**Politicas do projeto**

**Projeto SDD (Sistema de Distribuição de Disciplinas)**

**Versão 1.0.0**

**Gerência de Projetos**

* Toda atividade do projeto deve ter suas horas executadas registradas.
* O Gerente de Projetos deve ser responsável por prover informações sobre o andamento do projeto para as partes interessadas.
* O Gerente de Projetos deve ser responsável por atualizar as construções e as entregas, bem como comunicar qualquer desvio às partes interessadas.
* É dever, ainda, do gerente de projeto estabelecer uma comunicação direta com os líderes das equipes a fim de mitigar qualquer desvio significativo que possa comprometer o planejamento e as entregas.
* Os líderes das equipes devem equilibrar as atividades distribuídas com a capacidade de entrega.
* Os líderes das equipes devem estabelecer comunicação direta com o gerente de projetos a fim de evitar o comprometimento do plano de projeto.
* Os líderes das equipes devem comunicar imediatamente qualquer impedimento no cumprimento de suas atividades para que um plano de contingência possa ser acionado.

**Gerência de Requisitos**

* Todos os requisitos adicionados ao projeto devem ser aprovados por seu solicitante.
* As mudanças realizadas nos requisitos durante o projeto devem estar disponíveis a todas as partes interessadas.
* Todas as mudanças devem ser aprovadas por seu solicitante.
* Todos os requisitos e/ou mudanças devem passar por critérios de aceitação previamente estabelecidos, afim de manter a qualidade interna, antes de serem entregues à construção e, posteriormente, ao teste.
* Requisitos que não atentem à requisitos de negócio não devem ser implementados.

**Gerência de Configuração**

* Todo commit no repositório deve fazer referência a uma atividade do projeto.
* Os itens de configuração do projeto devem estar sob controle de versão e permissões de acesso.
* O itens de configuração do projeto devem seguir um padrão previamente estabelecido no plano de gerência de configuração.

**Gerência de Medição**

* Para todo indicador que estiver no estado crítico uma ação deve ser associada a ele.
* A medição só deve ser realizada depois da Análise da Qualidade.

**Analise da Qualidade**

* Escalonamento das não conformidades deve ser executado conforme o planejado.
* O projeto não pode ser fechado com não conformidades em aberto.

**Teste**

* Todos os requisitos funcionais do projeto devem ser testados.
* O Código do projeto deve possuir no minimo 70% de teste unitário.