

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 2

Disciplina: ÉTICA EM INFORMAÇÃO

Código: SIN 092

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2005

(X) 1º semestre () 2º semestre

Carga horária semanal: 03 horas-aula

Créditos: 03

Aulas: 45 teóricas

Total: 45 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 4ª feira – 07:30 – 10.30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

Nome do Professor responsável: Prof. Dr. Ulf Gregor Baranow

EMENTA:

Fundamentos de Ética aplicados ao exercício profissional em Ciência da Informação.

PROGRAMA:

1. Fundamentação da Ética e suas diferentes correntes filosóficas. Ética Geral e Ética Aplicada. Conceitos básicos.
2. Ética no âmbito das atividades profissionais e de pesquisa da Informação e do Conhecimento (Infoética e Ciberética)
3. Codificação de princípios éticos no âmbito das profissões da informação e de áreas afins. Códigos brasileiros e estrangeiros.
4. Propriedade intelectual : abordagens ética e jurídica. Direitos autorais e modalidades de plágio. O plágio no mundo acadêmico como problema ético e jurídico.
5. Liberdade de expressão e acesso à informação.
6. Privacidade da informação.
7. Restrições no acesso à informação; o problema da censura
8. Informação e patologias sociais (racismo, pornografia na Internet).
9. Inclusão e exclusão social sob enfoque da Infoética
10. Responsabilidade social do profissional da informação sob enfoque ético.

OBJETIVOS:

GERAL: Familiarizar-se com fundamentos éticos do agir humano no contexto da Sociedade da Informação.

ESPECÍFICOS:

- 1) conhecer os aspectos éticos específicos no âmbito de tópicos relacionados ao profissional da Informação;
- 2) desenvolver a capacidade analítica frente a situações concretas, com vista a decisões

eticamente validadas.

3) abordar extensões jurídicas de preceitos éticos na área profissional do Gestor da Informação

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Exposição interativa (docente-discente); leitura crítica e exercícios por escrito; apresentação e debate de temas selecionados, preparados por equipes temáticas. Discussão de casos concretos de conteúdo ético no contexto da Sociedade de Informação.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

- a) uma (01) prova semestral (dissertativa e objetiva) – 40% da menção final
- b) entrega no prazo, de tarefas escritas – 25% da menção final
- c) desempenho em um (01) trabalho temático em equipe – 35% da menção final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ARRUDA, M.C.C. de, et al. Fundamentos de ética empresarial e econômica. 2ª. ed. S. Paulo: Atlas, 2003, 201p.

CAPURRO, R. Ética para provedores e usuários da informação. In: KOLB, A. et al. Ciberética; responsabilidade em um mundo interligado pela rede digital. S. Paulo: Loyola, 2001, p. 65-82

II CIBERÉTICA 2003. Simpósio Internacional de propriedade intelectual, informação e ética. 12 – 14 de nov./ 2003. Florianópolis. [<http://www.ciberetica.org.br/anais.php>]

DUPAS, G. Ética e poder na sociedade da informação: de como a autonomia das novas tecnologias obriga a rever o mito do progresso. 2ª. ed. revista e ampliada. S. Paulo: UNESP, 2000, 134p.

FOUREZ, G. A construção das ciências; introdução à filosofia e à ética das ciências. S. Paulo: UNESP, 1995, 319p. (especialmente os capítulos 12 e 13)

KOLB, A. et al. Ciberética; responsabilidade em um mundo interligado pela rede digital. S. Paulo: Loyola, 2001, 214p.

MASIERO, P. C. Ética em computação. S. Paulo: EDUSP, 2000, 213p. [livro básico]

MICHEL, J. Direito de autor, direito de cópia e direito à informação: o ponto de vista e a ação das associações de profissionais da informação e da documentação. In: Ciência da Informação, v. 26, n. 2 (1997) [<http://www.ibict.br/cionline>]

RAUCH, W. Ética da informação: o problema sob a ótica da ciência da informação. In: KOLB, A. et al. Ciberética; responsabilidade em um mundo interligado pela rede digital. S. Paulo: Loyola, 2001, p. 57-64

VALS, A.L.M. Escolas éticas. In: _____. Da ética à bioética. Petrópolis: Vozes, 2004, 196p., p. 20-39

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ABBAGNANO, N. Dicionário de filosofia. S. Paulo: Martins Fontes, 2003 [verbetes "Ética", p. 380-387]

ALFINO, M.; PIERCE, L. The social nature of information. In: Library Trends,

v. 49, n. 3 (2001), p. 471-485

BARANOW, U. G. Recensão da coletânea organizada por KOLB, A. et al. Ciberética; responsabilidade em um mundo interligado pela rede digital. S Paulo: Loyola, 2001, 214p. [no prelo]

BARROS FILHO, C. de. Ética na comunicação: da informação ao receptor.

S. Paulo: Moderna, 2001, 239p.

BLÁSQUEZ, N. El desafío ético de la información. Madrid: Edibesa, 2000

CAPURRO, R. Epistemologia e ciência da informação. In: V Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação. Anais. 10-14 de novembro de 2003. Belo Horizonte: UFMG/Escola de Ciência da Informação. [CD-ROM]

CYRANEK, G. A visão da UNESCO sobre a sociedade da informação. International Federation of Information Processing - IFIP. Conferência em

Cape Town, África do Sul, 24-26 de maio/2000. Trad. de T. Campos e G. França.

[<http://www.unesco.org/webworld>]

CORNU, D. Ética da informação. Bauru: EDUSC, 1998, 191p.

ESS, C. (org.) Internet Research Ethics, s.d. [http://www.nyu.edu/projects/nissenbaum/ethics_ess.html]

GUARAGLIA, O. Panorama da ética no final do século. In: ROHDEN, V. (coord.) Ética e política. Porto Alegre: UFRS/Instituto Goethe, 1993, p. 91-106

GUARESCHI, P. A. Os construtores da informação: meios de comunicação, ideologia e ética. Petrópolis: Vozes, 2000

HABERMAS, J. Consciência moral e agir comunicativo. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1989, 236p.

HIMANEN, P. A ética dos hackers e o espírito da era da informação: a diferença entre o bom e o mau hacker. S. Paulo: Campus, 2001. p.

MEDEIROS, A. Hackers: entre a ética e a criminalização; uma análise sob a ótica da sociedade da informação. Florianópolis: Visual Books, 2002, 182p.

MARTINS FILHO, P. Direitos autorais na Internet. In: Ciência da Informação, v. 27, n 2 (1998), p. 183-188 [<http://www.ibict.br/cienciadainformacao>]


SINGER, P. Ética prática. S. Paulo: Martins Fontes, 2002 [esp. cap. 1, p. 9-23]

WENGERT, R.G. Some ethical aspects of being an information professional.

In: Library Trends, v. 49, n. 3 (2001), p. 486-509

ASSINATURAS:


Professor responsável:



Coordenador do Curso:



Chefe do Departamento:



Prof. Ricardo Triska, Dr. Eng.
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 123011