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
 - o Itens a serem entregues: 1 até 6;
 - O Data de entrega: <u>08 de setembro de 2013</u> (postado em PDF no *Moodle*, na atividade correspondente)
 - O Data de apresentação: <u>09 de setembro de 2013</u> (postado em PDF no *Moodle*, na atividade correspondente)
- Fase 2: Fase de Elaboração Projeto Conceitual e Lógico de Banco de Dados
 - o 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;
 - O Data de entrega/apresentação: <u>11 de outubro de 2013</u> (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
 - o 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;
 - O Data de entrega: <u>21 de novembro de 2013</u> (postado em PDF no *Moodle*, na atividade correspondente)
 - Data de apresentação: <u>22 de novembro de 2013</u> (postado em PDF no *Moodle*, na atividade correspondente)
 - Obs.: Todos os *scripts* da Fase 3 devem ser implementados no <u>SGBD PostgreSQL ou MySQL</u> 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.

o 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.