

DOI: 10.20396/simtec.v2.2008.7971

## **SOFTWARES LIVRES E SISTEMAS OPERACIONAIS ALTERNATIVOS EM AMBIENTES CORPORATIVOS - UMA NOVA ABORDAGEM**

Mauricio A. Silva<sup>1</sup>  
CIPA/ UNICAMP

### **Resumo**

O presente trabalho, proposto especialmente para o II SIMTEC busca, em linhas gerais, salientar alguns aspectos do uso de novas tecnologias, sobretudo aquelas empregadas em Tecnologias da Informação, ou seja, Softwares Livres e Sistemas Operacionais Alternativos em ambientes corporativos e na esfera governamental. Analogamente, esse trabalho também procura demonstrar que, ao longo do tempo, alguns setores da universidade, especialmente a CIPA, migraram ou têm procurado migrar, de programas e sistemas operacionais proprietários para aplicativos e sistemas operacionais alternativos e open source. Quanto a Sistemas Operacionais cabe aqui uma ressalva: devemos entender Sistemas Operacionais como Sistemas Computacionais, por serem uma classe distinta, pois existem inúmeras nomenclaturas para os mais variados sistemas e programas, e ambos, programas e sistemas, têm uma definição genérica quando dissociados de contexto. A própria Tecnologia da Informação não está totalmente formatada ou definida, segundo o Dicionário Digital Wikipédia, quanto à gama de aplicações. É uma posição estratégica: software livre será básico, fundamental, para que tenhamos liberdade e autonomia no mundo digital do século 21. O Software Livre é condição “sine qua non” de qualquer projeto verdadeiramente democrático de Inclusão Digital por sua condição indispensável.

### **Palavras-chaves**

Software livres. Sistemas operacionais alternativos.

---

<sup>1</sup> E-mail: mauricio@unicamp.br

Res. trab. do SimTec: Simpósio dos Profissionais da UNICAMP, Campinas, SP, v.2, p. 110, 2008.