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

ista	de ilustrações
sta	de tabelas
1	Introdução
	O que é software livre?
3	Por que usar software livre?
4	Alternativas software livre para uso dentro da universidade
efer	ências
	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 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: <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>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_FAVORAVEIS\_EM\_RELACAO\_AO\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_EDESFAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_EDESFAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_FAVORAVEIS\_PERCEBIDOS\_POR\_ESPECIALISTAS>">https://www.researchgate.net/publication/270543483\_SOFTWARE\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_PROPRIETARIO\_ASPECTOS\_PROPRIETARIO\_A
- 4 FOUNDATION, F. S. 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.