



Ambientação

Nome do cliente: KALAY DO BRASIL LTDA	Código de cliente: T39299
Nome do projeto: Implantação Protheus	Código do projeto: T392990002
Segmento cliente: Manufatura	Unidade TOTVS: Curitiba
Data: 05/05/2025	Proposta comercial: 006069
Gerente/Coordenador TOTVS: Jaqueline Kliguer da Silva	
Gerente/Coordenador cliente: Taisa Jardim	

Histórico de Versões

Data	Versão	Modificado por	Descrição da Mudança
05/05/2025	001	Aluísio Silva	Documento elaborado com base no levantamento feito no dia 21/02/2025 em conjunto com os seguintes colaboradores: Esteban, Valdecir e Taisa.





Sumário

Histórico de '	Versões	. 1
Descrição Ge	eral dos Processos	. 3
	etivo	
	esso Proposto	
	Tipo da Personalização	
	alhamento técnico	
3.1.	Detalhamento técnico – Distribuição de OPs	. 3
3.2.	Chamada(s) da(s) personalização(ões)	. 4
3.3.	Tabelas e campos	. 4
∆ceite		_





Descrição Geral dos Processos

1. Objetivo

Este documento tem como objetivo descrever a necessidade de personalização no processo de emissão de ordens de produção da **KALAY**.

2. Processo Proposto

Para atender a necessidade de gestão das Ordens de Produção por batelada, sugere-se o que segue:

- a) Deverá ser desenvolvida rotina para realizar a distribuição das Ordens de Produção a partir do critério "batelada" existente para cada produto;
- b) Essa rotina poderá ser acionada na rotina MATA650 (Ordens de Produção), através do menu Outras Ações > Distribuir OP;
- c) Ao acionar essa funcionalidade, a Ordem de Produção original (posicionada) será excluída e as novas serão criadas de acordo com a distribuição.

2.1. Tipo da Personalização

Seguindo critérios específicos de avaliação técnica da personalização, esta pode ser classificada como:

Tipo da Personalização	
Tipo	Detalhes
⊠ Rotina Padrão	⊠ Chamada de funcionalidade a partir de Ponto de Entrada

3. Detalhamento técnico

Como já mencionado neste documento, a **KALAY** possui a necessidade de distribuição de suas OPs, seguindo a quantidade da batelada do produto. Para tal, sugere-se o que segue:

3.1. Detalhamento técnico – Distribuição de OPs

Desenvolver as funcionalidades conforme o que seque:

- Na rotina MATA650, em Outras Ações, deverá ser criada a função "Distribuir OP" a qual chamará uma tela em formato de tabela, permitindo que o usuário crie quantas linhas (OPs) desejar e defina a quantidade em cada linha;
- 2. Criar o campo **B1_XQTDBAT** (Quantidade por batelada);
- Ao posicionar na OP que se deseja distribuir e clicar em Outras Ações > "Distribuir OP", deverá ser dividida a quantidade da OP (C2_QUANT) pela quantidade da batelada (B1_XQTDBAT) comparando o





- **C2_PRODUTO** = **B1_COD** e retornando a tabela abaixo com a quantidade de OPs e a quantidade por op de forma sugerida, uma vez que o usuário terá total autonomia para alterar essa quantidade seguindo critérios do momento;
- 4. Na tabela, construir a tela com cabeçalho e itens, sendo o cabeçalho composto pelo Número da OP Completo (C2_NUM + C2_ITEM + C2_SEQUEN) e Quantidade (C2_QUANT) e os itens o conteúdo do item "3" que deverá permitir a inclusão de novas linhas a critério do usuário;

Exemplo: Ordem de Produção: 123456 01 001 Quantidade: 100.000

No grid inferior, o usuário visualizará as sugestões e poderá arbitrar as quantidades que julgar apropriado;

Ordem de Produção	Quantidade
1	20.000
2	20.000
3	20.000
4	30.000
5	10.000

5. Ao confirmar, a OP original de 100.000 deverá ser excluída e deverão ser criadas 3 OPs de 20.000, 1 OP de 30.000 e 1 OP de 10.000 (ExecAuto MATA650).

3.2. Chamada(s) da(s) personalização(ões)

Para esta personalização, a chamada deverá estar disponível no seguinte caminho:

a) Módulo PCP > Atualizações > Movimentações > Produção > Ordens de Produção (MATA650) > Outras Ações > Distribuir OPs

3.3. Tabelas e campos

Para esta personalização não será **sugerida** a criação de nenhuma tabela e/ou campo específico, contudo, a critério do desenvolvedor poderão ser criados controles complementares.





Aceite

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

Aprovado por	
Conforme distribuição do TOTVS Assinatura Eletrônica	

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: [KALAY] - MIT041 - ESPECIFICAÇÃO DE CUSTOMIZAÇÃO - [GAP 16] DISTRIBUIR

OPs

Autor: Jaqueline Kliguer da Silva - jaqueline.kliguer@totvs.com.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: 95-1A-E4-48-EB-D7-C2-BA-E6-60-17-AD-9B-05-86-CD-71-AE-C6-65 **SHA256**: 717696eb0dd1e591d179c7303d8e5db35e4d81c7ae1410330c28f31d514549b8

Assinaturas

Nome: Valdecir Cardoso - CPF/CNPJ: 05.445.030/0001-25 - Cargo: Gerente Industrial

E-mail: valdecir.cardoso@kalay.com.br - Data: 19/05/2025 17:45:17

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

Visualizado em: 19/05/2025 17:44:05 - Leitura completa em: 19/05/2025 17:44:05

IP: 201.48.37.33

Geolocalização: -25.401257070631296, -49.18963253380477

Nome: TAISA VIVIANE JARDIM - CPF/CNPJ: 936.541.380-04 - Cargo: GERENTE CONTÁBIL

E-mail: taisa.jardim@kalay.com.br - Data: 19/05/2025 21:12:04

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

Visualizado em: 13/05/2025 21:55:35 - Leitura completa em: 13/05/2025 21:56:00

IP: 201.48.37.33

Geolocalização: Indisponível ou compartilhamento não autorizado pelo assinante

Nome: Esteban Recht - CPF/CNPJ: 716.896.771-12

E-mail: esteban.recht@kalay.com.br - Data: 28/05/2025 21:55:57

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por E-mail

Visualizado em: 28/05/2025 21:39:31 - Leitura completa em: 28/05/2025 21:39:44

IP: 189.74.66.78 - **IPV6:** 2804:d55:5e6d:ad00:8541:4705:832:a56c **Geolocalização:** -25.4137450380967, -49.24513505106469

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

 $\underline{https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/\#/verify/search?codigo=95-1A-E4-48-EB-D7-C2-BA-E6-60-17-AD-9B-05-86-CD-71-AE-C6-65$

HASH TOTVS: 95-1A-E4-48-EB-D7-C2-BA-E6-60-17-AD-9B-05-86-CD-71-AE-C6-65

