**Plano de Garantia da Qualidade do Processo de Gerência de Requisitos**

1. **Produtos e aspectos avaliados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Produto** | **Aspectos Avaliados** |
| Diagrama de Casos de Uso | 1. A notação do diagrama de caso de uso foi utilizada de forma adequada? 2. Os nomes dos atores referenciados no caso de uso denotam claramente o papel que estes desempenham? 3. As interações e trocas de informações e mensagens entre ator e sistema estão claras? 4. O documento segue as normas gramaticais e ortográficas da língua portuguesa? |
| Modelo Conceitual | 1. O uso da sintaxe UML está correto? 2. Todas as relações possuem nome? 3. Todas as relações têm suas multiplicidades indicadas? 4. Todas as classes começam com letra maiúscula? 5. Todos os atributos começam com letras minúsculas? 6. O documento segue as normas gramaticais e ortográficas da língua portuguesa? |
| Protótipo | 1. O protótipo contempla todos os perfis de usuários do sistema? 2. Todas as telas do protótipo tem uma identificação de contexto explícita, na parte superior, para o usuário dos sistema? 3. O protótipo segue as normas gramaticais e ortográficas da língua portuguesa? |
| Documento de Requisitos | 1. O documento comtempla todo o conteúdo prometido em sua introdução? 2. Todos os itens (tabelas, figuras ou anexos) do documento foram identificados e/ou possuem legenda? 3. Existem no documento itens (tabelas, figuras ou anexos) mencionados que não foram adicionados em sua estrutura? 4. Existe no documento uma seção direcionada à rastreabilidade dos requisitos? 5. Existe no documento uma figura que procura desmonstrar o modelo conceitual do projeto? 6. Existe no documento uma seção que descreve os interessados no desenvolvimento do projeto? 7. Todos os itens e documentos complementares possuem seu link indicados? 8. O protótipo segue as normas gramaticais e ortográficas da língua portuguesa? |