

Índice

APRESENTAÇÃO	2
SOBRE ESTE MANUAL	2
CONVENÇÕES ADOTADAS	2
CONTROLE DE QUALIDADE	3
OBJETIVO	3
CADASTRO DE ESPECIFICAÇÕES	4

Apresentação

Sobre este manual

O intuito deste material é somente servir como um guia de utilização do sistema. Nele, você encontrará uma breve descrição da utilização de cada cadastro ou processo, dicas dos principais atributos, além de exemplos.

Convenções Adotadas

Um sinal de adição (+) entre duas teclas significa que você deve pressionar essas teclas simultaneamente. Por exemplo, “pressione ALT+TAB” significa que você deve manter a tecla ALT pressionada enquanto pressiona TAB.

Os ícones a seguir identificam os diferentes tipos de texto que podem ser encontrados neste material:

Ícone	Indica que o texto é:
	Uma observação importante
	Uma dica ou sugestão útil
	Um exemplo
	Relativo aos principais cadastros/processos que dependem do cadastro citado.
	Relativo ao nome do cadastro/processo no Banco de Dados.

Controle de Qualidade

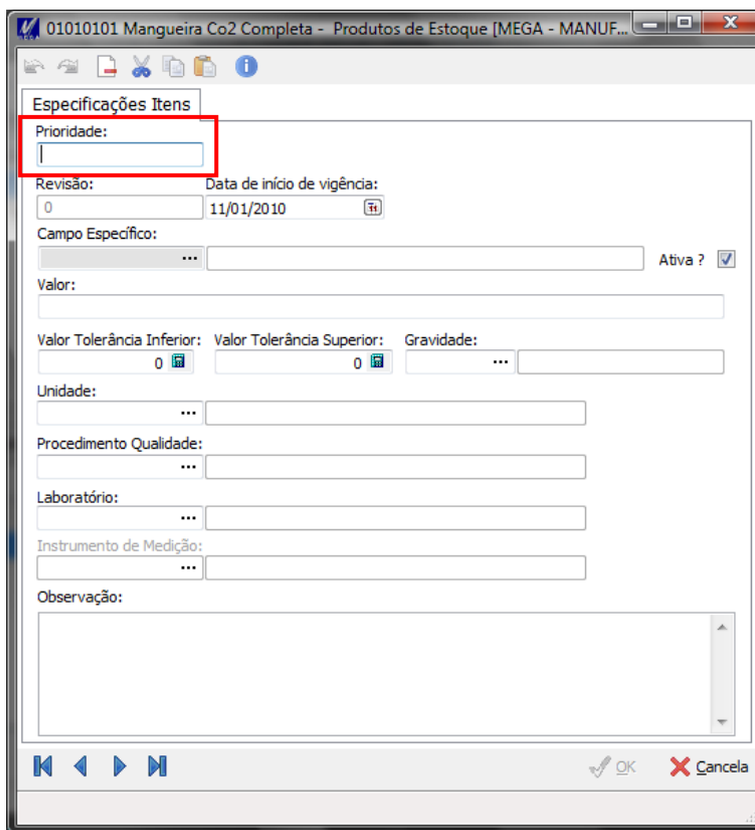
Objetivo

O objetivo desta implementação é permitir que exista um controle de ordenação das especificações de um item para ser utilizado no momento de inspeção de qualidade.

Controle de Qualidade / Cadastro de Especificações

Cadastro de Especificações

A partir dessa implementação o cadastro de especificação passa a ter um novo campo chamado prioridade, onde em todos os lugares que utilizam as especificações, as exibam ordenadas por esse campo.



The screenshot shows a software window titled "01010101 Mangueira Co2 Completa - Produtos de Estoque [MEGA - MANUF...". The main content area is titled "Especificações Itens". A red rectangular box highlights the "Prioridade:" label and its corresponding empty text input field. Below this, the form contains several other fields: "Revisão:" with a value of "0", "Data de início de vigência:" with a date of "11/01/2010", "Campo Específico:" with a dropdown menu, "Valor:" with an empty text box, "Valor Tolerância Inferior:" and "Valor Tolerância Superior:" both with a value of "0", "Gravidade:" with a dropdown menu, "Unidade:" with a dropdown menu, "Procedimento Qualidade:" with a dropdown menu, "Laboratório:" with a dropdown menu, "Instrumento de Medição:" with a dropdown menu, and "Observação:" with a large text area. At the bottom of the window, there are navigation arrows and "OK" and "Cancela" buttons.

Figura 1 – Tela de cadastro de especificação.

Controle de Qualidade / Cadastro de Especificações

Nas tela de cadastros de especificações, todas as especificações são exibidas ordenadas pela prioridade definida no momento do cadastro, conforme ilustrado na imagem abaixo:

Prioridade	Cód. Esp.	Especificação
1	463	Teste de Processo Produto
2	466	Testes Gerais
3	461	Testar a curva da parafuseta

Revisão	Data Revisão	Início Vigência
0	25/03/2010	25/03/2010

Valor	Tolerância Inferior	Tolerância Superior	Gravidade
23	20	40	ALTA

Figura 2 – Especificações do item ordenadas pela prioridade.

A ordenação pela prioridade é válida para as especificações cadastradas no Grupo, Item, Processo, Processo x Produto, Item x Fornecedor, Fornecedor x Item, Item x Cliente e Cliente Item.

Controle de Qualidade / Cadastro de Especificações

No momento da realização da inspeção de materiais as especificações do item são exibidas ordenadas pela prioridade definida no cadastro da especificação.

Amostragem		Inspeção		Resumo Ensaio			
Amostra Nr:	<input type="text" value="1"/>	Ensaio:	<input type="text" value="Não Encerrado"/>	Nr. Ensaios:	<input type="text" value="1"/>		
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Teste de Processo Produto"/>	<input type="text" value="BL"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="0,00"/>		
					<input checked="" type="checkbox"/> ALTA		
Revisão	Característica	Un	LIE	LME	LSE	Inspeção	Rejeitada
0	Teste de Processo Produto	BL	20	23	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0	Bla bla Bla xgdgdgd	BL	30	34	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0	Testar a curva da parafuseta	FD	50	60	80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Figura 3 – Inspeção de materiais. Especificação ordenada pela prioridade