**FACULDADE DE ROLIM DE MOURA - FAROL**

DEPARTAMENTO DE CURSO

**NOME DO ACADÊMICO**

**TÍTULO DO TRABALHO:**

Subtítulo (se houver)

CIDADE – ESTADO

ANO

**NOME DO ACADÊMICO**

**TÍTULO DO TRABALHO:**

Subtítulo (se houver)

Projeto de pesquisa apresentado como pré-requisito de avaliação na XVII Jornada Científica e VII Farol Integração, do curso de informar nome do curso, orientada pelo Prof. Titulação. Nome completo para a Faculdade de Rolim de Moura – FAROL.

CIDADE – ESTADO

ANO

resumo

Deve ser elaborado segundo a NBR 6028 (ABNT, 2003) a qual esclarece que um resumo deve passar informações suficientes sobre todo o conteúdo do texto, possibilitando ao leitor a decisão de lê-lo em sua totalidade. Solicita que o resumo contenha objetivo, método, resultados e as conclusões do documento. Pode ser considerado uma propaganda ou trailer do artigo: é o primeiro contato com o trabalho, é o que atrai a atenção e o interesse do leitor em ler mais. Por isso, a primeira frase deve ser relevante, explicando o tema principal do documento, seguido de apresentação concisa (uma ou duas linhas para cada item) dos principais objetivos e metas do trabalho, categorização a que se enquadra, motivação e importância, principal resultado e contribuição. O resumo nunca menciona informações ou conclusões que não estão presentes no texto. Referências não são citadas resumo (exceto em ocasiões raras, como modificações a um método publicado novamente). A norma mencionada explicita também a preferência ao uso da terceira pessoa do singular e do verbo na voz ativa. Embora o artigo possa ter sido escrito por vários autores, a primeira pessoa do plural (nós) não deve ser utilizada. Deve-se, ainda, evitar o uso de frases negativas, símbolos, equações, tabelas, quadros, entre outros no resumo. O resumo é feito em parágrafo único, devendo ter entre 150 a 250 palavras, escrito em entrelinhas simples e letra **Times New Roman** tamanho 10.

**Palavras-chave**: de três a cinco palavras-chave que representam o artigo como um todo. Devem estar separadas e finalizadas por ponto e iniciadas com letra maiúscula.

Sumário

**1 INTRODUÇÃO** 7

**2 IDENTIFICAÇÃO** 8

**2.1 Título** 8

**2.2 Autoria do projeto** 8

**3 PROPOSTA DO TRABALHO** 9

**3.1Tema** 9

**3.2Delimitação do tema** 9

**3.3 Problematização** 9

**3.4 Hipóteses** 9

**4 OBJETIVOS** 10

**4.1 Objetivo geral** 10

**4.2 Objetivos específicos** 10

**5 JUSTIFICATIVA** 11

**6 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA** 12

**6.1 xxxxxx** 12

**6.2 xxxxxx** 12

**7 METODOLOGIA** 13

**7.1 Sujeitos** 13

**7.2 Instrumentos** 13

**7.3 Métodos** 13

**7.4 Aparatos de pesquisa** 13

**7.5 Procedimentos** 13

**8 CRONOGRAMA** 14

**8.1 Recursos** 14

8.1.1 Humanos 14

8.1.2 Materiais e financeiros 15

**REFERÊNCIAS** 16

**ANEXOS** 17

**1 INTRODUÇÃO**

A introdução necessita de ser bem elaborada para prender o leitor quanto ao assunto abordado no artigo. Ler a NBR 6022. Recomenda-se que seja um dos últimos assuntos escrito pelo autor, uma vez que é uma apresentação do que foi trabalhado. Os paragrafos devem conter tamanho de 1,5 cm e espaço entre linhas de 1,5, tamanho da fonte 12 e escrito em formato Times New Roman.

Uma introdução bem escrita é fundamental. Um artigo científico não é um livro de suspense no qual o leitor só descobre o que está realmente acontecendo no capítulo final. Muito pelo contrário, em um artigo científico, o leitor deve estar ciente do que acontece desde o início, desde a introdução. Desse modo, as principais contribuições e conclusões devem ser mencionadas na introdução. Geralmente, a introdução é uma reafirmação estendida do conteúdo do resumo. Como sugestão de organização, considere a apresentação de forma concisa (um ou dois parágrafos para cada item) das seguintes informações:

a) contexto, motivação, e principal contribuição do trabalho;

b) o problema: definição do problema por alto (sem muitos detalhes) com a sua importância, relevância (a solução desse problema ajuda em que?);

c) trabalhos anteriormente relacionados: uma linha por trabalho relacionado. Geralmente, aqueles que não resolvem o problema ou apresentam apenas soluções parciais. No caso do artigo ser extensão ou continuação de um trabalho anterior, tal trabalho deve ser mencionado na introdução. Outra opção é estruturar essa parte agrupando trabalhos similares e detalhamento apenas um ou dois que sejam mais importantes para o seu trabalho;

d) contribuições: lista de contribuições, resultados principais;

e) organização: descrever como a estrutura do artigo está estabelecida. Por exemplo: No restante do artigo constam, na seção 2, apresentação de alguns conceitos básicos e discussão dos trabalhos relacionados. Na seção 3 detalhamento o modelo proposto. Na seção 4, apresentação de um estudo comparativo, através de experimentos, enquanto na seção 5, conclui o trabalho.

