# Relatório de tarefas não finalizadas

Sprint 4

# <u>Introdução</u>

#### Autores

Emerson José Porfírio

Daniella de Oliveira Costa

Vinicius Dantas Coutinho

Rúben Borges Ramos

Raul Barca

Guilherme Pereira de Paula

Jonathan da Silva Pereira

**Artur Pascualote Santos** 

Danillo Guimarães de Oliveira

Bruno Lus Martins

Rhaissa Nogueira Arantes

Ciro Anacleto Dias Junior

Hálisson Bruno Vitor

Rafael Braga

# Introdução

Este documento visa registrar todas as tarefas não concluídas no sprint4. Esse sprint iniciou no dia 17/10/2012 e se encerrou em 05/11/2013. Esse relatório foi realizado no dia 02/11/2013.

## Autores

### **Emerson José Porfírio**

Configuração #84(Em andamento): Acompanhar Mudança de Requisitos

## Daniella de Oliveira Costa

Configuração #85(Em andamento): Auditoria de Configuração da Sprint 3

### **Vinicius Dantas Coutinho**

História #89 (Aberta): Apresentar Requisitos

# **Rúben Borges Ramos**

<u>Desenvolvimento #90</u>(Aberta): Elaborar Diagrama de Classe <u>Desenvolvimento #91</u>(Aberta): Elaborar Diagrama de Sequência

# Raul Barca

Desenvolvimento #92(Em andamento): Diagrama de Entidade Relacionamento

# Guilherme Pereira de Paula

Desenvolvimento #93(Em andamento): Implementar Protótipos

### Jonathan da Silva Pereira

<u>Análise/Estudo #94</u>(Em andamento): Padrões e Métricas de Código <u>Configuração #109</u>(Aberta): Preencher Planilha do MPS.BR

### **Artur Pascualote Santos**

Funcionalidade #95(Em andamento): Interação de Interface

### Danillo Guimarães de Oliveira

Configuração #96(Aberta): Status de Configuração

#### **Bruno Lus Martins**

Configuração #97(Aberta): Coleta de Dados da Medição

# Rhaissa Nogueira Arantes

Análise/Estudo #98(Em andamento): Análise de Dados da Medição

### Ciro Anacleto Dias Junior

Análise/Estudo #102(Em andamento): Confiabilidade e Tolerãncia a falhas

<u>Análise/Estudo #103(Em andamento)</u>: Definir Portabilidade <u>Análise/Estudo #104(Em andamento)</u>: Definir Desempenho

Análise/Estudo #105(Aberta): Definir Manutenibilidade

Análise/Estudo #106(Aberta): Definir Usabilidade

### Hálisson Bruno Vitor

Análise/Estudo #107(Aberta): Definir Depência de Componentes externos

## Rafael Braga

Teste #108(Aberta): Definir Casos de Testes Funcionais