

- Atualização / Implantação produtos nos locais

Para entrar na tela de **Implantação produtos nos locais**:

- Abrir menu **Atualização** na tela principal.
- Clicar no item **Implantação prods.nos locais**.
- Aparecerá a tela:

Atenção: esta rotina ficará disponível somente se o modo de fabricação for kanban no módulo produção.

Novo Pesquisa Ajuda Sair

Tipo implantação

Individual Todos

Produto Subordinado

Descrição

Tipo implantação Individual: Selecionar esta opção para implantação individual por produto.

Todos: Selecionar esta opção para implantação de todos os produtos. Neste caso, implantará todos os produtos automaticamente, mediante saldo em estoque. Os campos CIL, validade e destino serão comuns para todos. Se o CIL do produto digitados for igual ao digitado, gravará o próximo disponível.

Tipo de produto Principal: Selecionar esta opção para pesquisa de produtos principais.

Subordinado: Selecionar esta opção para pesquisa de produtos subordinados.

Reimplanta Selecionar esta opção para que todos os produtos sejam reimplantados nos locais. Apenas serão reimplantados os produtos se não houver nenhum kanban em aberto. O arquivo produto por local será recriado. Atenção: É extremamente importante que se faça backup antes de realizar esta operação.

Seqüência Número seqüencial informado pelo sistema referente a implantação de local realizada.

Data Data em que a implantação de local foi realizada, e será informada pelo sistema.

Código produto Informar o código do produto a ser implantado no local. Para efetuar pesquisa neste campo, clicar no ícone da lupa.

Subordinado Informar o código do subproduto a ser implantado no local. Para efetuar pesquisa neste campo, clicar no ícone da lupa.

Descrição Informar neste campo a descrição do produto a ser implantado no local.

Quantidade Neste campo ao clicar no botão pesquisa o sistema informará a quantidade do produto a ser implantada no local. Caso a implantação for em quantidade menor do que o informado, o sistema não permitirá qualquer outra operação até que seja implantado a quantidade restante até que complete o total informado.

Unid. Neste campo, será informado a unidade de medida do produto que está sendo implantado. Esta informação será automaticamente preenchida, quando clicar no botão pesquisa.

CIL Informar neste campo o número do controle interno de lote referente ao produto a ser implantado no local. O preenchimento deste campo é obrigatório.

Valid. Informar a data de validade do produto a ser implantado no local. O preenchimento deste campo é obrigatório.

Local origem Este campo será sempre informado pelo sistema com o local implantação.

Destino Informar neste campo o local de destino para onde o produto será implantado. O preenchimento deste campo é obrigatório. Para efetuar pesquisa neste campo, clicar no ícone da lupa.

Informe o produto e clique no ícone “Pesquisa”, será apresentado os dados com o saldo em estoque do produto.

Novo Pesquisa Anterior < > Próximo Grava Ajuda Sair

Tipo implantação

Individual
 Todos

IMPLANTADO

Reimplanta

Produto 0
Subordinado

Descrição PRODUTOS TESTE

Estoque atual 118.326,32460
Unid. POT

Distribuição de quantidades

Quantidade
CIL
Destino

Validade
Lote

Quantidade	CIL	Validade	Lote	Destino

Após realizar a pesquisa faça a distribuição das quantidades, seus respectivos lotes, validade e local de armazenagem (campo destino) e clique em atualiza.

 Novo
  Pesquisa
 Anterior  <
 > Próximo
  Grava
  Ajuda
  Sair

Tipo implantação
 Individual Todos

IMPLANTADO

Reimplanta

Produto 0 Subordinado
 Descrição PRODUTOS TESTE
 Estoque atual 118.326,32460 Unid. POT

Distribuição de quantidades

Quantidade 1000,00000 CIL Destino ESTOQUE EST

Validade 31/12/2032  Lote LOTE010119

Quantidade	CIL	Validade	Lote	Destino

Distribuição de quantidades

Quantidade 0,00000 CIL Destino

Validade  Lote

Quantidade	CIL	Validade	Lote	Destino
1.000,00000	000001001	31/12/2032	LOTE010119	ESTOQUE/EST

Deverá ser realizada a distribuição da quantidade total do item antes de finalizar a rotina.

Para finalizar clique no ícone “Grava”.