Critérios de avaliação: projetos --> pelo menos 3 trabalhos

19/09, 17/10, 05/12 --> datas das entregas

**Projetos:**

Primeiramente: Dois projetos: **MANUTENÇÃO**

**Primeiro projeto, data de execução: 22/08 até 13/09**

\* Continuaçãodos projetos passados

**SAD --> patrimônio e projeto;**

**Patrimônio** **--> SAD e definição de processos**;

**Objetivos**:

\* Analisar se é possível fazer manutenção

\* Rodar o projeto no ambiente da fábrica perfeitamente

\* Melhorar os projeto

\* Atender todas as políticas → PRIORIDADE

**Politicas:**

→ Processo: Nível F;

→ **Gerencia de Portfólio:** aprovado pelo gestor da Fábrica: JULIANO PRECISA ASSINAR (assinado, e-mail, ticket);

→ Consistência e comprometimento de requisitos (aprovado pelo fornecedor de requisitos e pelo Juliano);

→ Gerencia de projeto: Ciclo de vida sequencial (fases do projeto), duração da iteração (máximo de 4 semanas de duração), marcos do projeto → pelo menos um marco, com limite de 60% do projeto, posso ter marcos de 10 até 60% de duração do projeto;

→ Politicas de aquisição;

→Ambiente de homologação tem que ser usado;

→ Produção de relatórios individuais;

→ Politica de garantia da qualidade: avaliação da aderência do projeto;

→ Medição: Indicadores PRÉ DEFINIDOS pela fábrica, comunicação dos indicadores e apresentar eles;

→ Politicas de Gerência de Configuração

→ Recursos Humanos

→ Gestor de Pórtifólio

→ Fornecedor de requisitos: JULIANO

→ Todo projeto precisa de um auditor da qualidade (criar e manter a planilha do MPS.Br, e enfatizar os artefatos que mostram a aderência as políticas) e a equipe técnica;

→ Alocar atividade de treinamento para quando a equipe tiver que estudar para executar uma tarefa;

→ Alocação de papeis

→ Hoje, 22/08/2013, reunião de abertura do projeto;

→ Gestor do Projeto:

SAD: Daniella de Oliveira

Patrimônio: Rhaíssa Nogueira

|  |  |
| --- | --- |
| SAD | Patrimônio |
| Daniella | Rhaissa |
| Emerson | Raul |
| **Danillo** | Thaís |
| **Gabriel B** | Vinícius |
| Gabriel O | Rúben |
| **Felipe Augusto** | Ulysses |
| **Guilherme** | Rafael Yure |
| Gustavo | Jonathan Silva |
| **Bruno César** | Marcos Paulo |
| **Ciro** | Lucas |
| **Cláudio** | Herbert |
| Andressa | Natan |
| Antonio Carlos | Rogério |
| Benedito | Danilo Guimarães |
| Augusto | Halisson |
| Artur Pascualote | Muryllo |
| **Arthur Oliveira** | Thiago |
| Bruno Luz |  |
| Ana Cláudia |  |
| **Daniel** |  |

Desenvolvimento: Artur, Bruno César, Claudio, Ciro, Danillo, Daniel, Fellipe, Gabriel B, Guilherme.

Código x Projeto

Projeto x Arquitetura

Arquitetura x Requisito

Requisito x Escopo

Qualidade do produto(avaliar a conformidade com os requisitos)

Verificação do código e arquitetura

Documentação (avaliar os docs conforme MPSBr)

Rastreabilidade de requisitos x consuni 21/2009

Escopo > Requisito > Arquitetura > Projeto > Código e testes.

→ ATIVIDADES:

**Atividades comuns aos dois projetos e a todos os integrantes**

\* Solicitar acesso aos ativos do projeto passado ao Danillo (INF)

\* Conversar com o grupo anteriormente a frente do projeto para levantar principais pontos carentes de manutenção e solicitar overview do projeto

\* Analisar o escopo levantado;

\* Definir principais itens que precisam de manutenção

\* Definir marcos

\* Definir macro-atividades

\* Definir papéis

CONTPatri

\* ANT → MAVEN

\* Testes android

\* Como rodar o projeto → verificar formar de rodar o projeto

\* Robotion

\* Importação e geração de relatórios (alguns campos)

\* WebServices do Android