

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