**2 IDENTIFICAÇÃO**

**2.1Título**

Título do trabalho.

**2.2 Autoria do projeto**

Nome do(a) acadêmic(o)a:

Curso:

Período: Turma:

Orientador responsável:

Previsão de início da pesquisa:

Previsão de finalização da pesquisa:

Local de realização da pesquisa:

**3 PROPOSTA DE TRABALHO**

**3.1 Tema**

Tema do trabalho (assunto principal) pode repetir o título.

**3.2 Delimitação do tema**

Apresentar a pretensão do tema e sua relevância.

**3.3 Problematização**

Desenvolver uma pergunta problema para ser respondida.

**3.4 Hipóteses**

As hipóteses são SUPOSTAS respostas de um problema em questão. Contribui para a delimitação de estudo e prever com determinada probabilidade de acertos. As hipóteses passam pelo processo de formulação de hipóteses e o teste de hipótese, que tem a principal premissa de buscar por solução. As hipóteses ao final da pesquisa, podem ser comprovadas ou refutadas. Você deverá ver a viabilidade da hipótese (terá dados suficientes) e verificar quais situções haverá maior aplicação de efeito. Desenvolver de no mínimo 3 (três) e no máximo 5 (cinco) hipóteses.

**4** **OBJETIVOS**

**4.1 Objetivo geral**

Ideia central da pesquisa. Deve ser sucinto e objetivo na sua finalidade (formular com base na hipótese ou problema).

**4.2** **Objetivos específicos**

Desenvolver de 03 a 05 objetivos especificos. Ideias do trabalho e de quais serão os resultados desejados.

**5 JUSTIFICATIVA**

Desenvolver no minimo 04 parágrafos e apontar a importância da pesquisa nas intâncias: comunidade, pessoal e científica. Aqui você desenvolve a importância do trabalho. Deve apontar os aspectos positivos de fazer esta pesquisa, enaltecer a contribuição do tema, breves comentários do trabalho, expor consequências negativas pela falta de reflexão do assunto. Todos devem ser apresentados de forma direta e coesa.

.

**6 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

É a revisão de pesquisas e de discussões de autores. Aqui você irá apresentar as contribuições de obras que apresentam relevãncia aproximada do assunto em vigor. Para o desenvolvimento, deverá seguir as regras de citações com base na ABNT NBR 10.520, que trata sobre informações e documentos – Citações em Documentos - Apresentação.

**6.1 Tópico**

* 1. **Tópico**

**7 METODOLOGIA / PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

**7.1 Sujeitos**

Sujeitos à serem pesquisados. Aqui você deverá informar o público (sem identificar e deverá preservar a integridade das informações).

**7.2 Instrumentos**

Aqui você irá informar quais são os equipamentos que utilizará para realizar a coleta de dados (observação, entrevisa, questionários e etc.). Deverá deixar explicado. Está etapa é importânte que tenha fundamentação.

**7.3 Métodos**

Aqui você você vai explicar os metódos que utilizará para se chegar aos resultados da pesquisa.

**7.4 Aparatos de pesquisa**

É a infraestrutura abordada para a pesquisa (gravador, caneta e afins).

**7.5 Procedimentos**

Nesta etapa você deve detalhar as etapas do ínicio até a previsão de aplicação da pesquisa, com base no cronograma e os anexos.

**8 Cronograma**

**QUADRO 1: Cronograma da pesquisa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADES** | **2022** | | | | | | | | | | | | |
| **01/2022** | **02/2022** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elaboração do projeto |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aceite do projeto pelo orientador |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aprovação do projeto |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega do projeto |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Avaliação do projeto em banca |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ajustes no projeto |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Envio e apreciação do CEP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Adequações no projeto |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Supervisões |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Revisão bibliográfica |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coleta de dados |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Análise dos dados |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elaboração do artigo |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega do artigo |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Defesa do artigo |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Adequações do artigo |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Entrega final |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Fonte:** Próprio autor (2022).

**8.1 Recursos**

8.1.1 Humanos

Professor orientador:

Acadêmica:

8.1.2 Materiais e financeiros

QUADRO 2: Recursos materiais e financeiros

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAIS** | **UNIDADES** | **VALOR** | |
| **UNITÁRIO** | **TOTAL** |
| Sulfite |  |  |  |
| Caneta |  |  |  |
| Grampo |  |  |  |
| Encadernação espiral |  |  |  |
| Encadernação capa dura |  |  |  |
| Aquisição de Livros |  |  |  |
| Fotocópias |  |  |  |
| Combustível |  |  |  |
| Correção textual linguística |  |  |  |
| **TOTAL** | | |  |

**Fonte:** Próprio autor (2022).

**REFERÊNCIAS**

Alinhado à esquerda com espaço entre linhas simples. Seguir as normas ABNT

**ANEXOS**