

# CustomCP

## Resumo

A CustomCP Gifor

- Relatório de Ordens de Produção com layout adaptado;
- 


## Versão 5.00 - [52776](#)

### **Relatório de Ordens de Produção com layout adaptado:**

Em: Relatórios -> Ordens de Produção, foi alterada a impressão do relatório conforme layout personalizado para o cliente. O campo 'Especificações Técnicas' foi realocado para a posição do campo 'Observações'. Adicionado o Checkbox "Especificações OP Gifor" para exibir os dados do da OP no cabeçalho.

Criado o campo "NRIMP" no "Seleciona Campos para a Área da Estrutura do Produto" e alterado o nome da coluna "Qtde Padrão" para "Estoque", que exibirá o saldo atual das localizações do tipo "Disponível para Produção".

Na sessão "EMBALAGENS PRODUZIDAS" o campo "Estoque" traz o saldo atual das localizações do tipo "Disponível para Venda". Exemplo da impressão:

		ORDEM DE PRODUÇÃO Nº <input type="text" value="2"/>	Tipo OP: OP		POP Nº <input type="text"/>	
EMISSÃO <input type="text" value="06/08/2025"/>		HORA <input type="text" value="10:13:05"/>		IT Nº <input type="text"/>		
PRODUTO <input type="text" value="124 GIGRAX - 1000 S - EMB.20 LTS - ONU 4520 - CL"/>			INÍCIO <input type="text"/>	LOTE <input type="text"/>		
QUANTIDADE <input type="text" value="5,000 LT"/>			TÉRMINO <input type="text"/>	TANQUE <input type="text"/>		
Estrutura do Produto						
Item	Cod. Produto	Descrição do Produto	Qtde Padrão	UN	Quantidade	Nº EST
001	010101-A6	ACIDO BORICO	0,852	KG	4,261	100
002	010101-A7	FENOL LIQUIDO 90%	0,526	KG	2,630	150
003	010101-A8	ACIDO FLUORIDRICO 71%	0,952	KG	4,760	95
004	010102-B1	TRITANOLAMINA	0,685	KG	3,426	80
005	010102-B4	POTASSA CAUSTICA ESCAMAS 92%	0,365	KG	1,826	125
006	010103-C1	FLUORESCENCIA VT - 200%	0,741	KG	3,706	136
007	010103-C3	AZUL CORAGON 6150	0,479	KG	2,393	74
Qtde Padrão Total -->					4,600	
Qtde Total -->					23,002	
RESPONSÁVEL _____		DATA _____		FORMULADOR _____		DATA _____
CARACTERÍSTICAS ENCONTRADAS						
PESO ESPECÍFICO <input type="text"/>		APARÊNCIA <input type="text"/>				
pH <input type="text"/>		TESTE <input type="text"/>				
COR <input type="text"/>						
VISCOSIDADE <input type="text"/>						
ODOR <input type="text"/>		ANALISTA _____		DATA _____		
CORREÇÃO DA PRODUÇÃO (SE NECESSÁRIA)						RESPONSÁVEL _____
CARACTERÍSTICAS FINAIS DESTA PRODUÇÃO						
PESO ESPECÍFICO <input type="text"/>		APARÊNCIA <input type="text"/>				
pH <input type="text"/>		TESTE <input type="text"/>				
COR <input type="text"/>						
VISCOSIDADE <input type="text"/>		OBSERVAÇÕES <input type="text"/>				
ODOR <input type="text"/>						
RESPONSÁVEL _____		DATA _____		FORMULADOR _____		DATA _____
				APROVAÇÃO _____		DATA _____
EMBALAGENS PRODUZIDAS						
QUANTIDADE	CÓD.	DESCRIÇÃO	ESTOQUE	UNID.		
5,000	124	GIGRAX - 1000 S - EMB.20 LTS - ONU 4520 - C	333	LT		
RESP. ENVASE _____		DATA _____		RESP. ROTULAGEM _____		DATA _____
				APROVAÇÃO _____		DATA _____
Especificação Técnica:						
Informações Adicionais						
<small>Sobre as adaptações dos campos, atualmente a OP gerada no sistema da GIFOR, segue a relação de campos necessários para que nós possamos considerar no modelo da SuperSoft.</small>						

Tratamento vinculado ao PCP Versão 3.459.

**53660**

Alterar regra de lead time de produção ao cadastrar OP sob demanda

- Foi solicitado pelo cliente a alteração da regra atual do lead time de produção ao fazer a geração das ordens de produção "pai" e "filhas", sobretudo para produtos que estão definidos como tipo de produção sob demanda.

Atualmente o sistema possui uma regra interna que define a data programada para início da produção considerando um lead time de 2 a 4 dias entre a OP Principal e as secundárias. Para tanto, é necessário para bom funcionamento do módulo, desconsiderar essa regra, permitindo que o cliente controle essas datas de programação e, posteriormente, definir uma forma de parametrizar o lead time de produção, onde o usuário possa escolher a quantidade de dias de produção entre os produtos principais e os semiacabados.

Assim sendo, o lead time sai da responsabilidade do módulo PCP ficando responsável pelo módulo Compras e só estará disponível se o produto que está sendo cadastrado no respectivo módulo foi 'Comprado'. Nesse sentido, o usuário do módulo em questão, deve informar quanto tempo o produto leva para chegar na empresa.

**Por exemplo:** se neste campo for informado 3, sabe-se que se o pedido de compra para o fornecedor for colocado hoje, a mercadoria solicitada estará chegando na empresa daqui três dias.

### Tratamento vinculado ao PCP Versão 3.464

Revision #10

Created 6 May 2025 14:47:15 by Aline Cordeiro Marcolino

Updated 21 May 2026 20:07:32 by Clara