**COLÉGIO MARISTA PIO XII**

**Relatório Sintético: Modelo para os 6°s anos**

**TÍTULO DO TRABALHO:**

**NOME DOS ESTUDNATES:**

**PROFESSOR ORIENTADOR:**

**TURMA:**

**NOVO HAMBURGO**

**2021**

**Formatação**

Letra: Arial ou Times New Roman

Tamanho: 12

Espaçamento: 1,5

Numerar as páginas

Mínimo de 6 páginas e máximo de 15 páginas

**1.INTRODUÇÃO**

Na introdução devem constar: **problema, delimitação do assunto, justificativa, hipóteses, objetivos (geral e específicos),** além de outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. Nos objetivos podem ser acrescidos metas e indicadores, conforme o caso.

# 2.METODOLOGIA (DESCRIÇÃO DETALHADA DOS MÉTODOS, PROCEDIMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS NA PESQUISA)

Detalhar todos os procedimentos e modelos experimentais (incluindo variáveis, normas, referenciais, instrumentos e recursos) usados para a coleta de dados.

Devem constar neste item:

* início e término da pesquisa (conforme cronograma e caderno de campo);
* local da pesquisa e descrição;
* descrição dos métodos de análise, avaliação, validação, tratamento estatístico dos dados obtidos (quando aplicável).

# 3.RESULTADOS E ANÁLISE DE DADOS

Além dos resultados obtidos, apresentar análise dos dados com o devido embasamento técnico. Recursos como tabelas, gráficos, ilustrações e imagens, devem ser utilizados a critério do(s) aluno(s) pesquisador(es).

# 4.CONCLUSÃO

Apresentar resposta(s) ao(s) problema(s) exposto(s) na abertura do projeto, com base nos resultados obtidos. As hipóteses se confirmaram? As metas foram alcançadas? O projeto atingiu os objetivos propostos? De que forma o projeto contribui para a área da ciência em que está inserido? Caso a pesquisa não tenha sido totalmente concluída, relatar que etapas já foram atingidas e quais as etapas a serem executadas (elencar os procedimentos a serem adotados para desenvolvê-las).

# 5.REFERÊNCIAS

Listar as **principais** referências, entre livros, artigos científicos e sites da Internet, seguindo as normas da ABNT. Estas referências devem ter sido citadas no corpo do trabalho.

**Exemplo:**

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica.** 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.