**UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO**

ra1 nome do aluno1

ra2 nome do aluno2

ra3 nome do aluno3

ra4 nome do aluno4

ra5 nome do aluno5

**Título do Trabalho**

São Paulo

**2020**

Nome do Aluno1

Nome do Aluno2

Nome do Aluno3

Nome do Aluno4

Nome do Aluno5

**Título do Trabalho**

Trabalho apresentado à Universidade Nove de Julho, UNINOVE, em cumprimento parcial às exigências da disciplina de Projeto Prático em Sistemas, sob orientação do Prof. Me. Edson Melo de Souza.

São Paulo

**2020**

1. **Proposta do Projeto**

Descrever o assunto que se pretende desenvolver, incluindo informações necessárias para que o leitor entenda o que está sendo proposto, considerando que o mesmo não tem nenhum conhecimento sobre o assunto.

* 1. **Justificativa**

A Justificativa é o momento de convencer as pessoas de que o seu trabalho tem importância, não só para o grupo que está desenvolvendo, mas também para uma empresa, um grupo social ou mesmo toda a sociedade.

* 1. **Objetivos**

Dois dos componentes essenciais de um projeto são os **objetivos geral** e **específicos**, responsáveis por apresentar o direcionamento do trabalho e os resultados esperados.

* + 1. **Objetivo geral**

Descrever o objetivo.

* + 1. **Objetivos específicos**
* Primeiro.
* Segundo.
* Terceiro.
* ….

1. **Fundamentação Teórica**

Este capítulo deve apresentar os conceitos gerais sobre o tema proposto do ponto de vista do que já foi desenvolvido por outras pessoas, porque nenhuma pesquisa surge do nada. Algo já deverá ter sido feito para que desperte o interesse de quem vai desenvolver um trabalho científico, que neste caso é um projeto na área de informática. A fundamentação teórica serve, portanto, para dar embasamento teórico aos trabalhos científicos, desde o projeto de pesquisa até a redação final. Mostra as opiniões nas quais você se baseou para formar o seu ponto de vista.

É importante destacar que devem ser utilizados como base da fundamentação, artigos científicos, livros, teses, dissertações e manuais, que deverão ser citados de forma correta conforme as normas da ABNT. As normas podem ser consultadas na Biblioteca Virtual da universidade. A descrição dos conceitos deve ser feita de forma curta e objetiva em apenas um parágrafo, utilizando sempre, no mínimo, duas referências para cada.

Se você ainda não conhece, procure informações de autores que se destacam na área de sua pesquisa. Uma boa fonte são as próprias referências bibliográficas de artigos. Consultando diversos artigos você encontra os pesquisadores mais atuantes dentro do seu assunto e, através destas referências localiza e consulta as diferentes abordagens de cada um. Ao destacar os pontos principais da sua pesquisa e procurar por publicações relacionadas a cada ponto, não se atenha a opiniões de um ou dois autores. Diversifique suas referências o quanto puder sobre seu tema com autores que expõem pontos de vista diferentes sobre o mesmo assunto.

Contextualizar sua pesquisa também é extremamente importante. Portanto, informe-se de trabalhos recentes ou em andamento que deem importância ao seu trabalho caracterizando-o como de utilidade para solução de problemas atuais ou mesmo para uma melhor compreensão do mundo.

Por fim, deve-se fundamentar o porquê das tecnologias que serão utilizadas no projeto, sempre utilizando bases teóricas já publicadas. Sites como DevMedia, Technoblog, Tutorials Point, entre outros do gênero, não são referências bibliográficas de base, ou seja, podem ser utilizados em conjunto com algum artigo para fortalecer a argumentação.

1. **Metodologia**

Um projeto de pesquisa tem o capítulo metodológico como um de seus elementos. Nele expomos a metodologia que será desenvolvida pelo pesquisador, tendo em vista o alcance dos objetivos de pesquisa (geral e específicos) e, consequentemente, da resolução do problema de pesquisa.

O elemento básico de uma boa metodologia consiste em um plano detalhado de como alcançar o(s) objetivo(s), respondendo às questões propostas e/ou testando as hipóteses formuladas. De fato, a “boa” metodologia é a apropriada à solução do problema e aos objetivos do estudo. (BASTOS, 2003, p. 06). *Perceba que foi realizada uma citação de um autor sobre o texto neste parágrafo. Verifique no Referencial Teórico a descrição desta citação, conforme a ABNT.* Portanto, deve descrever todos os passos, em detalhes, de modo a permitir que outras pessoas possam reproduzir o trabalho.

* 1. **Procedimentos Adotados**
* Escolha do tema –
* Formulação do problema –
* Delimitação da pesquisa –
* Plano de Trabalho –
* Desenvolvimento do trabalho –

1. **Resultados e Discussões do Projeto**

Fazer as considerações sobre os dados analisados do produto de *software* ou estudo, apresentando gráficos e tabelas. Por exemplo, na Tabela 1 são mostrados dados obre áreas de atuação em uma empresa de usinagem. Já, na Figura 2 são mostradas as relações numéricas entre os dados.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Tabela 1 — Áreas de atuação.*   |  |  | | --- | --- | | **Área de Atuação** | **%** | | Usinagem | 53,37 | | Engenharia | 29,81 | | Administração | 5,29 | | Tecnologia da Informação | 3,37 | | Outros | 8,17 |   *Fonte: O Autor.* | *Figura 2 — Gráfico da Tabela 1.*    *Fonte: O Autor.* |

1. **Conclusões**

As conclusões deverão ser feitas de forma sucinta e com no máximo três parágrafos, sempre colocando as ideias de forma clara e sem a necessidade de repetir definições ou assuntos já abordados.

**Referencial Teórico**

BASTOS, Lília da Rocha et al. **Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografia**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.