Um Exemplo de Artigo em LATEX

Cristina Araújo Universidade do Minhho Sandra Lopes* Escola FFF Fafe

Pedro Henriques Escola de Engenharia Braga

(November 1, 2021)

Abstract

Isto é um resumo do artigo. O objectivo é sintetizar em 2 ou 3 parágrafos a ideia principal descrita no artigo.

1 Introdução

Enquadramento—Contexto do Problema e Motivação para o trabalho—do documento. Objetivos claros e concretos do artigo.

Agora virá algum texto claro e apelativo à leitura.

Aqui vai um exemplo de matemática com formas INLINE $\alpha \oint \Psi \Delta \pi \varphi \phi \land \biguplus \not E$ Aqui vai um exemplo de matemática EM DESTAQUE

$$\alpha \pi \varphi \phi \wedge \$$$

O artigo está organizado da seguinte forma. Na Secção ?? falo dos conceitos básicos necessários para perceber o texto. Depois na Secção ?? continuo a explicação com mais detalhe.

Na Secção ?? apresentamos a proposta dos autores para resolver o problema e na Secção ?? discute-se a sua implementação e teste.

Por fim a Secção ?? apresenta uma síntese do artigo e as conclusões discutindo os resultados obtidos; traça ainda linhas para trabalho futuro-

Depois da organização começa mesmo o corpo do documento!

^{*}Bolseiro da FCT

2 Background

Secção onde se apresentam os conceitos e definições básicas para entender o resto do texto. Discute-se também o state-of.the-art e os trabalhos relacionados com o nosso.

3 Conceitos básicos em XXX

3.1 Conceitos básicos em XXX.1

Aqui vai um exemplo de uma lista numerada

- EXEMPLO DE ITEM SIMPLES
- segunda característica desta fase
- terceira característica desta fase

3.2 Conceitos básicos em XXX.2

Seguem-se algumas definições fundamentais para se perceberem as ideias defendidas a seguir:

conceito 1 texto com a descrição do conceito 1

conceito 2 descrição do conceito 2

3.3 Conceitos básicos em YYY

Veja a Figura ??.

4 A Proposta

Como se vê na Figura ?? bla bla bla

5 A sua Implementação

A Figura ??, que surge na pagina ??, mostra o esquema seguido na implementação. Os resultados finais desta implementação serão discutidos na Secção ??.

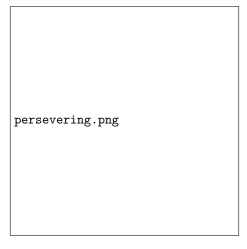


Figure 1: Legenda da Figura

6 Conclusão

Síntese do que foi dito. Lista dos resultados atingidos:

- 1. resultado um
 - ullet subresultado primeiro
 - subresultado segundo
- 2. resultado dois

Conclusão final e Trabalho Futuro.

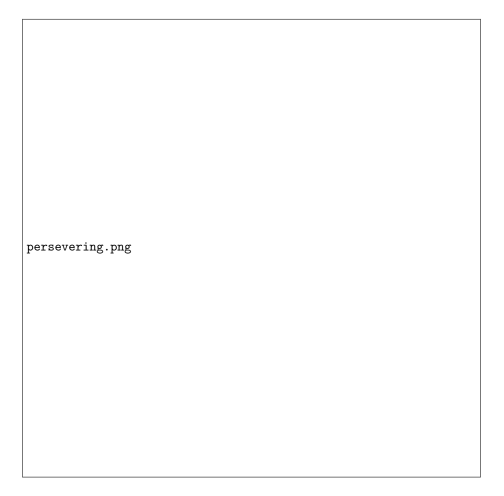


Figure 2: Legenda da Imagem