

# Um Exemplo de Artigo em L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Cristina Araújo  
Universidade do Minho

Sandra Lopes\*  
Escola FFF  
Fafe

Pedro Henriques  
Escola de Engenharia  
Braga

(November 7, 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  $\alpha \int \Psi \Delta \pi \varphi \phi \wedge \bigcup \mathbb{A}$

Aqui vai um exemplo de matemática EM DESTAQUE

$$\alpha \pi \varphi \phi \wedge \mathbb{S}$$

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 ??.

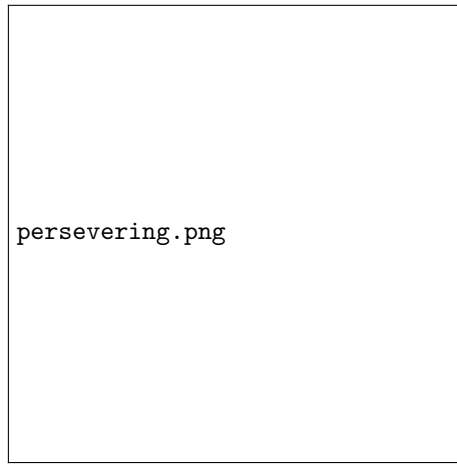


Figure 1: Legenda da Figura

## 6 Conclusão

Síntese do que foi dito.

Lista dos resultados atingidos:

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

Conclusão final e Trabalho Futuro.

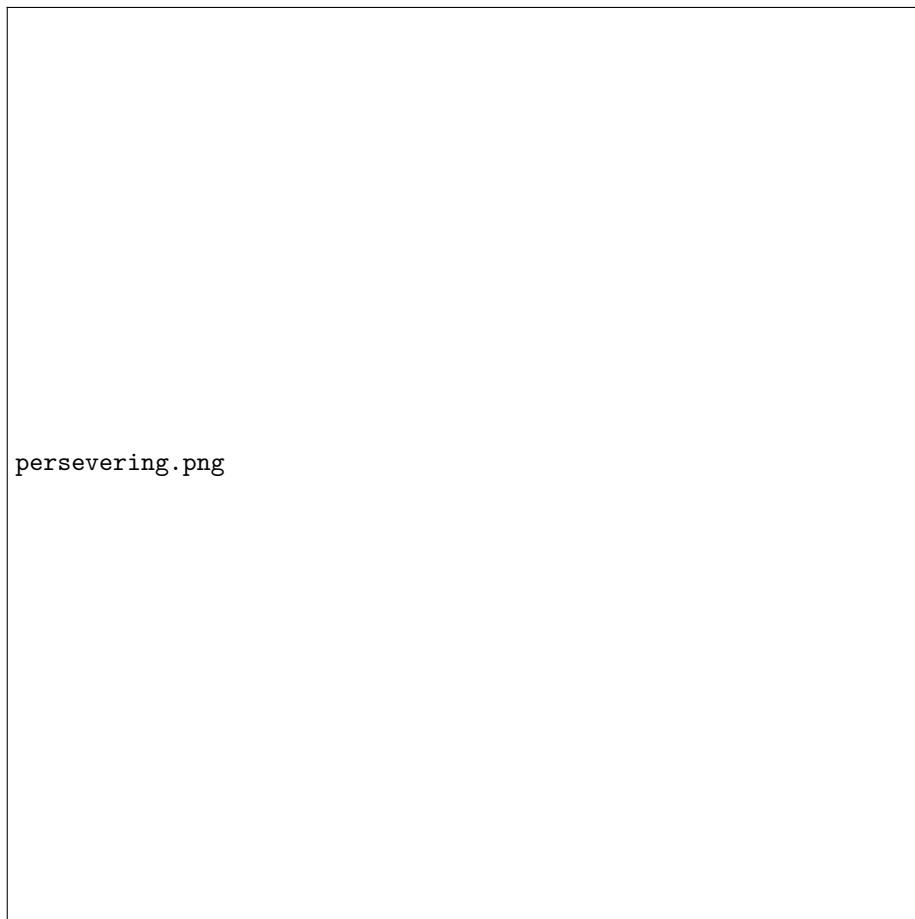


Figure 2: Legenda da Imagem