**<EMS 0000 – Cadastro de Calendário>**

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor(es) da Revisão** | **Área** |
| 17/04/2012 | 1.0 | Especificação Funcional | Kaina da Silva | Negócio |
|  |  |  |  |  |

INFORMAÇÕES DA EMS\*

|  |  |
| --- | --- |
| **No. do Backlog:** | **Fornecedor: Negócio** |
| **Executor:** |
| **Analista Abril:** Kaina da Silva | **Área:** Treelog |

ESCOPO[[1]](#footnote-1)\*

|  |
| --- |
| Descrição e Objetivo da Manutenção:A funcionalidade será utilizada para a inclusão e manutenção do cadastro do calendário da distribuidora. |
|  |

ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL[[2]](#footnote-2)\*

## Regras de Negócio envolvidas na Manutenção

A funcionalidade deverá trazer como default o cadastro nacional de feriados, que devem ser atualizados anualmente via interface. Estes feriados, não poderão ser excluídos ou ter sua data alterada, porém o Distribuidor poderá indicar as informações solicitadas para parametrização do sistema.

No cadastro ou manutenção de um feriado, o usuário poderá informar:

* Haverá operação (S/N):
* Realiza de cobrança naquela data, este setup servirá de base para as demais funcionalidades do sistema sugerirem a data operacional (Balanceamento da Matriz de Recolhimento e de Lançamento), e para geração ou postergação de cobrança de determinado grupo de cotas. Iremos abrir estas possibilidade de postergar operação, em caso de um feriado específico. A postergação da cobrança só iremos postergar em D+1 a data de vencimento do boleto ou acumularemos o valor para a próxima data de cobrança.

Em casos de um feriado municipal, ou seja, de uma cidade específica que este possa atender, a funcionalidade deverá disponibilizar um combo para seleção da cidade que há no Cadastro de PDV (este será abastecido por todas as cidades que forem cadastradas no endereço do PDV – Ponto Principal da Cota), e a possibilidade de há ou não operação e cobrança deverão ser consideradas apenas para as cotas desta região.

Nos casos do distribuidor escolher em não realizar a cobrança nesta data, o valor deve ser automaticamente postergado para a próxima data de cobrança (de acordo com o parâmetro cadastrado na cota).

Já nos casos do distribuidor escolher em não realizar a operação para aquela cota, tanto o seu lançamento quanto o seu recolhimento serão postergados para o próximo dia útil do distribuidor.

Ao cadastrar um feriado e informar que este se repete anualmente, o sistema já deve popular para os próximos anos este feriado, com as mesmas premissas cadastradas, evitando que o usuário tenha que fazer o mesmo anualmente.

A exclusão de um cadastro deve respeitar a integridade referencial do banco de dados.

A funcionalidade deve possibilitar consulta com todos os feriados cadastrados e suas descrições, por ano.

O nome do mês na tela servirá de link para uma pop-up onde constarão todos os feriados cadastrados para aquele mês, com suas informações. Possibilitando a alteração do feriado, no detalhe.

Assim como, a data do mês servirá de link para inclusão ou alteração de um feriado, para isto, a funcionalidade deve abrir a pop-up do NOVO, com as informações cadastradas em casos de alteração, ou em branco em casos de inclusão.

O sistema deve possibilitar a inclusão de mais de um feriado por data.

Na tela haverá botões para ação de “imprimir” e “arquivo”, a opção arquivo tem como objetivo gerar as informações em formato Excel para utilização da área de negócio.

|  |
| --- |
| Benefício esperado com a Manutenção: |

## Parâmetros Recebidos;

## Tabelas;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELAS** | **SUFIXO** | **CREATE** | **READ** | **UPDATE** | **DELETE** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## Acesso as Tabelas;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | TABELA | **Chave de Acesso** | **Localizado na Tabela** |
|  |  |  |  |

## Formatação das Telas;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLUNA** | **LABEL** | TABELA | **OBJETO** |
|  |  |  |  |

## Formatação dos Relatórios;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLUNA** | **LABEL** | TABELA | **OBJETO** |
|  |  |  |  |

## Manutenção das Tabelas;

## Inclusão Tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COLUNA** | **Conteúdo** | Origem |
|  |  |  |

## Alteração Tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COLUNA** | **Conteúdo** | Origem |
|  |  |  |

## Descrição do processo;

## Telas envolvidas na Manutenção:

Pesquisa:

* Ano: Ano para consulta. (ano em vigência como default)

Resultado da Pesquisa:

A tela deve ser exibida como um calendário tradicional, com todos os meses e dias (conforme exemplo).

Janela – Novo

* Data: Data do feriado (em casos de seleção no calendário, esta deve trazer default e possibilitar alteração. Em caso de ser aberto pelo botão NOVO, este deve vir em branco).
* Tipo: Campo para seleção do tipo de feriado:
  + Federal;
  + Estadual;
  + Municipal.
* Cidade: Campo carregado com todas as cidades cadastradas no Cadastro de Cota – PDV, possibilitando a seleção. Só deve ser preenchido, caso o feriado for municipal.
* Descrição: Campo texto para inclusão do nome do feriado.
* Repete Anualmente?; Sim ou Não. Campo para informação se este feriado se repete anualmente, onde em caso positivo o sistema deve popular o calendário dos próximos anos.
* Efetua Cobrança: Sim ou Não. Campo para informação se o sistema deve manter a cobrança ou deve posterga-la.
* Lançamento/Recolhimento: Sim ou Não. Campos para informar se para este grupo de cotas, haverá distribuição e recolhimento.

