**TÍTULO DO TRABALHO**

Nome do(a) Aluno(a)

Nome do(a) Aluno(a)

Nome do(a) Aluno(a)

Nome do(a) Professor(a) Orientador do Projeto

Nome da Escola ou Instituição

Área de Conhecimento – Subárea (Ver anexo I)

**RESUMO**

Iniciar nesta linha: Mínimo de 300 e máximo de 700 caracteres com espaço.

Palavras-chave: Mínimo de 3 e máximo de 5 separadas por ponto.

**1. INTRODUÇÃO**

Mínimo de 300 e máximo de 700 caracteres com espaço.

Explanar a problemática de onde surgiu o fator motivacional para fazer a pesquisa. Incluir, se possível, um breve relato do que já existe produzido sobre o tema e em que seu projeto se diferencia.

**2. METODOLOGIA**

Mínimo de 400 e máximo de 900 caracteres com espaço.

Explicar como procederam as suas investigações, que instrumentos utilizaram para coletar dados, quais as fontes que pesquisaram, como tiveram acesso a tais fontes, bem como em que período desenvolveram suas pesquisas. Todas estas explicações devem ter como amparo os conhecimentos científicos adquiridos.

**3. RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Mínimo de 900 e máximo de 2000 caracteres com espaço.

Apresentar os resultados de maneira organizada e lógica, fornecer ao leitor as informações mais representativas, extrair os dados mais relevantes e essenciais dos resultados obtidos e apresentar em um quadro coerente do panorama identificado. A discussão deve ser argumentativa, ter um caráter mais subjetivo, pode apresentar os pontos a favor ou contra as ideias dos autores que estudaram o mesmo assunto. Pode-se também analisar, interpretar, criticar e comparar os resultados da sua pesquisa com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; discutindo possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância em relação a outros autores. A principal finalidade é mostrar as relações entre os fatos observados e demonstrar o significado dos resultados obtidos. Deve responder à pergunta: O que se pode concluir dos resultados?

**4. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Mínimo de 300 e máximo de 700 caracteres com espaço.

A conclusão consiste na interpretação dos argumentos ou dos elementos mencionados no desenvolvimento do trabalho, não admite nenhuma ideia, fato ou argumento novo. Deve ser breve, exata, concisa; ser decorrente da pesquisa; formulada para responder aos objetivos propostos no trabalho. A qualidade básica de todo trabalho científico é a objetividade, portanto são os fatos ou idéias apresentados que levaram às conclusões apresentadas.

**5. REFERÊNCIAS**

Apenas as que forem citadas no texto.