|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Relatório de Progresso** | | |
| Projeto: SGRI - Sistema de Gestão de Recursos de Infraestrutura | | |
| Gerentes de Projeto: Lucas Souza, Rafael Ornelas, Vanessa Almeida e Yan Hoffman | | |
| Período: 01/03 á 09/05/2012 | | |
| Marcos atingidos / Entregáveis concluídos | | |
| 1ª Entrega:   * Ata Reunião; * Definição de Escopo; * WBS; * Cronograma; * Plano de Projeto; * Laytout das telas do sistema; * Diagrama de classe de domínio; * Diagrama de seqüência do sistema (DSS) para os requisitos citados abaixo: * Gerenciar Equipamentos e salas; * Importar professores e usuários; * Gerenciar Usuários; * Reservar equipamentos para aulas;   Resultado:****  2ª Entrega:   * Lista de Riscos; * Plano de Qualidade; * Plano de Apropriação de horas; * Planilha de Estimativas; * Implementação dos casos de uso: * Importar professores e usuários; * Gerenciar Usuários; * Diagrama de classe de controle para os casos de uso citados acima; * Diagrama de fronteira; * Diagrama de entidade e relacionamento; * Diagramas de interações detalhado (sequência ou comunicação), para as interações internas dos objetos do sistema: * Operação: efetuar reserva de equipamentos; * Operação: pesquisar equipamento; * Operação: importar professores; * Diagrama de Classe do projeto.   Resultado:**** | | |
| Atualização de riscos | | |
| Não se aplica. | | |
| Atualização de cronograma | | |
| - Atualização nas horas gastas no desenvolvimento do código;  - Alteração dos recursos alocados para atividades de modelagem de projeto. | | |
| Observações | | |
| Não se aplica. | | |
| Pendências | | |
| Descrição | Data | Responsável |
| Implementação dos casos de uso: Importar turmas/horários/salas/professores;  Gerenciar Usuários;  Gerenciar Reservas. | 10/05/2012 | Rômulo; Wander |
| Diagrama de Implantação (MVC) | 04/06/2012 | Samuel; Vitor |
| Executar Teste | 15/05/2012 | Samuel; Vitor; Rômulo; Wander; Túlio |