Janela – Grid com Detalhes do Mês

Janela deve disponibilizar as informações cadastradas em NOVO, no formato lista. (conforme layout).

## Relatórios envolvidos na Manutenção

NA

## Interface dos Dispositivos envolvidos na Manutenção

NA

## Integrações entre sistemas/módulos envolvidas na Manutenção

NA

PONTOS DE ATENÇÃO[[3]](#footnote-3)\*

## Riscos, restrições e dependências envolvidos na manutenção

NA

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA[[4]](#footnote-4)\*\*

## Lista de objetos manipulados/alterados/criados

Esta seção destaca os objetos do sistema/módulo envolvidos nesta Manutenção.

## Estrutura de Dados

## Objetos de Banco de Dados

## Fontes

## Documentação

ESTIMATIVA PREVISTA[[5]](#footnote-5)\*\*

## Estimativa de para implantação:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATIVIDADES DE IMPLEMENTAÇÃO** | **HORAS ESTIMADAS (h)** | |
| <Preencher com o nome da atividade executada pela Consultoria > | <Preencher com a qtde de horas> | |
| <Preencher com o nome da atividade executada pela Consultoria > | <Preencher com a qtde de horas> | |
| <Preencher com o nome da atividade executada pela Consultoria > | <Preencher com a qtde de horas> | |
|  |  | |
| **TOTAL HORAS** | <Preencher com qtde TOTAL de horas> | |
| **Data Início/Fim da Implementação da EMS** | <dd/mm/aaaa> | <dd/mm/aaaa> |
| **ATIVIDADES DE HOMOLOGAÇÃO/TESTES** | **HORAS ESTIMADAS (h)** | |
| <Preencher com o nome da atividade executada pela Consultoria> | <Preencher com a qtde de horas> | |
| <Preencher com o nome da atividade executada pela Abril> | <Preencher com a qtde de horas> | |
| **Data Início/Fim da Homologação da EMS** | <dd/mm/aaaa> | <dd/mm/aaaa> |
| **ATIVIDADES IMPLANTAÇÃO** | **HORAS ESTIMADAS (h)** | |
| <Preencher com o nome da atividade> | <Preencher com a qtde de horas> | |
| <Preencher com o nome da atividade> | <Preencher com a qtde de horas> | |
| **Data de Implantação em Produção** | <dd/mm/aaaa> | <dd/mm/aaaa> |

## Aprovações:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Área** | **Assinatura** | **Data** |
| <Nome do aprovador> | <Nome da área do aprovador> | <Assinatura do aprovador> | <dd/mm/aaaa> |
| <Nome do aprovador> | <Nome da área do aprovador> | <Assinatura do aprovador> | <dd/mm/aaaa> |
| <Nome do aprovador> | <Nome da área do aprovador> | <Assinatura do aprovador> | <dd/mm/aaaa> |
|  |  |  |  |

PLANO DE IMPLANTAÇÃO EM HOMOLOGAÇÃO/PRODUÇÃO[[6]](#footnote-6)\*\*

## Roteiro de implantação em homologação

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seq.** | **Grupo Solucionador** | **Descrição da atividade** | **Versão** | **Caminho Versionador** | **Status\*** |
| *<1>* |  |  |  |  |  |
| *<2>* |  |  |  |  |  |
| *<3>* |  |  |  |  |  |
| *<4>* |  |  |  |  |  |
| *<n>* |  |  |  |  |  |

\* Preenchido pela Gerência de Liberação

## Roteiro de implantação em produção

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seq.** | **Grupo Solucionador** | **Descrição da atividade** | **Data/Hora Programada p/ Execução** | **Versão** | **Caminho Versionador** | **Status\*** |
| *<1>* |  |  |  |  |  |  |
| *<2>* |  |  |  |  |  |  |
| *<3>* |  |  |  |  |  |  |
| *<4>* |  |  |  |  |  |  |
| *<n>* |  |  |  |  |  |  |

\* Preenchido pela Gerência de Liberação

PLANO DE VOLTA

## Roteiro para aplicação do plano de volta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Seq.** | **Grupo Solucionador** | **Descrição da atividade de volta** |
| *<1>* |  |  |
| *<2>* |  |  |
| *<3>* |  |  |
| *<4>* |  |  |
| *<n>* |  |  |

\* A seqüência de atividades descritas no plano de volta deverão estar sincronizadas (mesmo ID) com o Roteiro de Implantação

PLANO DE COMUNICAÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seq. Escalonamento** | **Nome Contato** | **Telefone** | **Área / Responsabilidade** |
| *1.* |  |  |  |
| *1.1 (opcional)* |  |  |  |
| *1.2 (opcional)* |  |  |  |
| *1.3 (opcional)* |  |  |  |
| *2.* |  |  |  |
| *2.1 (opcional)* |  |  |  |
| *2.2 (opcional)* |  |  |  |
| *2.3 (opcional)* |  |  |  |
| *3.* |  |  |  |
| *3.1 (opcional)* |  |  |  |
| *3.2 (opcional)* |  |  |  |
| *3.3 (opcional)* |  |  |  |

1. \* Preenchido pela Abril [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. \* Preenchido pela Abril [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\* Preenchido pela Consultoria [↑](#footnote-ref-4)
5. \*\* Preenchido pela Consultoria [↑](#footnote-ref-5)
6. \*\* Preenchido pela Consultoria [↑](#footnote-ref-6)