**Primeiro Ponto de Controle**

- Equipe

Daniel Cardoso, Filipe Ferraz, Igor Vieira

- Metodologia de trabalho

Método ágil (SCRUM) que irá diminuir o tempo de definição e implementação, ou seja, serão realizadas curtas entregas divididas em estórias que serão implementadas pela equipe para compor o produto final.

- Linguagem utilizada

\* LDA para a metafora da arquitetura (UML)

- Arquitetura utilizada

\* PHP

- Requisitos a serem entregues

\* Realizar a engenharia reversa para verificar o que está implementado

\* Estudo da linguagem CEL e PHP

\* Identificar se os episódios usam os atores e recursos em estados e vice-versa

\* Reorganizar o código original de acordo com a arquitetura OO (obs verificar se o MVC está sendo seguido)

\* Automatização da verificação da linguagem utilizada durante o processo de construção de cenários (linkar os hiperlinks do léxico)

\* Modificar o editor para criticar o sujeito, predicados (trazer um componente existente para dentro do projeto)

Cronograma

22/05 – Entrega da definição do plano de implementação do sistema CEL (PHP)

24/05 – Reunião de divisão de trabalho

26/05 – Questionar o Cliente

27/05 – Estudo do sistema existente (tarefa em conjunto)

29/05 – Instalação do Sistema / Realização da engenharia reversa

04/06 - Definição do segundo ponto de controle

05/06 – Entrega da análise dos processos do sistema e entrega do segundo ponto de controle

07/06 - Finalização da engenharia reversa

12/06 - Listar problemas do sistema; utilizar o sistema a procura de bugs e preparo do terceiro ponto de controle

14/06 - Entrega do quarto ponto de controle e Inicio da definição da arquitetura do sistema com seus devidos requisitos

19/06 - Finalização da arquitetura e inicio da implementação

21/06 - Continuação da implementação

26/06 - Continuação da implementação e inicio da implementação dos testes unitários e definição do quarto ponto de controle.

28/06 - Entrega do quarto ponto de controle e Finalização da implementação e dos testes.

03/07 - Verificação do sistema fazendo checklist com requisitos predefinidos e correção de ultimos errros.

05/07 - Entrega final do Produto.