**Para os alunos entregarem:**

1. Versionamento no GitHub (todos os sql’s e o png do diagrama do lucid); (2 pontos)
2. O modelo ER, com os atributos; (5 pontos)
3. SQL de criação das tabelas; (10 pontos)
4. SQL de inserção de dados nas tabelas (pelo menos 6 registros em cada uma); (5 pontos)
5. 6 SQLs de consulta:
   1. Uma consulta mostrando todos os produtos cadastrados, com o nome da categoria e o nome do funcionário que o cadastrou; (2 pontos)
   2. Uma consulta mostrando todos os pedidos feitos (sem os itens do pedido), com o nome e telefone do cliente; (2 pontos)
   3. Uma consulta mostrando todos os pedidos feitos, com seus itens, mostrando: número do pedido, nome do cliente, data do pedido, nome do produto comprado e a quantidade comprada de cada produto; (2 pontos)
   4. Uma consulta mostrando a quantidade de pedidos por cliente, com resultado ordenado por nome do cliente, de modo crescente. (2 pontos)
   5. Utilize o inner join para uma consulta coerente em 3 tabelas. (2 pontos)
   6. Faça uso de outro join para consultar os dados, mesmo que nulos, da tabela funcionario. (2 pontos)

5. 2 SQLs de atualização:

1. Um SQL que mude o salário de todos os funcionários: eles passarão a ganhar R$ 500,00 a mais; (3 pontos)
2. Um SQL que altere o e-mail e o telefone de um cliente qualquer cadastrado. (2 pontos)

6. SQL de exclusão, dos clientes que foram cadastrados contendo o caractere ‘e’ no nome ou que possuem uma senha com menos de 4 caracteres. (3 pontos)

**\*Bônus\* → Todos os acréscimos não mencionados acima!**