

ANÁLISE DE PROJETO

é o momento onde se tem a definição do tema, porem este

tema precisa ser decidido com o segundo os seguintes critérios:

- Pertinência.
- Relevância.
- Viabilidade.

Faça um levantamento do seu tema e defenda as seguintes questões:

2. Pertinência

Significado de **Pertinência** Por [Jaqueline Pereira \(SP\)](#) em 06-08-2009

Qualidade do que é pertinente.
Que tenha conveniência; que seja apropriado.

*Características gerais para a preparação de um relatório: **pertinência**, clareza, exatidão, concisão.*

Em pertinência você precisa defender a escolha do tema, dizendo os benefícios que o projeto apresentará ao ser desenvolvido.

1. Relevância

Significado de **Relevância** Por [Dicionário inFormal \(SP\)](#) em 17-06-2008

Importância, grande valor.

Em relevância você precisa dizer a importância de o projeto ser desenvolvido. Ele vem complementar a pertinência.

1. Viabilidade

Significado de **Viabilidade** Por [Dicionário inFormal \(SP\)](#) em 18-07-2012

É o ato ou efeito de algo ser viável, ou seja, ter possibilidades de ser realizado, se vai ter vantagens ou desvantagens sobre tal negócio, quais as consequências da tal ato, qual a perspectiva.

Em viabilidade você deverá provar que este projeto tem vantagens para algo ou alguém ao ser desenvolvido.

Você pode fazer esta parte da documentação em **TÓPICOS** separados:

Exemplo:

TEMA DO PROJETO DE TCC: Documentação Digital para escritório Tradicional de Arquitetura.

Pertinência do Projeto:

O projeto Documentação Digital para escritório Tradicional de Arquitetura. Vem com a proposta de diminuir o volume de papel, melhorar a segurança das informações, organizar as informações e melhorar o desempenho do trabalho em todos os setores.

Relevância do Projeto:

A evolução das tecnologias da informação vem promovendo diversas mudanças na sociedade em geral. Entre elas está a disponibilização de uma quantidade cada vez mais crescente de informações, resultado principalmente do aumento da capacidade de processamento e armazenamento.

Em 2003 o mundo produzia entre um e dois exabytes de informação nova por ano, ou seja, algo em torno de 250 megabytes para cada habitante na Terra (LYMAN; VARIAN, 2003).

Um exabyte equivale a pouco mais de um bilhão de gigabytes. Estima-se que documentos impressos, que eram o meio mais comum de informação textual há algumas décadas, hoje representem apenas 0,003% da informação gerada anualmente (LYMAN; VARIAN, 2003). O suporte ao aumento de informação é possível graças a evolução dos meios de armazenamento magnéticos. Segundo Hilbert (2011), em 2000 os meios de armazenamento magnéticos representavam 5% da capacidade mundial, saltando para 45% em 2007, e a capacidade de armazenamento per capita que era de 2.866 megabytes em 1993, passou a ser de 44.716 megabytes em 2007.

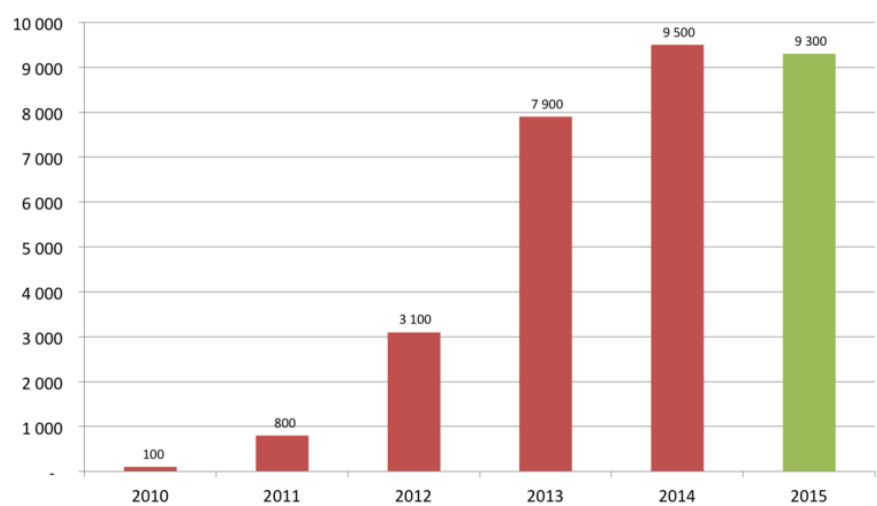


Gráfico 01 – Crescimento das informações armazenadas nas nuvens.

