**CENTRO PAULA SOUZA**

**ETEC COMENDADOR JOÃO RAYS**

**Técnico em Desenvolvimento de Sistemas**

**André Luiz Talarico**

**Gabriel Antônio da Costa de Morais**

**Gilson Barreto Filho**

**Guilherme Nono**

**Juan Primo**

**(TÍTULO DO TRABALHO)**

**BARRA BONITA – SP**

**2019**

**André Luiz Talarico**

**Gabriel Antônio da Costa de Morais**

**Gilson Barreto Filho**

**Guilherme Nono**

**Juan Primo**

**(TÍTULO DO TRABALHO)**

Trabalho Interdisciplinar apresentado ao Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas da Etec “COMENDADOR JOÃO RAYS” orientado pelo Prof. José Antonio Gallo Junior, integrando os componentes de Análise e Projeto de Sistemas, Banco de Dados I, Programação Web I, Linguagem, Trabalho e Tecnologia, Fundamentos da Informática e Design Digital.

**BARRA BONITA – SP**

**2019**

**RESUMO**

É a apresentação concisa dos pontos relevantes do documento. Deve-se ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. Composto por frases concisas, afirmativas em parágrafo único e sem enumeração de tópicos. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. As palavras-chaves devem estar localizadas no final do resumo separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. As palavras-chave identificam os principais assuntos que o trabalho aborda. O resumo deve seguir a ABNT, NBR 6028 (2003).

Palavras-chaves: 3 a 5 palavras que definem o trabalho

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

Desenvolver a lista de ilustrações conforme abordado no Manual do TCC página 33.

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO 5](#_Toc428564139)

[2. DESENVOLVIMENTO 6](#_Toc428564140)

[3. CONSIDERAÇÕES FINAIS 7](#_Toc428564141)

[4. REFERÊNCIAS 8](#_Toc428564142)

**1. INTRODUÇÃO**

Delimitação do tema. Deve apresentar os objetivos do relatório e as razões de sua elaboração.

Conceba a Introdução como um argumento lógico. No argumento temos premissas e conclusões. As premissas são todas as informações necessárias para que elaboremos a conclusão. Na Introdução, a conclusão do argumento será nosso objetivo. Assim como num argumento lógico, a Introdução não pode conter premissas desnecessárias e nem faltar premissas necessárias. Portanto, se tiver dúvida se uma informação deve ou não fazer parte da Introdução, pergunte-se: é uma informação necessária para o leitor entender e aceitar a plausibilidade do objetivo do estudo? Se sim, mantenha; se não, elimine. Assim, defino o tamanho exato de uma Introdução: nem mais, nem menos que o necessário (aplicável a qualquer outra parte do texto científico).

**2. DESENVOLVIMENTO**

É a parte principal do relatório técnico onde serão apresentados os objetivos da pesquisa (geral e específico), resultados esperados, metodologia, principais obstáculos ou dificuldades encontradas, procedimentos utilizados) e os resultados e progressos obtidos a partir dos experimentos e estudos realizados.

**3. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Serão relatadas, a partir das discussões e experimentos realizados no decorrer da pesquisa, as principais conclusões e contribuições das atividades para o desenvolvimento cientifico e tecnológico, quando necessário, recomendações de ações futuras.

A conclusão será apresentada de forma clara, simples e breve, pois através dela promoveremos a reflexão do que foi visto durante a pesquisa e estimular o surgimento de novos trabalhos.

Deve-se ficar atento em comprovarmos aspectos interessantes contidos na Introdução, salientar a importância do que foi explorado e mostrar novos caminhos que poderão ser trilhados a partir dessa pesquisa.

Sobre considerações finais: https://www.youtube.com/watch?v=Xpx7f77AJrI&feature=channel\_video\_title

**4. REFERÊNCIAS**

Desenvolver conforme o manual para elaboração do trabalho de conclusão de curso (página 35).

Exemplo de referência de sites:

**iMasters**. Infraestrutura de desenvolvimento de aplicações para TV Digital. Disponível em: <http:// imasters.com.br /artigo /11713/ tv-digital /infraestrutura - de – desenvolvimento – de -aplicacoes- para- tv-digital/>. Acesso em Setembro de 2013.

**NCL – Nested Context Language**. Disponível em <http://www.ncl.org.br/> acesso em Setembro de 2013.