# **Projetos IFPE**

# Monitoria IFPE Plano de Aceitação do Produto

Versão 1.1

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier=""></document>	

# Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
09/07/2016	1.0	Escrevendo documento	Edmilson Santana
10/07/2016	1.1	Revisão do documento	Douglas Albuquerque

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier=""></document>	·

# Índice Analítico

1. Introdução	4
1.1 Finalidade	4
1.2 Escopo	4
1.3 Definições, Acrônimos, e Abreviações	4
1.4 Referências	4
2. Responsabilidades	4
3. Tarefas de Aceitação do Produto	4
3.1 Critérios de Aceitação do Produto	4
3.2 Auditoria de Configuração Física	•
3.3 Auditoria de Configuração Funcional	
3.4 Programação	
4. Requisitos de Recursos	5
4.1 Requisitos de Hardware	
4.2 Requisitos de Software	
4.3 Requisitos de Documentação	5
4.4 Requisitos de Pessoal	5
4.5 Requisitos de Dados de Teste	
4.6 Outros Requisitos	
5. Resolução de Problemas e Ação Corretiva	5
6. Ambiente de Aceitação do Produto	5
7. Identificação de Avaliações de Artefatos Necessários	5
8. Ferramentas, Técnicas e Metodologias	5

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier=""></document>	

# Plano de Aceitação do Produto

## Introdução

#### **Finalidade**

Este documento define o Plano de Aceitação do projeto Monitoria IFPE com o objetivo de registrar o consenso definido entre o cliente e o time de projeto sobre como determinar a aceitação da solução.

#### **Escopo**

Este Plano de Aceitação do Produto se aplica ao Sistema Monitoria IFPE que será desenvolvido pela Projetos IFPE.

#### Definições, Acrônimos, e Abreviações

Consulte o Glossário [1]

#### Referências

- 1.1.1 Glossário [1]
- 1.1.2 Especificação Suplementar [2]
- 1.1.3 Especificação de casos de uso [3]
- 1.1.4 Plano de Iteração Preliminar [4]

#### Responsabilidades

Nome	Responsabilidade	
Douglas Albuquerque	Analista e Engenheiro de Testes	
Edmilson Santana	Arquiteto de Software	

### Tarefas de Aceitação do Produto

#### Critérios de Aceitação do Produto

- O produto implementa corretamente todas as regras de negócio
- O produto foi devidamente testado e em ambientes diferentes
- O produto deve dispor de uma interface amigável e intuitiva

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier=""></document>	

#### Auditoria de Configuração Física

Documento de Visão

Plano de Iteração

Especificação Suplementar

Documento de Requisitos

#### Auditoria de Configuração Funcional

1 – Preenchimento e Geração dos relatórios: Será utilizado testes automatizados para verificar a veracidade dos dados contidos no documento e o tempo de resposta desde a solicitação até o donwload do documento que não deve levar mais que 8 segundos.

#### Programação

Consulte o documento de Iteração Preliminar [4]

#### Requisitos de Recursos

#### Requisitos de Hardware

Servidor Web com as características de Produção do cliente para os testes do Sistema de Monitoria IFPE.

#### Requisitos de Software

Sistema Operacional com as características de Produção do cliente para os testes do Sistema de Monitoria IFPE.

#### Requisitos de Documentação

Para validar o Relatório de Frequência gerado pelo sistema de monitoria é necessário o documento em edital do Processo de Monitoria do período vigente aos testes de aceitação, para verificar se o documento gerado pelo

#### Requisitos de Pessoal

É necessário que a equipe de desenvolvimento e o cliente participem dos testes de aceitação.

#### Requisitos de Dados de Teste

O cliente fornecerá os cenários de teste.

#### **Outros Requisitos**

Não aplicável (N/A)

### Resolução de Problemas e Ação Corretiva

O problema identificado durante os testes de aceitação do produto será solucionado na próxima iteração.

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier=""></document>	

# Ambiente de Aceitação do Produto

Um ambiente com o navegador Google Chrome e o Sistema Operacional Windows

Um ambiente com o navegador Google Chrome e o Sistema Operacional Mac

Um ambiente com o navegador Google Chrome e o Sistema Operacional Linux

Um ambiente com o navegador Firefox e o Sistema Operacional Windows

Um ambiente com o navegador Firefox e o Sistema Operacional Mac

Um ambiente com o navegador Firefox e o Sistema Operacional Linux

1.1

# Identificação de Avaliações de Artefatos Necessários

1 - Preenchimento e Geração dos relatórios: Testes de integração e de aceitação

## Ferramentas, Técnicas e Metodologias

1 – As ferramentas utilizadas foram:

Browsers: Google Chrome, Firefox

IDE: Eclipse Mars MySQL Workbench

2 - Foi utilizado a metodologia ágil SCRUM

3 – Um das técnicas utilizadas foi o desenvolvimento Orientado a Objetos.