

Autor 1, Autor 2

Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas da UFABC
Av. dos Estados, 5001, Santo André, SP
{email1, email2}@ufabc.edu.br

Objetivos: Descrever de forma sucinta os principais objetivos do trabalho;

INTRODUÇÃO

Na introdução, faz-se uma breve contextualização sobre o assunto, podendo conter as motivações e as justificativas para a realização do trabalho;

MATERIAIS E MÉTODOS

Exemplo de figura dado pela Figura 1, exemplo de tabela dado pela Tabela 1 e exemplo de equação dado pela equação (1).



Figura 1: Exemplo de Figura. Fonte: XI SIC.

Tabela 1: Exemplo de Tabela

| Exemplo 1 | Exemplo 2 |
|-----------|-----------|
| 10 | 10 |
| 20 | 20 |

$$\sum_{i=1}^N \frac{x_i}{N} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N}, \quad (1)$$

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Em resultados e discussão são apresentados os principais resultados obtidos no trabalho, bem como uma discussão sobre eles;

CONCLUSÕES

Nas conclusões finaliza-se o trabalho, e também pode incluir algumas perspectivas de trabalhos futuros;

AGRADECIMENTOS

Os alunos bolsistas devem incluir em seus pôsteres uma seção de agradecimento com dizeres do tipo: Este trabalho foi financiado pelo Programa de Iniciação Científica da UFABC (Modalidade da Bolsa/UFABC) ou pelo CNPq (para bolsistas CNPq).

REFERÊNCIAS

SANTOS, Bruno A. Aspectos conceituais e arquiteturas para a criação de linhagens de agentes de software cognitivos e situados. 2003. 130f. Dissertação (Mestrado em Tecnologia – Manufatura Integrada por Computador) – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2003.