

Título* (use style: paper title)

*Note: Sub-titles are not captured in Xplore and should not be used

line 1: 1st Given Name Surname
line 2: *dept. name of organization*
(of Affiliation)
line 3: *name of organization*
(of Affiliation)
line 4: City, Country
line 5: email address or ORCID

line 1: 5th Given Name Surname
line 2: *dept. name of organization*
(of Affiliation)
line 3: *name of organization*
(of Affiliation)
line 4: City, Country
line 5: email address or ORCID

line 1: 6th Given Name Surname
line 2: *dept. name of organization*
(of Affiliation)
line 3: *name of organization*
(of Affiliation)
line 4: City, Country
line 5: email address or ORCID

Abstract—Coloque aqui o resumo em inglês. (*Abstract*)

Keywords—*palavras-chave em inglês (key words)*

Importante: O trabalho a ser escrito deve seguir o modelo do IEEE, disponível em:

<https://www.ieee.org/conferences/publishing/templates.html>

I. DESCRIÇÃO DO SISTEMA

Descrever que problema o seu sistema se propõe a resolver. Qual a motivação para resolver este problema?

Pode ser feito usando editor LaTeX comum, ou editor de texto da Microsoft ou LibreOffice. Alternativamente, o Overleaf (https://www.overleaf.com/users/sign_in) também poderá ser utilizado.

II. FUNCIONALIDADES DO SISTEMA

Descrever os requisitos funcionais e não funcionais, numerando cada um deles como é feito na modelagem de sistemas.

Data para entrega destes artefatos: até 06/09/2019

A. Requisitos Funcionais

Próximos artefatos que devem ser entregues:

B. Requisitos Não Funcionais.

- Diagramas e Modelos do sistema.

Lembrando:

Os requisitos funcionais descrevem o que o sistema faz, mas não como deve ser feito.

Requisitos não funcionais são aqueles relacionados ao uso da aplicação em termos de desempenho, usabilidade, confiabilidade, segurança, disponibilidade, manutenção e tecnologias.

III. REQUISITOS DE ENGENHARIA

Descrever os componentes físicos necessários para a construção do sistema no formato de uma lista e para cada um deles defina qual a função este componente irá realizar no projeto.

IV. CUSTOS PARA DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

Descrever os custos para desenvolvimento do projeto, tanto em termos de tempo (cronograma), quanto em termos de dispositivo.

Atenção: como você pode ainda não ter certeza sobre os prazos, o seu cronograma será apenas uma estimativa.