**Andamento Projeto:**

* Alteração de Introdução e conclusão (final de todo o projeto)

**Tópicos a serem desenvolvidos:**

* **1. Introdução – Final**
* 1.1 Benefícios ( esta Ok Pedro colocou informações)
* **2. Estado Atual – Filipe e Wellington vão fazer o levantamento**

Apresente o estado atual da rede. Caso não tenha rede, desconsiderar esta seção. Caso tenha rede, deixe claro:

• os passivos de rede atuais:path panels, cabos, etc..;

• as principais reclamações dos usuários. Qual o principal motivo da reestruturação? Efetue uma pesquisa junto aos colaboradores para determinar quais problemas a rede apresenta.

• Observações. Analise a rede e verifique se há estruturas que não se enquadram nas normas ou que indicam suspeita de problemas.

* **3 .Usuários e Aplicativos – Filipe e Wellington vão fazer o levantamento**
* Explique nesta seção os usuários atuais e o perfil de crescimento, se, por exemplo, há estimativa na evolução da empresa no que tange a quantidade de usuários, pontos de redes, equipamentos.
* **3.1** Usuários Crie uma relação da quantidade, perfil de usuários de seu projeto.
* **3.2** Aplicativos Criem uma relação dos aplicativos e seus n´níveis críticos de uso.

**4 Estrutura predial existente - Filipe e Wellington vão fazer o levantamento**

* Explique aqui a planta física dos prédios Pode ser anexada, em escala ou não. Deve conter uma descrição geral, indicando a possível distancia entre os pontos de rede e restrições de instalação.

**5 Planta Logica - Filipe e Wellington vão fazer o levantamento**

* Elementos estruturados

**5.1 Estado atual - Filipe e Wellington vão fazer o levantamento**

* Deve ter a planta atual, se for o caso

**5.2 Topologia ( Todos os Participantes Falaremos na quarta 20/07/2016)**

* Proposta futura, proposta após implantação. Deve conter o diagrama da rede. Atente-se a redundância e ligações truncadas. Deve explicar todos termos e componentes utilizados nestas plantas. Por exemplo: entrance facility, work area, horizontal cabling, etc.. Todos os elementos das figuras devem ser explicados. Crie esboço da configuração dos racks e brackets. Explique cada um dos componentes. Você pode criar uma tabela contendo figuras dentro, ou criar uma tabela e incluí-la como imagem. Por exemplo,

**5.3 Encaminhamento ( Todos os Participantes Falaremos na quarta 20/07/2016)**

* Eletrodutos, calhas, e qualquer material em que os cabos ser˜ao alojados/alocados.

**5.4 Memorial Descritivo ( Todos os Participantes Falaremos na quarta 20/07/2016)**

* Relacione todos os equipamentos passivos que ser˜ao utilizados, tipo, fabricante, quantidade.

**5.5 Identificação dos cabos ( Todos os Participantes Falaremos na quarta 20/07/2016)**

**6. Implantação ( Todos os Participantes Falaremos na quarta 20/07/2016)**

* Estabeleça um cronograma de implantação:

**7. Plano de certificação (Pedro, Jozua, Marcelo, Ademir)**

* A Partir da data 14/07/2016

**8. Plano de manutenção (Pedro, Jozua, Marcelo, Ademir)**

* A Partir da data 14/07/2016

**8.1 Plano de Expansão (Todos Participantes)**

**9. Orçamento(Filipe Pode ajudar com mais detalhes (Todos Participantes))**

* O restante vamos seguindo conforme vamos fazendo
* Modelo base para tentar ajudar

[21:30, 13/7/2016] +55 45 9926-2151: 2 ao 4 com o filipe e wellington.... 5 vamos fazer todos juntos..... Jozua eu e pedro... podemos adiantar a certificacao e o plano de manutencao

[21:30, 13/7/2016] +55 45 9926-2151: orcamento vai ficar com o Filipe para depois tbm