



Ambientação

Nome do Cliente: Koube Industria e Comercio de Produtos Quimicos Ltda	Código de cliente: TFD PAC
Nome do Projeto: Implantação ERP Protheus	Código do Projeto: TFD PAC0001
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.



Sumário

Ambientação	1
Histórico de Versões	1
Sumário	2
Descrição 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)



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**