



## **Ambientação**

Nome do Cliente: Koube Industria e Comercio de Produtos Quimicos Ltda	Código de cliente: TFDPAC				
Nome do Projeto: Implantação ERP Protheus	Código do Projeto: TFDPAC0001				
Segmento Cliente: Indústria	Unidade TOTVS: Curitiba				
Data: 11/01/2023	Ref. Proposta Comercial: 005637				
Gerente/Coordenador TOTVS: Henrique Souza					
Gerente/Coordenador Cliente: Renan Peres Eleuterio					

## Histórico de Versões

Data	Versão	Modificado por	Descrição da Mudança	
16/11/2023	01	Guilherme Souza	Elaboração da versão 1 com base no assessment realizado na Koube no dia 16/11/2023.	
21/11/2023	02	Guilherme Souza	Alteração de layout do relatório de OP conforme Solicitado pelo Renan.	
25/11/2023	03	Guilherme Souza	Remoção de campo personalizado C2_XLOTE do relatório de OP e da etiqueta de produção.	
11/01/2023	04	Guilherme Souza	Remoção dos dados do relatório de ordem de produção, de modo que a MIT possua somente a solicitação da criação da etiqueta de Produção.	



# DIAGRAMA DOS PROCESSOS



## Sumário

Ambientação				
Histó	órico de Versões	1		
Suma	ário	2		
Desc	crição Geral dos Processos	3		
1.	Objetivo	3		
2.	Ambiente do Projeto	3		
3.	Personalização Etiqueta Produção	3		
4	Aceite	4		



### Descrição Geral dos Processos

#### 1. Objetivo

Este documento tem como objetivo detalhar a personalização da etiqueta de produção, utilizada para identificar os itens no processo produtivo.

#### 2. Ambiente do Projeto

O ambiente do projeto será a planta fabril da Koube onde serão implementados e capacitados os processos de Estoque/Custos, complementados por este documento.

#### 3. Personalização Etiqueta Produção

Para fins de identificação dos produtos produzidos como Produtos Intermediários (PI's) e Produtos Acabados (PA's) deverá ser emitida a etiqueta de produção.

Esta etiqueta deve ser emitida na rotina MATA650, (na tela de ordem de produção) diretamente no browser, através do botão outras ações – Etiqueta Produção. Ao clicar neste botão, deverá ser exibida tela de parâmetros, permitindo o usuário definir alguns dos dados que serão impressos, conforme detalhamento a seguir:

- a) Código de Barras: A partir do C2\_PRODUTO, consultar B1\_CODGTIN e imprimir código de barras
- b) **Código do Produto:** C2\_PRODUTO; "12" (Apesar do Protheus permitir até 15 caracteres, o cliente atualmente utiliza apenas 4 caracteres, prever layout para 5).
- c) Descrição Produto: A partir do C2 PRODUTO, consultar B1 DESC;
- d) Código ONU: A partir do C2\_PRODUTO, Consultar B5\_ONU; (se não tiver dados da ONU, retornar vazio)
- e) Descrição ONU: A partir do C2\_PRODUTO, Consultar B5\_ONU, e obter DY3\_DESCRI
- f) Risco ONU: A partir do C2\_PRODUTO, Consultar B5\_ONU, e obter DY3\_NRISCO
- g) OP: C2 NUM+C2 ITEM+C2 SEQUEN;
- h) Lote: C2\_NUM+C2\_ITEM+C2\_SEQUEN+"001" (Sabe-se que o lote é gerado somente no apontamento, porém no projeto da Koube o lote terá o mesmo número da ordem de produção, acrescido de uma sequência numérica de três caracteres a começar por 001.) Neste caso na etiqueta será apenas uma representação gráfica do lote.
- i) Validade: A partir da data da C2\_DATPRI, calcular validade conforme B1\_PRVALID, retornando apenas mês e ano. Exemplo, se a C2\_DATPRI for 16/11/2024 e no B1\_PRVALID estiver com 15 dias, o resultado é 01/12/2024 neste caso imprimir apenas 12/24
- j) QRCode: Concatenar Código do Produto + Lote + Validade (MMAA)

# **DIAGRAMA DOS PROCESSOS**





Sujeito a Alterações visuais de acordo com as possibilidades do desenvolvimento em ADVPL e ZPL

#### 4. Aceite

Confirmo que os processos descritos neste documento refletem as necessidades da minha operação e atendem às expectativas propostas pelo negócio.

Aprovado por	Assinatura	Data
Renan Peres Eleuterio		
(renan@koube.com.br)		

Autor do Documento: Guilherme Souza