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)

I. DESCRIÇÃO DO SISGTEMA

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

II. FUNCIONALIDADES DO SISTEMA

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

- A. Requisitos Funcionais
- B. Requisitos Não Funcionais.

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.

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

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

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.

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

Próximos artefatos que devem ser entregues:

- Diagramas e Modelos do sistema.