

Disciplina: Informática Aplicada ao Direito
Carga horária: 40 horas/aula

EMENTA: O computador e sua história. Conceitos básicos de hardware e software. Estrutura, componentes e funções do microcomputador. Conceitos básicos sobre sistemas operacionais, softwares básicos e aplicativos. Redes de computadores. Bancos de dados. Integridade e segurança. Tecnologia da informação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LEONARDI, Marcel. Tutela e privacidade na Internet. São Paulo: Saraiva, 2012.

MARQUES, Jader; SILVA, Maurício Faria da; MOREIRA, Fábio Lucas. O direito na era digital. Porto Alegre: Livraria do advogado, 2012.

PAESANI, Líliana Minardi. Direito e internet: liberdade de informação, privacidade e responsabilidade civil. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AQUINO JUNIOR, Geraldo Frazão de. Contratos eletrônicos: a boa-fé objetiva e a autonomia da vontade. Curitiba Juruá, 2012.

ALMEIDA FILHO, José Carlos de Araújo. Processo eletrônico e teoria geral do processo eletrônico: a informação judicial no Brasil 4. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2012.

CASTELIS, Manuel. A sociedade em rede. Trad. Roneide Venâncio Mayer. São Paulo: Paz e Terra, 2007.

PAESANI, Líliana Minardi. Direito de informática: comercialização e desenvolvimento internacional do software. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010.