

Victor Emanuel Almeida, Marco Aurélio Guerra Pedroso

# **Uso de software livre para estudantes de Ciência da Computação**

FOZ DO IGUAÇU

27 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  
27 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

<b>Lista de ilustrações . . . . .</b>	<b>iii</b>
<b>Lista de tabelas . . . . .</b>	<b>iii</b>
1    Introdução . . . . .	1
2    O que é software livre? . . . . .	1
3    Por que usar software livre? . . . . .	1
4    Alternativas software livre para uso dentro da universidade . . . . .	1
 <b>Referências . . . . .</b>	 <b>2</b>

## Lista de ilustrações

## 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 <sup>[1]</sup>, tbm cito o <sup>[2]</sup>, e o <sup>[3]</sup>.

<sup>[4]</sup>

## 2 O que é 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 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 Por que usar software livre?

## 4 Alternativas software livre para uso dentro da universidade

## Referências

- 1 CAMPOS, A. O que é software livre. Florianópolis, p. 7, março 2006. Disponível em: <<https://www.engwhere.com.br/empreiteiros/O-que-e-software-livre.pdf>>. 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: <<http://www.lee.uerj.br/~elaine/introducao-ao-uso-do-linux.pdf>>. 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: <[https://www.researchgate.net/publication/270543483\\_SOFTWARE\\_LIVRE\\_EM\\_RELACAO\\_AO\\_SOFTWARE\\_PROPRIETARIO\\_ASPECTOS\\_FAVORAVEIS\\_E\\_DESFAVORAVEIS\\_PERCEBIDOS\\_POR\\_ESPECIALISTAS](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 FOUNDATION, F. S. *Site da Free Software Foundation*. 2004. Disponível em: <<https://www.fsf.org/about/what-is-free-software>>. Acesso em: 26 nov. 2020. Citado na página 1.