

Projeto:

Etapa – 1:

- Banco do projeto integrador ou a escolha;
- Considerar +-10 tabelas;
- Volume de dados aceitável 3gb;
- Consultas avançadas;
- **Data de entrega 20/05**

Etapa – 2 – Analisar – Provisório:

- Aplicar consultas avançadas – 3 no mínimo;
 - Obrigatório: Tabela deriva, Group By, Having, where, sub-select;
- Utilizar essas consultas e procurar mostrar a diferença de tempo de resposta;
 - Desenvolver consultas simples;
 - Buscar otimizar essas consultas;
 - Mostrar como pode ser demorado uma consulta;
- Por esse motivo será necessário um grande volume de dados;
- Utilizar INDEX e alguns outros conceitos de performance;
- Deve ser feito pesquisas a parte sobre otimização de consultas e performance de consultas;
- **Criar 2 function, 2 stored procedura e 2 view;**
- **Data de entrega 10/06**