

TIPO DE TRABALHO: 1. Estudo de caso(), 2. Pesquisa bibliométrica(X), 3. Trabalho original(), 4. Pesquisa em andamento do Trabalho de Conclusão de Curso().

TIPO DE APRESENTAÇÃO: 1. AMOSTRA CIENTÍFICA(X) 2. SESSÃO TÉCNICA().

TÍTULO DO TRABALHO

Nome Completo do Aluno¹

Nome Completo do Aluno¹

Nome Completo do Aluno²

Maria Edineuda Teixeira P. Nascimento³

RESUMO: Deve conter uma síntese sobre o que trata o trabalho, quais são os objetivos deste estudo e qual a natureza da pesquisa. Além disso, deve descrever apenas o título dos trabalhos relacionados que dão base à pesquisa. Por fim, deve informar brevemente qual é o método utilizado, os resultados (parciais ou finais) e, em síntese, qual foi a conclusão.

PALAVRAS CHAVES: Deve conter até 3 palavras chaves.

1 Introdução

Este trabalho foi desenvolvido

2 Trabalhos relacionados

Segundo [1] ...

3 Fundamentação teórica

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

¹Graduando em Ciência da Computação - FGF. e-mail: aluno@aluno.fgf.edu.br

¹Graduando em Ciência da Computação - FGF. e-mail: aluno@aluno.fgf.edu.br

²Graduando em Ciência da Computação - FGF. e-mail: aluno@aluno.fgf.edu.br

³Mestre - Centro Universitário da Grande Fortaleza. e-mail: edineuda@fgf.edu.br

4 Procedimentos metodológicos

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

5 Resultados

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

6 Conclusões

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Referências

- [1] IEEEhowto:kopka H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.
- [2] @inproceedingsinproceedings, author = Castro, Ana and Bento, Anderson and Rodrigues, João and Fonseca, Lucas and Silva, Alisson and Oliveira, Tiago and Lopes, Adriano and Pereira, Jean, year = 2016, month = 10, pages = , title = DESENVOLVIMENTO DE ROBÔ INTELIGENTE PARA A OLIMPIADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA