**Politicas do Projeto**

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

**Versão 1.1.0**

**Gerência de Projetos**

* Toda atividade do projeto deve ter suas horas executadas registradas.
* Os líderes das equipes devem equilibrar as atividades distribuídas com a capacidade de entrega.
* Os líderes das equipes devem comunicar imediatamente qualquer impedimento no cumprimento de suas atividades para que um plano de contingência possa ser acionado.

**Requisitos**

* Todos os requisitos adicionados ao projeto e suas mudanças devem ser aprovados por seu solicitante.
* As mudanças realizadas nos requisitos durante o projeto devem estar disponíveis a todas as partes interessadas.
* Todos os requisitos e/ou mudanças devem aprovados pela equipe técnica com base em critérios objetivos.

**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.
* Escalonamento das não conformidades de teste deve ser executado conforme o planejado.

**Arquitetura/Design de software**

* A arquitetura do software deve ser especificada usando notação gráfica complementada por descrições textuais.
* A arquitetura do software deve contemplar uma Visão Arquitetural Estática, descrevendo componentes, com seus respectivos objetivos e interfaces fornecidas e requeridas.
* A arquitetura do software deve contemplar uma Visão Arquitetural Dinâmica, descrevendo as colaborações entre componentes para realizar os processos definidos para o software.

**Construção**

* O código deve ser construído de acordo com o padrão de codificação definido pela organização ou, na ausência deste, de acordo com um padrão de codificação definido para o projeto.
* Cada commit no código deve registrar claramente o objetivo da mudança efetuada e deve ser seguido imediatamente da integração de todo o código.
* A resolução de problemas de integração tem prioridade sobre qualquer outra atividade de construção.