



**Objetivos (competências do aluno):**

Identificar os principais conceitos relativos a redes de informação, diferenciando-os daqueles voltados para redes de computadores e de comunicação, ao mesmo tempo em que percebe suas sobreposições e interdependências. Avaliar a relevância de novas tecnologias na difusão de informações através de redes.

**Procedimentos didáticos:**

Aulas expositivas; aulas em laboratório de informática com acesso a Internet; trabalhos individuais e/ou em pequenos grupos de alunos.

**Formas de avaliação:**

Duas provas semestrais; trabalhos em grupos.

**Bibliografia básica:**

SOUSA, Lindeberg Barros de. Redes de Computadores : Dados, Voz e Imagem, 6ª Ed. Rev.e Atual. São Paulo : Érica,

HAYDEN, Matt. Aprenda em 24 horas : Redes. São Paulo : Campus, 1999. 461 p.

SAMUELSON, K. et alii. Information systems and networks : design and planning guidelines of informatics for managers, decision makers and systems analysis. Amsterdam : North-Holland, 1977. 148 p.

**Bibliografia Complementar**

DERFLER JR., Frank; FREED, Les. **Como funcionam as redes III**. São Paulo : Quark Books, 1998. 187 p.

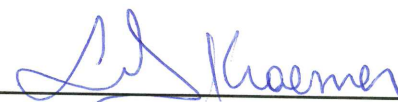
LIPNACK, Jessica, STAMPS, Jeffrey. **Rede de informações**. São Paulo : Makron, 1994. 422p.


LOWE, Doug. **Redes locais para leigos**. São Paulo : Berkeley, 1994. 312 p.

STAIR, Ralph. **Princípios de sistemas de informação** : uma abordagem gerencial. 2. ed. Rio de

**Assinaturas:**

Professor responsável:   
Denise Fukumi Tsunoda

Coordenador do Curso:  . Prof<sup>o</sup>. Ligia Leindorf Bartz Kraemer  
Coordenadora do Curso de  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 101591

Chefe do Departamento:   
Prof<sup>o</sup> Ricardo Triska  
**Prof. Ricardo Triska, Dr. Eng.**  
Chefe do Departamento de Ciência e  
Gestão da Informação - UFPR  
Matr. 129011