Dando continuidade nas entregas parciais do projeto, agora é necessário:

- Atualizar as tabelas com as correções necessárias das outras entregas, caso ainda não tenham sido corrigidas;
- Implementar os relacionamentos entre as tabelas, conforme foi visto em sala.
- Para alunos que não fazem programação orientada a objetos:
 - No arquivo SQL das tabelas, devem ser realizados pelo menos 5 inserts, 5 updates, 3 deletes e 3 selects utilizando join nas tabelas criadas;
 - Deve ser implementada uma view qualquer, que realiza mais um select utilizando join.
- Para alunos que fazem programação orientada a objetos:
 - O banco de dados deve ser integrado ao projeto final de POO e ao invés de criar a view e realizar os comandos SQL no próprio arquivo da tabela, os comandos devem ser realizados via a chamada dos métodos DAO de acordo com as necessidades do projeto de POO.

ENTREGA:

- Link do repositório com os códigos do projeto. Em caso de duplas, devem ter contribuições dos dois integrantes no repositório;
- Vídeo de até 5 minutos explicando a ideia, o código SQL e a demonstração do sistema funcionando.