Plano de Gerenciamento de Configuração

# Equipe de Projeto:

# Luciano Silveira

# Carolina dos Santos

# Aluska Pollyanna Moreira

# Diego Miguel

# **Histórico de Atualizações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 28/03/2016 | 1.0 | Versão Inicial | Luciano Silveira, Carolina dos Santos, Aluska Pollyanna Moreira, Diego Miguel |

**Índice**

[Histórico de Atualizações 2](#_Toc447530134)

[1. Introdução 4](#_Toc447530135)

[1.1. Finalidade 4](#_Toc447530136)

[2. Ferramentas 4](#_Toc447530137)

[3. Procedimento de Backup 4](#_Toc447530138)

[3.1. Rotina de Backup 4](#_Toc447530139)

[3.2. Procedimento de Descarte 5](#_Toc447530140)

[4. Itens de Configuração 5](#_Toc447530141)

[5. Permissões de Acesso 5](#_Toc447530142)

1. Introdução

## Finalidade

O meio ambiente reclama o abuso histórico humano e hoje, vemos que muitos recursos abundantes podem acabar se não considerada a sustentabilidade. A reciclagem é parte fundamental neste tema e deve ser exercida por todos. (ARAGUAIA, 2016)

O projeto CIR (Centro Integrado de Reciclagem) visa uma maior integração da comunidade no aproveitamento de materiais, favorece o contato ou encaminhamento das pessoas que dispõem de recicláveis para os centros, órgãos ou recolhedores que tenham interesse.

Cria-se, portanto, um centro integrado, como o próprio nome sugere, entre os fornecedores dos diversos materiais recicláveis e os interessados, além de tornar mais fácil para ambos os públicos o mapeamento dos locais de recolhimento/fornecimento.

O CIR é uma opção paralela à falta de engajamento em muitos setores do poder público no que concerne à coleta seletiva, e tem como vertente conscientizar a população para a importância da reciclagem dando mecanismos para isso.

1. Ferramentas

As fermentas utilizadas pela equipe para a Gestão de Configurações são:

|  |  |
| --- | --- |
| GitHub | Ferramenta para efetuar o controle de versão dos documentos e código-fonte do projeto |

1. Procedimento de Backup

## Rotina de Backup

A rotina de backup consiste em realizar cópias controladas de todos os repositórios e bases de dados das ferramentas em uso pela Equipe, no intuito de preservar as informações e permitir sua recuperação, em caso de falha de algum equipamento.

A rotina de backup não é executada pela equipe, mas sim, pela equipe de Suporte Técnico, que apoia na execução de rotinas relacionadas diretamente a equipamentos e infraestrutura.

A recuperação das informações deve ser realizada conforme a estrutura de pastas definidas no repositório do projeto e observando-se os níveis de segurança determinados na Ferramenta de Gestão de Configuração.

## Procedimento de Descarte

Não há descarte de registros no projeto

1. Itens de Configuração

O projeto de desenvolvimento de software produz os seguintes itens:

* Programas (código fonte, programas executáveis, bibliotecas de componentes, etc.);
* Documentação (manuais do usuário, documento de requisitos, modelo de análise e projeto, etc.);
* Massas de dados (dados de teste e do projeto em geral).

1. Permissões de Acesso

A definição das permissões de acesso à ferramenta de Configuração do Projeto é a seguinte:

|  |  |
| --- | --- |
| Equipe de Projeto | Acesso ao desenvolvimento, mudanças e definições do projeto. Com habilidade para ler, efetuar mudanças, atualizar e apagar dados. |