Título de Seu Trabalho

Nome do Aluno1,2, Nome do Orientador1

1Centro Universitário 7 de Setembro – UNI7  
Fortaleza – Ceará – Brasil

2Sua Empresa (se quiser mencioná-la)  
Fortaleza – Ceará – Brasil

seu email, email do seu orientador

**Abstract.** Resumo em inglês.

**Resumo.** Resumo em português. O resumo é uma síntese da introdução+conclusão, ou seja, devem constar, de forma resumida, o contexto, o objetivo, o método, os resultados e as conclusões. Escrever em torno de 10 linhas. Aqui você tenta convencer os interessados a lerem seu trabalho.

# Introdução

**Descrever o Contexto**

* Declarar proeminência do tópico
* Familiarizar termos e conceitos
* Introduzir a pesquisa a partir da grande área
* Introduzir fatos da área

**Introduzir a Problemática**

* Citar problemas/dificuldades
* Citar necessidades/requisitos
* Citar a ausência ou pouca pesquisa anterior
* Levantar questões

**Realizar uma Brevíssima Revisão da literatura**

* Apresentar revisão histórica da área
* Citar tendências atuais na área
* Organizar citações da área geral para o tópico
* Indicar progresso na área
* Citar/Descrever o estado da arte
* Agrupar citações por abordagem
* Citar/Descrever uma pesquisa particular

**Apresentar resumidamente sua Solução**

* Descrever superficialmente sua solução
* Apresentar resultados de forma resumida
* Comentar/Discutir brevemente os resultados

**Fornecer a Justificativa da sua Solução**

* Porque é importante resolver esse problema
* Para quem é importante resolver esse problema
* Quais os benefícios da resolução desse problema
* Qual ou quais os propósitos de resolver esse problema

# Objetivos

Objetivo geral (somente um).

Objetivos específicos (um ou vários).

# Método (ou Metodologia) de Pesquisa

Informe o roteiro seguido em sua pesquisa e quais métodos ou técnicas foram adotadas (pesquisa qualitativa, pesquisa de campo, estudo de caso etc.)

# Estrutura do Trabalho

Este artigo está estruturado como descrito a seguir. Na Seção 2 são apresentados os principais conceitos da linguagem de modelagem MAS-ML 2.0 e da ferramenta MAS-ML tool. Na Seção 3, a implementação do diagrama de sequência na ferramenta MAS-ML tool é descrita. Em seguida, o estudo de caso utilizando a ferramenta é ilustrado na Seção 4. Alguns trabalhos relacionados são apresentados na Seção 5. Finalmente, as conclusões e trabalhos futuros são fornecidos na Seção 6.

# Referencial Teórico

Fornecer o embasamento teórico para os conceitos que você usará no trabalho. Aqui deve haver muitas citações.

# Principais Conceitos de XXX

Blá blá blá

# Visão Geral de YYY

Blá blá blá

# Trabalhos Relacionados

Trabalhos que fizeram algo parecido com o seu, ou com a mesma ideia, ou na mesma área ou aproximada.

# Seção de Desenvolvimento

Aqui você vai descrever a realização da sua pesquisa.

Se for a construção de um software/aplicativo, apresente a arquitetura, as tecnologias utilizadas, trechos dos códigos mais importantes, as telas mais importantes.

Se for um estudo de caso envolvendo a criação de um novo método/abordagem/processo, é importante apresentar o cenário antes da implantação do método, descrever como se deu a implantação do método, e fornecer o cenário após a implantação do método.

Se for o emprego de uma técnica/algoritmo, apresentar o cenário antes da utilização da técnica, descrever os dados utilizados e sua origem, e fornecer seus resultados ao final, de preferência, comparando com os resultados anteriores.

Lembre-se de justificar todas as suas escolhas, ou seja, porque escolheu a tecnologia A, o método B, o framework C, o algoritmo D etc.

Segue um possível roteiro:

# Descrever a empresa

# Apresentar o Processo Atual

# Apresentar o Processo Proposto

# Implantação do Processo Proposto

# Avaliação/Resultados do Processo Proposto

# Conclusão

Coloque uma síntese da introdução aqui, reposicionando o leitor sobre o contexto e o problema a ser resolvido.

Explique sua solução e como ela resolveu o problema apresentado. Mostre os benefícios de sua solução.

Apresente um conjunto de 3 ou mais trabalhos futuros, ou seja, i) trabalhos que podem ser feitos em complemento ao seu ou ii) pesquisas que podem ser realizadas a partir do seu trabalho, ou ainda, iii) pesquisas similares a sua, porém, com outro foco, com outros algoritmos, com outras técnicas, com outros métodos.

