|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plano de Qualidade** | | |
| Projeto: Sistema de Gestão de Posto de Saúde | | |
| Gerentes de Projeto: Anderson Ribeiro, Diego Rodrigues, José Carlos | | |
| Artefatos a serem verificados | | |
| Nome do artefato | Tipo de verificação | Quando |
| Declaração de Escopo | Checklist e revisão | 21/09/2012 |
| Plano do Projeto | Checklist | 23/10/2012 |
| Código Fonte | Revisão e testes | 15/11/2012 |
|  |  |  |
| Ambiente necessário para as atividades de qualidade | | |
| Artefato de Entrada: Declaração de escopo  Local: Preferências por locais mais reservados onde possa ser realizado reuniões e tratativas de problemas referentes ao projeto de forma adequada e sem interrupções.  Material: Documentação do patrocinador.  Padrão: Descrição do escopo do projeto, objetivos e suas entregas. Definir: os artefatos a serem entregues, os limites do projeto, as restrições do projeto, as premissas, os riscos e os marcos. A organização do Projeto de ve ser feita de forma simples para que o leitor possa entender a documentação. | | |
|  | | |
| Artefato de Entrada: Plano de projeto  Local: Preferências por locais mais reservados onde possa ser realizado reuniões e tratativas de problemas referentes ao projeto de forma adequada e sem interrupções.  Material: Escopo do projeto, documentação do patrocinador.  Padrão: Descrição das tarefas e artefatos detalhadamente mostrando quando será entregue e quem será os responsáveis pelo seu desenvolvimento. | | |
|  | | |
| Artefato de Entrada: Código Fonte  Local: Preferências por locais mais reservados onde possa ser realizado reuniões e tratativas de problemas referentes ao desenvolvimento do projeto de forma adequada e sem interrupções.  Material: Qualquer tipo de recuros afim de ajudar o desenvolvimento do código fonte como: Livros, Apostilas, Video Aulas e foruns.  Padrão: Como premissa para o desenvolvimento desse projeto deve-se utilizar a arquitetura MVC. São exigidas boas práticas de programação conforme aprendizagem em sala de aula em disciplinas anteriores (ATP, AED) como: inserção de comentários relevantes em procedimentos do código buscando identificar o que aquele trecho de código está fazendo, organização do código, nomes significativos de variáveis e arquivos, entre outros. | | |