05/10/2011

**Anteprojeto**

1. **Objetivos**

* Proposta de solução (levar em consideração problemas e necessidades levantados no estudo de alternativas);
* Obtenção da aprovação dos usuários.

1. **Produtos**
2. Cronograma da fase PL (Projeto Lógico - detalhado);
3. Relatório Anteprojeto:

* Índice;
* Introdução (preparação para os leitores do documento, contendo um gancho do Estudo de Alternativas, onde foi escolhida determinada solução, falar das áreas usuárias consultadas);
* Objetivos;
* Situação proposta:
* Conceitos (glossário explicativo dos termos técnicos utilizados);
* Diretrizes
* DFD (nível zero, um, dois...):
* Entradas do processo 🡺 fluxo de dados de entrada (contém nome e é composto por dados);
* Procedimentos 🡺 o que é feito para transformar os dados de entrada em dados de saída (cálculos, fórmulas, etc.);

Saídas 🡺 Fluxo de dados de saída (contém nome e é composto por dados);

* Órgãos X Processos;
* Relação de entradas e saídas (quais são os documentos e produtos oferecidos pela futura aplicação);
* Recursos necessários (hardware/software);
* Benefícios (qual é o item de benefício e quanto ele será benéfico em termos financeiros (com valor – R$));
* Cronograma macro (fases seguintes – projeto lógico, projeto físico e paralelo implantação);
* Anexos (documentos, relatórios, etc.).

1. **Atividades**

- Avaliação da fase anterior;

- Levantamento de dados;

- Análise de dados – DFD;

- DFD – validação interna;

- DFD – validação do usuário;

- Análise e integração dos sistemas;

- Topologia e dimensionamento da rede (onde a futura aplicação deverá ter equipamentos e qual a quantidade dos equipamentos que estamos dimensionando);

- Elaboração do documento final (Anteprojeto);

- Divulgação e aprovação do documento;

- Reunião do projeto;

- Planejamento da fase seguinte (Projeto Lógico);

- Coordenação do projeto