



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		DEPARTAMENTO PATOLOGIA E LABORATÓRIOS		
NOME DA DISCIPLINA ÉTICA NA PESQUISA		(X) OBRIGATÓRIA () ELETIVA	C. HORÁRIA 30	CRÉDITOS 2
NOME DO PROJETO / CURSO FISIOPATOLOGIA E CIÊNCIAS CIRÚRGICAS <u>Área de Concentração:</u> Sistema Urogenital Técnica Operatória e Cirurgia Experimental Sistema Cardiovascular		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA	30	2
		PRÁTICA		
		TOTAL	30	2
PRÉ-REQUISITOS		(X) Disciplina do curso de mestrado (X) Disciplina do curso de doutorado		

EMENTA

Até relativamente pouco tempo, os princípios éticos que norteavam a investigação científica eram aprendidos quando se trabalhava com um orientador ou mentor e observava-se a conduta deste com relação a questões éticas. Esta maneira informal de aprendizado ainda existe e é de vital importância na formação do pesquisador. A partir do final do século XIX, no entanto, a ciência expandiu-se enormemente, tornando-se uma atividade complexa e estabelecendo um profundo inter-relacionamento com a sociedade. Assim, às preocupações de qualidade inerentes à investigação científica, acrescentaram-se questões mais abrangentes referentes às responsabilidades do pesquisador e às repercussões sociais de seu trabalho. Portanto, é recomendável, e mesmo necessário, que se ofereça ao pesquisador iniciante uma introdução mais formal e estruturada às bases éticas da atividade de pesquisa. O presente curso atende a essas necessidades, compreendendo os seguintes tópicos: 1) O contexto social da ciência. 2) Técnicas experimentais e o tratamento de dados. 3) Caso especial: o processamento de dados digitais. 4) Valores em ciência. 5) Conflitos de interesse. 6) Informação publicada e não publicada. 7) Atribuição de crédito. 8) Critérios de autoria. 9) Dupla-publicação. 10) Plágio. 11) Erro e negligência em ciência. 12) Má conduta em ciência. 13) Respondendo a violações de princípios éticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Nagel E: The structure of science. Problems in the logic of scientific explanation. Routledge & Kegan Paul, London, 1961, 618 pp.
2. Penslar RL (ed): Research Ethics: Cases and Materials. Indiana University Press, 320 pp, 1995.
3. Singer P: Practical ethics. 2nd ed. Cambridge University Press, 411 pp, 1993.
4. Ziman J: An introduction to science studies: the philosophical and social aspects of science and technology. Cambridge University Press, 208 pp, 1984.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

ASSINATURA