Fonte: <http://www.google.com.br>

Viabilidade do Projeto:

Com a crescente demanda de informações e a capacidade de armazenamento, inclusive nas nuvens. O projeto só apresenta vantagens, sendo uma solução moderna e fundamental para o momento que o escritório vive atualmente.

Você pode fazer esta parte da documentação **EM UM SÓ TEXTO:**

Exemplo:

TEMA DO PROJETO DE TCC: Documentação Digital para escritório Tradicional de Arquitetura.

Pertinência, Relevancia e Viabilidade:

O projeto Documentação Digital para escritório Tradicional de Arquitetura. Vem com a proposta de diminuir o volume de papel, melhorar a segurança das informações, organizar as informações e melhorar o desempenho do trabalho em todos os setores.

A evolução das tecnologias da informação vem promovendo diversas mudanças na sociedade em geral. Entre elas está a disponibilização de uma quantidade cada vez mais crescente de informações, resultado principalmente do aumento da capacidade de processamento e armazenamento.

Em 2003 o mundo produzia entre um e dois exabytes de informação nova por ano, ou seja, algo em torno de 250 megabytes para cada habitante na Terra (LYMAN; VARIAN, 2003).

Um exabyte equivale a pouco mais de um bilhão de gigabytes. Estima-se que documentos impressos, que eram o meio mais comum de informação textual há algumas décadas, hoje representem apenas 0,003% da informação gerada anualmente (LYMAN; VARIAN, 2003). O suporte ao aumento de informação é possível graças a evolução dos meios de armazenamento magnéticos. Segundo Hilbert (2011), em 2000 os meios de armazenamento magnéticos representavam 5% da capacidade mundial, saltando para 45% em 2007, e a capacidade de armazenamento per capita que era de 2.866 megabytes em 1993, passou a ser de 44.716 megabytes em 2007.

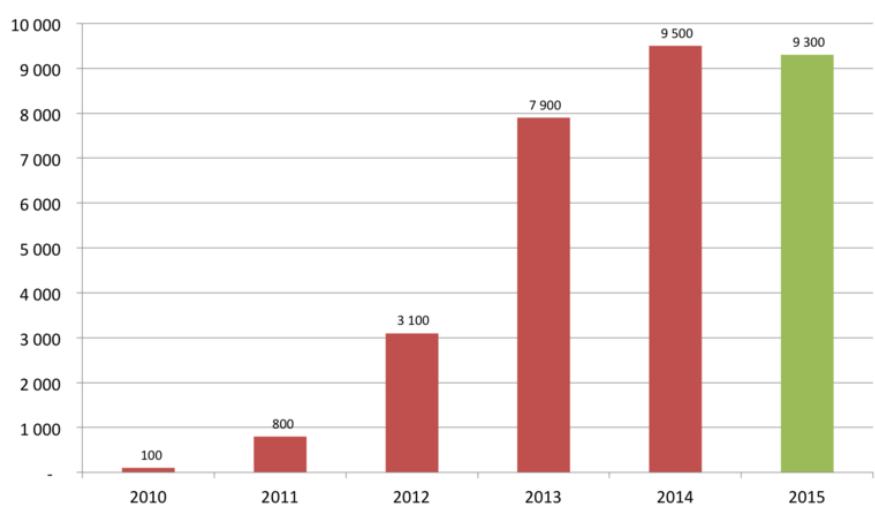


Gráfico 01 – Crescimento das informações armazenadas nas nuvens.

Fonte: <http://www.google.com.br>

Com a crescente demanda de informações e a capacidade de armazenamento, inclusive nas nuvens. O projeto só apresenta vantagens, sendo uma solução moderna e fundamental para o momento que o escritório vive atualmente.

ATENÇÃO: Os conteúdos destes exemplos não são totalmente verídicos e nem completos para assegurar uma documentação de TCC. Mas ajuda a entender como fazer a sua pesquisa e documentação de TCC.