Para alinarmos:

Cáuzio, Procaci e eu definimos o seguinte:

1. Criação de base histórica com: data, uf,uor,hora, tempo\_total\_consumido, qtde\_total\_trs, qtde\_trs\_timeout; (ainda em especificação)
2. Criação de painéis fazendo leitura na tabela com os dados brutos por: data, uf,uor,hora, qtdeTransações, média, desvio padrão, 25% acima, 25% abaixo, variação etc.

Nesta proposta os painéis passaram a ser o caminho crítico.

As atividades que propus foram as seguintes (**POR FAVOR** **NÃO CONSIDEREM O ESFORÇO – é só uma proposta)**.

Já que o Ítalo está cobrando, podemos fazer uma alteração

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tr** | **Descrição** | **Esforço - Dias** | **Responsável** | **Concluído** |
| 1 | Desenho da Arquitetura da solução | 5 | Cauzio, Castanho e Procaci | 100% |
| 2 | Definição de painéis básicos para visualização de dados | 4 | Castanho e Ramon | 100% |
| 4 | Análise de Dados e Alterações do Modelo | 5 | Time Anderson |  |
| 5 | Submissão, análise e aprovação de Modelo de Dados na AD | 15 | Time Anderson |  |
| 6 | Criação da base de dados em produção | 4 | Time Anderson |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Job DataStage – base bruta para Tabela Fato | 8 | Time Anderson |  |
| 8 | Implantação em Produção – Job DataStage | 7 | Time Anderson |  |
| 9 | Agendamento Control-M e acompanhamento | 10 | Time Anderson |  |
| 3 | Construção Painel | 15 | Time Anderson |  |
| 10 | Carga da Base Histórica de 90 Dias | 15 | Time Anderson |  |
| 11 | Coleta de Evidências para Certificação de Auditoria | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |