Victor Emanuel Almeida, Marco Aurélio Guerra Pedroso

# Uso de software livre para estudantes de Ciência da Computação

FOZ DO IGUAÇU 29 de novembro de 2020

# Victor Emanuel Almeida, Marco Aurélio Guerra Pedroso

# Uso de software livre para estudantes de Ciência da Computação

Escrever Preâmbulo

Universidade do Oeste do Paraná UNIOESTE

FOZ DO IGUAÇU 29 de novembro de 2020

## Resumo

Conforme a ABNT NBR 6022:2018, o resumo no idioma do documento é elemento obrigatório. Constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chave: software livre. vantagens.

### **Abstract**

According to ABNT NBR 6022:2018, an abstract in foreign language is optional.

**Keywords**: free software. advantages

# Sumário

1	Intro	lução	
2		ição de software livre	
3		gens do software livre	
4	Alter	nativas software livre para uso dentro da universidade	
	4.1	Vim	
	4.2	Latex	
	4.3	Linux	
	4.4	Logisim	
	4.5	Jflap	

Lista de tabelas

Data de submissão e aprovação: elemento obrigatório. Indicar dia, mês e ano Identificação e disponibilidade: elemento opcional. Pode ser indicado o endereço eletrônico, DOI, suportes e outras informações relativas ao acesso.

# 1 Introdução

```
Essa é a Introdução Agora cito o ^{[1]}, tbm cito o ^{[2]}, e o ^{[3]}.
```

# 2 Definição de software livre

Antes de entendermos o motivo de usarmos software livre, seus benefícios e vantagens, precisamos primeiramente entender o que é software livre.

Tendo em vista a definição dada pela pela Free Software Foundation <sup>[4]</sup>, bem como a tradução para o português feita por <sup>[1]</sup>, software livre é "o software que pode ser usado, copiado, estudado, modificado e redistribuído sem restrição. A forma usual de um software ser distribuído livremente é sendo acompanhado por uma licença de software livre, e com a disponibilização do seu código-fonte."

# 3 Vantagens do software livre

# 4 Alternativas software livre para uso dentro da universidade

Os softwares citados nas seções abaixo, seguem a filosofia Unix, que teria como um dos princípios "Faça cada programa fazer uma coisa bem feita" [5], para diversas áreas do conhecimento.

- 4.1 Vim
- 4.2 Latex

IATEX

#### 4.3 Linux

### 4.4 Logisim

"O Logisim é uma ferramenta educacional para a concepção e a simulação digital de circuitos lógicos" [6].

#### 4.5 Jflap

O Jflap é um "pacote gráfico com ferramentas que podem ser utilizadas para aprender conceitos básicos de Linguagens formais e autômatos"<sup>[7]</sup>.

# Referências

- 1 CAMPOS, A. O que é software livre. Florianópolis, p. 7, março 2006. Disponível em: <a href="https://www.engwhere.com.br/empreiteiros/O-que-e-software-livre.pdf">https://www.engwhere.com.br/empreiteiros/O-que-e-software-livre.pdf</a>>. Acesso em: 26 nov. 2020. Citado na página 1.
- 2 GUEDES, R. M.; SILVA, E. M. introdução ao uso do linux. v. 4, p. 41, junho 2006. Disponível em: <a href="http://www.lee.uerj.br/~elaine/introducao-ao-uso-do-linux.pdf">http://www.lee.uerj.br/~elaine/introducao-ao-uso-do-linux.pdf</a>>. Acesso em: 26 nov. 2020. Citado na página 1.
- 3 GARCIA, M. et al. software livre em relação ao software proprietário: aspectos favoráveis e desfavoráveis percebidos por especialistas. **gestão & regionalidade**, v. 26, janeiro 2011. Disponível em: <a href="https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_LIVRE\_EM\_RELACAO\_AO\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_E\_DESFAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>. Acesso em: 26 nov. 2020. Citado na página 1.
- 4 STALLMAN, R. **Site da Free Software Foundation**. 2004. Disponível em: <a href="https://www.fsf.org/about/what-is-free-software">https://www.fsf.org/about/what-is-free-software</a>. Acesso em: 26 nov. 2020. Citado na página 1.
- 5 GANCARZ, M. **The UNIX Philosophy**. Atlanta, Georgia: Elsevier, 1995. Disponível em: <a href="http://read.pudn.com/downloads63/ebook/222048/Linux%20and%20the%20Unix%20Philosophy.pdf">http://read.pudn.com/downloads63/ebook/222048/Linux%20and%20the%20Unix%20Philosophy.pdf</a>. Acesso em: 27 nov. 2020. Citado na página 1.
- 6 BURCH, C. **Site do Logisim**. 2011. Disponível em: <a href="http://www.cburch.com/logisim/pt/index.html">http://www.cburch.com/logisim/pt/index.html</a>>. Acesso em: 27 nov. 2020. Citado na página 1.
- 7 RODGER, S. H. **Site do Jflap**. 2005. Disponível em: <a href="http://www.jflap.org/">http://www.jflap.org/</a>. Acesso em: 27 nov. 2020. Citado na página 1.