

Cronograma de Entrega do Projeto

O projeto deverá ser realizado em quatro fases (três intermediárias e uma final):

- **Fase 1:** Fase de Concepção – Descrição do minimundo e Elaboração do Projeto Conceitual
 - Itens a serem entregues: [1](#) até [6](#);
 - Data de entrega: **08 de setembro de 2013** (postado em PDF no Moodle, na atividade correspondente)
 - Data de apresentação: **09 de setembro de 2013** (postado em PDF no Moodle, na atividade correspondente)
- **Fase 2:** Fase de Elaboração - Projeto Conceitual e Lógico de Banco de Dados
 - Itens envolvidos: projeto completo até esta fase, contendo a Fase 1 atualizada e corrigida, e os itens da Fase 2: [1](#) a [6](#), [7](#) e [8](#);
 - Data de entrega/apresentação: **11 de outubro de 2013** (sem entrega pelo Moodle, os modelos conceitual e lógico devem ser impressos e entregues no dia antes da apresentação)
- **Fase 3:** Fase de Construção - Projeto Físico de Banco de Dados, Dicionário de Dados e Catálogo de consultas
 - Itens a serem entregues: projeto completo até esta fase, contendo as Fases 1 e 2 atualizadas e corrigidas, e os itens da Fase 3: [1](#) a [8](#) e [9](#), [10](#) e [11](#);
 - Data de entrega: **21 de novembro de 2013** (postado em PDF no Moodle, na atividade correspondente)
 - Data de apresentação: **22 de novembro de 2013** (postado em PDF no Moodle, na atividade correspondente)
 - **Obs.:** Todos os *scripts* da Fase 3 devem ser implementados no [SGBD PostgreSQL ou MySQL](#) e colocados Moodle.
- **Fase Final:**
 - **entrega** do relatório final com todas as correções e acrescentando os itens [12](#), [13](#) e [14](#), e código fonte final dos dados (*scripts* SQL) e da interface até **02 de dezembro de 2013**.
 - As **apresentações** serão durante as aulas, nos dias **03 de dezembro ao meio-dia** (para alunos que fazem somente a disciplina de BD) e **03 de dezembro de 2013 no horário da disciplina ES 1** (para alunos que fazem as duas disciplinas: BD e ES1).
 - O grupo de alunos deverá fazer uma apresentação oral do projeto como um todo, seguida de arguição.
 - Na apresentação, será mostrada a aplicação rodando, com ênfase no funcionamento da conexão ao BD e nas telas das operações e consultas relacionadas ao BD.
 - **Da nota de execução:**
 - 10%: *testes* que incluam o pior caso. Em todas as consultas devem ser visualizados dados, com dados reais simulados e mais de um registro (explicado no documento do projeto).
 - 10% funcionamento do sistema como um todo (*projeto integrado!*).
 - 10% conexão com o BD (*JDBC*).
 - 70% tudo o referente a dados.