

Documento Técnico de Requisitos

Especificação Funcional

Projeto: Solução Coletores

Empresa: TMSA

Tarefa: 9521- Coletores de dados

KeyUser: Paulo Roberto

Master KeyUser: Rudimar Farias Aguirre

Histórico

Data	Editado Por	Comentário
14/10/202	Leonardo S Bolsoni	Criação do Documento
17/10/2022	Paulo Wachleski Jr.	Acite do Documento

Acite Usuário

Esta Especificação Funcional foi aprovada pelo KeyUser

Paulo Wachleski Jr.

Nome Completo: Paulo Roberto Wachleski Jr

Data: 17/10/2022

Acite da Gestão

Esta Especificação Funcional foi aprovada pelo Master KeyUser

Rudimar Farias Aguirre

Nome Completo: Rudimar Farias Aguirre

Data: 17/10/2022

Especificação Funcional

Elaboração: TI-TMSA

Data: 05/09/2018

Pág. 1/4

1
OBJETIVOS E JUSTIFICATIVAS

O objetivo desta especificação é dar agilidade no processo de catalogação de retalhos, onde o operador vai inserir no novo campo multiplicidade a quantidade de itens que deseja replicar. Essa necessidade surgiu como uma forma de reduzir o trabalho operacional dos usuários, diminuindo o tempo gasto em tarefas repetitivas.

2 DETALHAMENTO FUNCIONAL

Glossário de Termos

Termo	Descrição

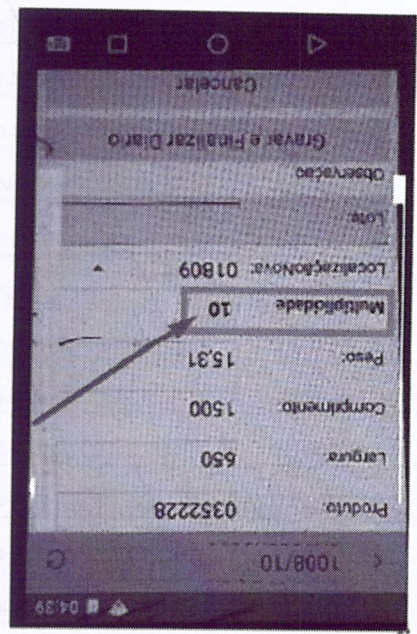
Descrição Funcional

Será incluído um novo campo na rotina de catalogação de retalhos, onde o operador vai inserir a quantidade de itens que deseja replicar, gerando automaticamente a sequência numérica, dos itens.

1) Inclusão de campos / Ações

No campo multiplicidade, será inserido um valor numérico, relacionado ao número de vezes que o operador quer replicar o item criado. Na imagem abaixo, temos um exemplo de multiplicidade de 10x. Neste caso, uma hipótese de situação seria o sistema criar 10 itens replicados, com uma sequência numérica incremental, conforme exemplo: 510,511,512,513,514,515,516,517,518,519.

Aplicação com a melhoria



Serão criados mais 10 retalhos com as mesmas informações de produto, largura, comprimento, lote, localização e observação, porém cada um com um número de retalho.