioná-las a situações cotidianas;
- Conhecer os princípios da bioética e da relação profissional de saúde/paciente e a utilização desses princípios em casos reais e hipotéticos;
- Desenvolver o pensamento crítico quanto a questões morais.

### MÉTODOS DIDÁTICOS

- Aulas teóricas expositivo-dialogadas.
- Discussões de casos.
- Seminários.
- Rodas de conversa.
- Pechakucha.
- Modalidades artísticas lúdicas.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. A Ética e sua importância para o diagnóstico por imagem
  - Ética e Moral;
  - Senso moral/consciência moral;
  - Juízos de fato e de valor;
  - Mundo da natureza/mundo da cultura;



- Ética e violência;
- Ética e política;
- A noção de pessoa;
- Os constituintes do mundo ético;
- Autonomia.

## 2. Ética filosófica

- Ética: aspectos históricos;
- Ética: questões contemporâneas;
- As principais correntes éticas;
- Metaética.

## 3. A Bioética

- Bases e origem;
- Aplicação e discussão;
- A relação profissional de saúde/paciente;
- Ética e ciência;
- O consentimento informado;
- Ética e meio-ambiente.

## 4. Ética normativa

- O Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas
- Código de Processo Ético Disciplinar dos Profissionais das Técnicas Radiológicas

## PROCESSO DE AVALIAÇÃO

- Atividades avaliativas individuais no caderno – 9 pontos (3 pontos cada)
- Seminários do código de ética apresentados pelos alunos em grupo – 7 pontos
- Apresentação avaliativa sobre os 5 filmes por grupo e discussões – 40 pontos (8 pontos cada)
- Atividades avaliativas individuais no caderno sobre os filmes – 15 pontos (3 pontos cada)
- Prova Avaliativa – 20 pontos
- Fóruns – 9 pontos (3 pontos cada)

## BIBLIOGRAFIA

1. ARANHA, Maria Lúcia de Arruda; MARTINS, Maria Helena Martins. Filosofando: introdução à filosofia. 2. ed. rev. atual. São Paulo: Editora Moderna, 2002;
2. BEAUCHAMP, Tom L.; CHILDRESS James F. Princípios de ética biomédica. Tradução de Luciana Pudenzi. 5. ed. São Paulo: Loyola, 2002;
3. BRASIL. Ministério da Saúde. Gabinete do Ministro. Portaria MS/GM nº 529, de 1 de abril de 2013. Disponível em: [http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2013/prt0529\\_01\\_04\\_2013.html](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2013/prt0529_01_04_2013.html);
4. BRASIL. Ministério da Saúde. HumanizaSUS. Disponível em: <http://portalms.saude.gov.br/acoes-programas/humanizasus/sobre-o-programa>;
5. BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012. Aprova normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Brasília: Diário Oficial da União, 2013;
6. CHAUI, Marilena. Convite à filosofia. 12. ed. São Paulo: Ática, 2002;
7. CONTER. Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas. 2011;



8. CONTER. Código de Processo Ético Disciplinar dos Profissionais das Técnicas Radiológicas. 2018;
9. NIETZSCHE, Friedeich. Além do bem e do mal. Editora Companhia das Letras, 2005;
10. URBAN, Linei Augusta Brolini Dellê, et al. Bioética em Radiologia. Bioética Clínica, Cap 28, 264-273, Editora REVINTER, 2003;
11. URBAN, Cícero de Andrade. Bioética Clínica. Editora REVINTER, 2003.