**ESTUDO DE VIABILIDADE**

**1. Introdução**

**1.1 Finalidade**

A finalidade que o documento apresentará é sobre o acesso que as pessoas terão a internet e o impacto que a informação através da rede pode proporcionais, independente dos recursos que elas apresentarem, mostraremos que com um baixo custo de equipamentos e um software acessível, todos aqueles que quer ter acesso a internet ou relembrar alguns games que viseram parte da sua infância nos 80 e 90.

(– Gestores, gerir o processo mais adequado para o desenvolvimento, a equipe, cronograma e custos;)

**Analista de caso, Programador, Analista de Sistema, Pesquisador de Campo, Suporte Técnico e Designer**

**1.2 Definições, Acrônimos e Abreviações**

\_

**1.3 Visão Geral**

**2. Objetivo**

**3. Escopo**

**4. Diagnóstico Atual**

**5. Requisitos**

\_  
\_

**6. Alternativas Propostas**

      6.1 Alternativa 1

            O que é?

            O que faz?

            Vantagens?

            Desvantagens?

            Custo?

            Tempo para análise e implementação?

      6.2 Alternativa 2

\_

**7. Alternativa Recomendada**

    Dentre as alternativas apontadas no item anterior, citar a recomendada pelos autores do projeto, descrevendo os motivos. Detalhar nas subseções benefícios da alternativa escolhida, seus custos para a implantação e os riscos envolvidos durante o desenvolvimento.

\_

**7.1 Benefícios**

\_

**7.2 Custos**

**Viabilidade Econômica**

            Custo de desenvolvimento (Ocorre somente uma vez)

                       Custo de desenvolvimento e aquisição

                                   Quem desenvolverá o sistema? Nossa equipe, ou iremos contratar?

                                   Qual hardware alugar/comprar?

                                   Custo de compra de novos equipamentos.

                                   Custo de treinamentos;

                       Custo de instalação

                                   Aquisição de softwares para o período de desenvolvimento (sistema operacional, ferramentas de modelagem, etc.);

                                   Necessitará treinamento para equipe?

                                   Quanto custa os softwares utilizados para desenvolvimento?

                                   Custo das ferramentas de modelagem?

                                   Custo da ferramenta para fazer carga de dados do sistema legado.

**Custos Operacionais (Custos contínuos)**

                           Custos Fixos

                                   Pessoal

                                                Salário dos desenvolvedores do Sistema (programadores, analista de sistemas, gerente de projeto, etc.);

                           Salário do pessoal do suporte;

                           Manutenção

                                               Pagamento de aluguel;

                                               Pagamento de energia;

                                               Pagamento de água;

                                               Pagamento internet;

                                               Pagamento telefone;

                                               Pagamento material de escritório;

                            Custos Variáveis

                                   Pessoal

                                               Treinamento;

                                               Workshop;

                                               Consultoria especialista;

                                   Manutenção

                                               Manutenção de Hardware/Software;

                                             Custo de licença dos softwares utilizados;

\_

\_

**8. Cronograma**

\_

**9. Conclusões**