Sistema de Rastreamento

Plano de Iteração Tela Localizar Veículo

# Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Criar o Plano de Iteração Tela Localizar Veículo | 04/11/2013 |
| Início da Iteração | 06/11/2013 |
| Criar Tela Localizar Veículo |  |
| Testar Tela Localizar Veículo | 14/11/2013 |
| Final da Iteração | 04/12/2013 |

# Objetivos de Alto Nível

* Criar o plano de Iteração E1
* Criar Tela Localizar Veículo
* Testar Tela Localizar Veículo

# 3. Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item de Trabalho** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (UCP)** | **Estado** | **Material de Referência** | **Iteração alvo** | **Atribuído a** | **Horas Trabalhadas** | **Estimativa de Horas Restante** |
| Criar o Plano de Iteração Tela Localizar Veículo | Alta |  | Completo | <https://github.com/valtervasconcelos/Projeto_de_Software_1> |  | Valter Vasconcelos | 1,5 |  |
| Criar Tela Localizar Veículo | Alta |  | Completo | <https://github.com/valtervasconcelos/Projeto_de_Software_1> |  | Valter Vasconcelos | 3 | 0 |
| Testar Tela Localizar Veículo | Alta |  | Completo | <https://github.com/valtervasconcelos/Projeto_de_Software_1> |  | Valter Vasconcelos | 1 | 0 |

# Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Não houve Problema | - | Sem observações. |
|  |  |  |

# 5. Critérios de Avaliação

## Tela Localizar Veículo funcionando conforme documentos de Visão e Plano de Projeto e realizado todos os testes previstos com tolerância máxima de erros de 10%.

## Lista de riscos preenchida e aprovada por toda a equipe do projeto.

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Aprovação do Patrocinador e do Gerente de Projetos. |
| Data da Avaliação | 02/10/2013 |
| Participantes | Patrocinador, Gerente e Equipe do Projeto |
| Status do Projeto | OK |

## Avaliação X Objetivos Iniciais

## Itens de Trabalho: Planejado X Realizado

.

## Avaliação X Resultados de Testes

## Outras Avaliações e Desvios