

Novas Legendas para Ordem de Produção

Produto	:	Microsiga Protheus® - Planejamento e Controle da Produção – P11.8			
Chamado	:	TQCGQY	Data da publicação	:	16/10/14
Países	:	Todos	Bancos de Dados	:	Todos

Fornecer aos usuários dos módulos de Estoque/Custos e Planejamento e Controle de Produção melhor acompanhamento da situação de cada ordem de produção por meio da criação de novas legendas para o documento, que serão atualizadas conforme as movimentações realizadas para as respectivas ordens de produção.

Procedimento para Implementação

Esta funcionalidade está disponível somente em ambientes da versão 11 release 6.

Procedimento para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)**, acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Crie/configure os parâmetros a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_DIASOCI
Tipo	Numérico
Cont. Por.	99
Descrição	Indica o número de dias sem movimentação para considerar a OPs como ociosa.

Procedimento para Utilização

A seguir estão listadas as legendas contempladas por esta alteração e sua respectiva definição:

Legenda	Resource	Definição	Condição
 Prevista	BR_AMARELO	Identifica as ordens de produção de tipo prevista.	$C2_TPOP == "P"$
 Em aberto	BR_VERDE	Identifica as ordens de produção de tipo firme, não iniciadas (sem movimentação) e não ociosas.	$C2_TPOP == "F"$ e sem movimentações (SD3 e SH6) e $Max(ddatabase - C2_DATPRI,0) < C2_DIASOCI$
 Iniciada	BR_LARANJA	Identifica as ordens de produção de tipo firme, já iniciadas (com movimentação) e não ociosas.	$C2_TPOP == "F"$ e com movimentações (SD3 e SH6) e $Max(ddatabase - D3_EMISSAO,0) > C2_DIASOCI$
 Ociosa	BR_CINZA	Identifica as ordens de produção de tipo firme e ociosas.	$C2_TPOP == "F"$ e $(Max(ddatabase - D3_EMISSAO,0) > C2_DIASOCI$ ou $Max(ddatabase - C2_DATPRI,0) > C2_DIASOCI)$
 Encerrada parcialmente	BR_AZUL	Identifica as ordens de produção de tipo firme encerradas com menos de 100% da produção prevista.	$C2_TPOP == "F"$ e $!Empty(C2_DATRF)$ e $C2_QUJE < C2_QUANT$
 Encerrada totalmente	BR_VERMELHO	Identifica as ordens de produção de tipo firme encerradas em 100% da produção prevista ou acima.	$C2_TPOP == "F"$ e $!Empty(C2_DATRF)$ e $C2_QUJE >= C2_QUANT$

As movimentações da tabelas SD3 a serem consideradas devem atender as seguintes condições:

1. Estar vinculada a OP em análise ($D3_OP == C2_NUM + C2_ITEM + C2_SEQUEN + C2_ITEMGRD$).
2. Não ser um movimento estornado ($D3_ESTORNO <> 'S'$).

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SC2 – Ordens de Produção. SD3 – Movimentações Internas. SH6 – Movimentações da Produção.
Rotinas Envolvidas	MATA650 – Ordens de produção. MATA250 – Produção. MATA240 – Internos. MATA680 – Produção PCP MOD 1. MATA681 – Produção PCP MOD 2. MATA685 – Apontamento de perda.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®