**O que deve ser feito na 2° entrega**

1. **Projeto Lógico:** 
   * ~~Modelo relacional normalizado – após o mapeamento (usando a representação formal de uma relação);~~
   * ~~Modelo relacional de forma gráfica (DER);~~
   * ~~Dicionário de dados das tabelas resultantes;~~
2. **Projeto físico:**
   * ~~Criação do banco de dados (imagens do banco, tabelas, etc);~~
   * ~~Scripts (definidos a seguir)~~

**Definição de Atividades**

| **Atividade** | **Responsável** |
| --- | --- |
| Normalização do modelo relacional | **Vinicius/Lucas Mendes** |
| Modelo relacional de forma gráfica normalizado | **Lucas Mendes** |
| Dicionário de dados | **Lucas Teixeira/Arthur** |
| Criação de scripts de estrutura do banco (DDL) | **Vinicius** |
| Criação de scripts de inserção (para cada tabela) | **Todos** |
| Criação de scripts de deleção (para cada tabela) | **Vinicius** |
| Criação de scripts de update (para cada tabela) | **Vinicius/Lucas Teixeira/Arthur** |
| Criação de scripts de seleção sendo: básico, básico renomeando campos, com inner e joins, operações de agrupamento, ordenação. Devendo ter dois de cada | **Vinicius** |
| Organização de todos entregáveis (“A entrega desses scripts de seleção (select) deve vir com os resultados da execução.”) | **Lucas Mendes/Vinicius** |

| **Legenda** |
| --- |
| **Projeto Lógico** |
| **Projeto Físico DDL (Definição)** |
| **Projeto Físico DML (Manipulação)** |
| **Projeto Físico** |