# Referências

Boulic, R. and Renault, O. (1991) “3D Hierarchies for Animation”, In: New Trends in Animation and Visualization, Edited by Nadia Magnenat-Thalmann and Daniel Thalmann, John Wiley & Sons ltd., England.

Dyer, S., Martin, J. and Zulauf, J. (1995) “Motion Capture White Paper”, <http://reality.sgi.com/employees/jam_sb/mocap/MoCapWP_v2.0.html>, December.

Holton, M. and Alexander, S. (1995) “Soft Cellular Modeling: A Technique for the Simulation of Non-rigid Materials”, Computer Graphics: Developments in Virtual Environments, R. A. Earnshaw and J. A. Vince, England, Academic Press Ltd., p. 449-460.

Knuth, D. E. (1984), The TeXbook, Addison Wesley, 15th edition.

Smith, A. and Jones, B. (1999). On the complexity of computing. In *Advances in Computer Science*, pages 555–566. Publishing Press.

# Dicas Úteis

Termos estrangeiros devem ser grafados em *itálico*.

Usar preferencialmente a impessoalidade na conjugação dos verbos, tal como “fez-se um estudo” ao invés de “fizemos um estudo” e nunca, jamais, “eu fiz um estudo”.

Evitar também termos coloquiais ou populares, como “você”, e gírias, como “botou a mão na massa”. Isso não faz parte de um trabalho acadêmico.

Frases muito longas são sempre mais sujeitas a erros. Além do mais, o leitor se perde na linha de raciocínio. Procure usar frases curtas sempre que possível.

As siglas devem ser explicadas na primeira vez em que são usadas. Nas próximas ocorrências, basta usá-la normalmente. Por exemplo, “A *Unified Modelling Language* (UML) é uma linguagem para modelagem de sistemas. [..] A UML consiste de diversos diagramas...”

Toda figura e tabela deve ser explicada e citada no texto anterior onde aparecem. A citação deve ser feita com letra maiúscula: “A Figura 1 ilustra isso” ou “A Tabela 2 apresenta os resultados”. Quanto ao posicionamento de título e fonte de figuras e tabelas, observe a norma atualizada.

Citações a partes do trabalho também devem ser grifados com letra inicial maiúscula: “A Seção 2 faz isso.’, “O Capítulo 3 detalha aquilo”.

Toda afirmação que você fizer no seu trabalho deve ser comprovada, ou no próprio trabalho, geralmente por meio de dados, ou em referências que você deve citar. Por exemplo, “o banco de dados X é mais eficiente do que o banco de dados Y”. Ou você mostra no seu trabalho que de fato X é mais eficiente do que Y ou então você diz de onde tirou tal afirmação. Outro exemplo: “O processo Z é aderente ao modelo T”. Novamente, ou você mostra no seu trabalho que o processo Z é realmente aderente ao modelo T, ou você indica a referência de onde você tirou isso.

Tudo o que não for de sua autoria deve ter a fonte citada e a referência deve vir no final da monografia na forma de bibliografia, sob pena de ser considerado plágio. Há dois estilos de citação dentro do texto:

1) **Citação direta**: ocorre quando a cópia é feita de forma integral, idêntica ao texto de origem. Nesse caso, deve-se citar o último nome do autor, o ano de publicação da obra e o número da página de onde o trecho foi extraído e o texto deve vir entre aspas.

Exemplos:

No contexto da frase:

Segundo Moshkovich (2013, p.4), “ORCLASS é um método que visa classificar as alternativas em um determinado conjunto”.

No final da frase:

“ORCLASS é um método VDA que visa classificar as alternativas em um determinado conjunto” (MOSHKOVICH, 2013, p.4).

2) **Citação indireta**: ocorre quando é feita a paráfrase do texto original, ou seja, o trecho é reescrito com outras palavras, mas mantendo seu sentido. Pode-se dizer que é uma espécie de tradução dentro da própria língua. Nesse caso, deve-se citar o último nome do autor do texto e o ano de publicação da obra. O número da página é opcional (e raramente usado), e as aspas não são usadas.

No contexto da frase:

Machado et al. (2016, p. 7) desenvolveram um modelo multicritério híbrido para apoiar a seleção abordagens de gerenciamento de projetos.

Segundo Larichev e Brown (2000, p. 9), a Análise de Decisão Verbal (VDA) pode ser entendida como abordagem que emprega análise qualitativa para resolver problemas multicritério.

No final da frase:

Análise de Decisão Verbal (VDA) pode ser entendida como uma abordagem que emprega análise qualitativa para resolver problemas multicritério (LARICHEV; BROWN, 2000).