

Título: subtítulo (se houver)

Nome do aluno 1, Nome do aluno 2, Nome do aluno 3, Nome do Orientador, Nome do
Coorientador

e-mail do aluno 1, e-mail do aluno 2, e-mail do aluno 3, e-mail do Orientador, e-mail do Coorientador

Resumo

Apresentar o texto do resumo em um único parágrafo (bloco único, sem recuo à esquerda). O resumo deve apresentar, de forma breve, o tema e sua importância, os objetivos, o marco teórico principal, a metodologia e os resultados alcançados. Logo, se apresenta no resumo uma visão clara do conteúdo e das conclusões do trabalho destacando os pontos relevantes. O resumo deve ser apresentado contendo entre 200 e 300 palavras. O texto do resumo e das palavras-chave são apresentados em fonte arial tamanho 12, com alinhamento do texto justificado e espaçamento de parágrafo em 6 pt antes e 6 pt depois. O espaçamento entre linhas é simples. Logo após o resumo são apresentadas as 3 (três) palavras-chave que representam o conteúdo do trabalho. Os termos “Resumo” e “Palavras-chave” são apresentados em negrito e são alinhados à esquerda. Após o termo “Palavras-chave” é inserido o sinal de dois pontos “:” para identificar o início das palavras selecionadas. As palavras são separadas entre si por ponto-e-vírgula “;” e após a última é inserido o ponto final “.”.

Palavras-chave: Palavra 1; Palavra 2; Palavra 3.

1. Introdução

Apresentar o texto da introdução. Na introdução do trabalho deve constar a definição do tema em linhas gerais, a delimitação do assunto estudado, o estabelecimento dos objetivos gerais e específicos, a apresentação da justificativa para a escolha do tema, a apresentação da metodologia e a indicação da organização do trabalho, ou seja, das partes que o compõem.

O artigo em sua totalidade deverá conter no máximo 20 (vinte) páginas. O formato do papel adotado é A4 com margens superior e inferior de 2,5 cm e esquerda e direita de 2,0 cm.

Todas as páginas são numeradas no canto inferior direito e a impressão (quando for o caso) deverá ocorrer em frente e verso

1.1. Objetivo

Apresentar o texto do objetivo. Em caso de utilização de lista, eis um exemplo:

- item 1;
- item 2;
- item 3.

2. Concepção Inicial

Apresentar o texto referente a concepção inicial. Na concepção inicial do trabalho deve constar a origem da ideia em que originou o projeto, a origem para a escolha do nome do trabalho/sistema e a concepção/definição da logo.

3. Trabalhos Correlatos

Apresentar o texto referente aos trabalhos correlatos. Nesta seção são apresentados os trabalhos com similaridade ao trabalho que está sendo desenvolvido. Assim, faz-se necessário que as principais funcionalidades dos trabalhos correlatos sejam apresentados juntamente com o trabalho que está em desenvolvimento. Dessa forma, sugere-se que ao final da apresentação breve de cada um dos trabalhos que foram selecionados seja apresentada uma tabela comparativa dos trabalhos selecionados e comparados. Dessa forma, a comparação será possível de forma direta a partir da representação visual em formato de tabela. Para citar uma tabela, basta digitar o referenciador desta, como é feito para a Tabela 1.

Funcionalidades	T1	T2	T3
F1	✓	✓	X
F2	X	X	✓
F3	✓	✓	X

TABELA 1 – Exemplo de tabela.

4. Referencial Teórico

Apresentar o texto referente a base conceitual. A base conceitual é caracterizada pela referência de obras que tratam do assunto do presente trabalho permitindo o embasamento teórico e metodológico a partir da análise das mais recentes obras científicas que tratam do assunto.

Para citar figuras, o processo é semelhante ao de tabelas, como na Figura 1. Citações bibliográficas são feitas de maneira semelhante, porém deve ser inserido o identificador da referência contida no arquivo .bib, como em (LANGE; MITSURU, 1998). Citações também estão disponíveis na forma Lange e Mitsuru (1998) ou, para uma página específica, como é feito na citação direta abaixo. Equações também podem ser inseridas, conforme é feito a seguir. O código para inserí-las pode ser gerado no site **CodeCogs**.

$$\Delta = b^2 - 4ac$$
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

No caso do uso de citação direta longa (que possuem mais de 3 linhas) deve-se utilizar fonte arial tamanho 11, recuo a esquerda de 4 cm, com alinhamento do texto justificado e espaçamento de parágrafo em 0 pt antes e 0 pt depois.

Todo o texto deve ser justificado, com o recuo de primeira linha do parágrafo em 1,25 cm, exceto em citação direta com mais de três linhas, a qual deve possuir recuo de 4 cm, partindo da margem esquerda. Lange e Mitsuru (1998, p. 13).



FIGURA 1 – Carro vermelho

5. Metodologia

Apresentar o texto referente a metodologia. Metodologia é uma palavra derivada de “método”, cujo significado é “caminho ou a via para a realização de algo”.

Método é o processo para se atingir um determinado fim ou para se chegar ao conhecimento.

Metodologia é o campo em que se estuda os melhores métodos praticados em determinada área para a produção do conhecimento.

No projeto de pesquisa, a seção da metodologia é redigida com linguagem, essencialmente, no futuro, pois inclui a explicação de todos os procedimentos que se supõem necessários para a execução da pesquisa, entre os quais, destacam-se: o método, ou seja, a explicação da opção pela metodologia e do delineamento do estudo, amostra, procedimentos para a coleta de dados, bem como, o plano para a análise de dados.

Descrever a origem do objeto estudado, como foi feito, onde foi encontrado, etc. e suas características, seu tamanho, tecnologias utilizadas na construção, etc. É importante ter em mente que esses dados dependem da área estudada. Por exemplo, na área de Ciência da Computação é comum descrever o tamanho do software em linhas de código, seu número de módulos, qual linguagem foi utilizada na construção e quais as tecnologias envolvidas.

6. Modelagem do Sistema

Apresentar o texto referente a modelagem do sistema. Esta seção aplica-se, exclusivamente, aos projetos interdisciplinares que remetem ao desenvolvimento de sistemas, como solução para o problema identificado, foco do presente projeto.

Deverão ser apresentados os principais diagramas que representam o projeto. A escolha de quais diagramas serão usados e apresentados ficará a cargo de cada orientador. Entretanto, sugere-se que sejam apresentados, no mínimo, o Diagrama de Casos de Uso, O Diagrama Entidade-Relacionamento e o Diagrama de Classes.

7. Sistema

Apresentar o texto e as imagens referente ao sistema desenvolvido explicitando as funcionalidades desenvolvidas.



1 – Carro branco.



2 – Carro amarelo.

FIGURA 2 – Legenda da figura.

8. Considerações Finais

Apresentar o texto das considerações finais de forma que os resultados obtidos sejam reavaliados em relação aos objetivos e a pergunta de estudo (questão problema). É necessário atentar e verificar se os resultados obtidos respondem a pergunta de estudo e se os objetivos propostos (seção 1.1) foram alcançados. Caso estes não tenham sido alcançados se faz necessário apresentar as dificuldades encontradas e o motivo pelo qual não foram alcançados.

Ressalta-se que o texto aqui apresentado é breve, conciso e coerente. Logo, uma conclusão apresentada não pode se contrapor a outra.

9. Referências

LANGE, Danny B; MITSURU, Oshima. **Programming and Deploying Java Mobile Agents Aglets**. [S.l.]: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1998.