

## LEGENDA DOS CAMPOS DA TELA

### GUIA CADASTRAMENTO

**Coletor:** Código de identificação criado pelo usuário.

**Descrição:** Nome para identificação do coletor.

**Grupo:** A inclusão de grupos é opcional e somente recomendada quando existir um grande número de coletores. Os grupos são cadastrados na Guia Grupos.

**Grupo de Acesso:** É habilitado quando o modelo de coletor possui integração automática com o sistema ou quando o usuário deseja restringir o acesso aos coletores por grupo de pessoas.

**Intervalo para Desprezo de Marcações:** Configure para que o sistema não importe marcações do mesmo equipamento que foram realizadas dentro do intervalo informado (marcações duplas).

**Local dos Arquivos Gerados pelo Coletor:** Diretório do arquivo texto para coleta, quando o tipo de comunicação é offline ou quando o coletor online ficou sem comunicação para armazenar as marcações do período em que não comunicou.

**Modelo:** Modelo de coletor que identifica a marca e o leiaute do equipamento.

**Nível de Acesso:** Podem ser definidos até 5 níveis de acesso. Esta informação está vinculada ao cadastro de horários, na guia horários de acesso. Cada coletor poderá ter um nível associado.

Exemplo:

Nível 1 – Acesso à empresa – 0018 – Catraca da Portaria Central

Nível 2 – Consumo do Refeitório – 0003 Coletor ZZ Refeitório.

**Número de Fabricação do REP:** Identificação do equipamento.

**Portaria:** Código de identificação da portaria. (utilizado somente para controle de acesso no Módulo Acesso e no Módulo Portaria).

**Refeitório:** Indica se o coletor deve estar associado a um controle de refeitório. Esta informação habilita o uso do coletor na parametrização de reserva ou consumo em refeitórios.

**Tipo de Comunicação:** Online | Offline

## GUIA CONFIGURAÇÕES

**Fuso** > Quando houver uma base de dados do sistema e, coletores em localidades com fuso horário diferente.

**Entrada na Função | Saída na Função** > Todas funções serão transformadas na que for cadastrada.

**Saída na Função** > Configure quando utilizar uma única catraca para entrada/consumo e saída do refeitório.



# METADADOS