|  |
| --- |
|  |
| Implantação |
| Plano de Implantação |
| Nome projeto |
| Versão 1.0  Gestor do Projeto:  Líder do Projeto: |

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  |  |  |

SUMÁRIO

[1. Introdução 4](#_Toc387925609)

[1.1. Definições, Acrônimos e Abreviações 4](#_Toc387925610)

[1.2. Referências 4](#_Toc387925611)

[2. Planejamento de Implantação 4](#_Toc387925612)

[2.1. Responsabilidades 4](#_Toc387925613)

[2.2. Cronograma 5](#_Toc387925614)

[3. Recursos 5](#_Toc387925615)

[3.1. Instalações 5](#_Toc387925616)

[3.2. Hardware 5](#_Toc387925617)

[3.2.1. Servidor de Aplicação 5](#_Toc387925618)

[3.2.2. Servidor de Banco de Dados 5](#_Toc387925619)

[3.3. Software 5](#_Toc387925620)

[3.3.1. Servidor 5](#_Toc387925621)

[3.3.2. Cliente 6](#_Toc387925622)

[3.4. Peopleware 6](#_Toc387925623)

[4. Instalação/implantação 6](#_Toc387925624)

[4.1. Unidade de Implantação 6](#_Toc387925625)

[4.2. Criação e Execução de *Scripts* no Banco de Dados 6](#_Toc387925626)

[5. Treinamento e suporte](#_Toc387925630) 13

# Introdução

Este documento apresenta o plano de implantação do software. A implantação descreve as atividades ou passos que garantem que o produto de software será disponibilizado aos seus usuários finais. Este documento interessa a equipe de administradores de banco de dados, arquitetos, profissionais de teste e qualidade, gerente de infraestrutura, líderes e gerentes de projeto.

## Definições, Acrônimos e Abreviações

## Referências

Não se aplica.

# Planejamento de Implantação

Esta seção descreve de forma macro as atividades necessárias a serem executadas na implantação do software, juntamente com os cargos dos respectivos responsáveis, conforme distribuídas na Tabela 1. No item 4, estão descritos, de forma detalhada, os passos necessários para a sua implantação.

## Responsabilidades

|  |  |
| --- | --- |
| **Atividade** | **Responsável** |
| Homologar plano de implantação. | Líder do Projeto |
| Garantir que os recursos de hardware e de software estejam devidamente instalados. | Gerente da Infraestrutura |
| Cadastro dos usuários e seus respectivos perfis para nova aplicação, no sistema SCA. | Líder do Projeto |
| Execução do script completo para criação das tabelas do novo módulo de liberação de áreas para empreendimentos e população das tabelas básicas para inicialização do sistema. | DBA |
| Realizar os testes na versão disponibilizada, verificando se a mesma está contemplando todos os requisitos funcionais e não funcionais especificados. | Líder de Projeto |
| Disponibilização dosarquivos do projetono servidor de aplicação. | Líder do Projeto |
| Verificação de acesso dos usuários/perfis que participarão da homologação da nova aplicação. | Líder do Projeto |
| Avaliar a homologação da aplicação liberada e definir se a mesma está apta a ser disponibilizada no ambiente de produção. | Líder do Projeto e/ou Gestor de Área |

Tabela 1 - Atividades e cargos responsáveis pela execução

## Cronograma

Não se aplica.

# Recursos

## Instalações

Não se aplica.

## Hardware

As configurações de hardware estão divididas entre: servidor de aplicação e servidor de banco de dados. É importante que ambas estejam refletindo tanto no ambiente de homologação, quanto em produção.

### Servidor de Aplicação

### Servidor de Banco de Dados

## Software

### Servidor

* Sistema X

### Cliente

* Sistema X

## Peopleware

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOME** | **FUNÇÃO** | **E- MAIL** | **SETOR** | **TELEFONE** |

Tabela 2 - Recursos humanos e seus respectivos contatos

# Instalação/implantação

## Unidade de Implantação

Não se aplica.

## Criação e Execução de *Scripts* no Banco de Dados

O *script* X

# Treinamento e suporte

Não se aplica.