

Universidade Presbiteriana Mackenzie
FCI
Sistemas de informação

Ética e Cidadania II

Ética em computação(Paulo Cesar Masiero)

Alexandre A. Tessarotto - TIA: 31133371

Alexander Araujo - TIA:

Fabício Paganucci - TIA: 41012747

Foi Bing Gun - TIA:

Guilherme Pires Berrettini - TIA: 31082173

Gustavo Fernandes - TIA: 41051653

Rafael Bittencourt Duarte - TIA: 31129315

No Brasil, a área da computação é muito nova, portanto ainda não há nenhum conjunto de leis específicas para os seus profissionais, o que permite aos mesmos que "façam" suas próprias leis e julguem casos por sua ética pessoal.

Com a oportunidade de estudarmos este livro pudemos aprender que quando se trabalha na área da computação devemos ter cuidado com o modo que trabalhamos e como as pessoas a nossa volta trabalham. E devemos nos preocupar com péssimos hábitos que pessoas que não são da área possuem, assim como utilizar programas pagos sem os comprar(pirataria de software) ou utilizando métodos sujos para roubar informações e dados de pessoas.

- Acesso não autorizado a recursos computacionais.
- Direitos de propriedade de software.
- Confidencialidade e privacidade dos dados.
- Segurança, riscos da computação e sistemas críticos com relação à segurança, responsabilidade e regulamentação profissional.
- Sistemas críticos - sistemas cujas falhas podem causar morte, grande prejuízo e graves danos ao ambiente.
- Software preconceituoso, e software que possa causar riscos ao ambiente ou ao bem estar humano.
- Pirataria de Software.
- Normas estabelecidas pela ACM.

Palavras chave: Ética, Computação, Informação, Responsabilidade, Softwares.