

# Rotativo por Acondicionamento

A tela **Acerto de Saldo por Inventário - Rotativo por Acondicionamento** permite ao usuário realizar ajustes de saldo baseados em contagens realizadas por unidade de acondicionamento. A funcionalidade visa garantir maior precisão na movimentação e controle de estoque, considerando, parâmetros como peso bruto, tara, peso líquido e estrutura de embalagem, com informações detalhadas por ficha de inventário.

SEND | SIS (1) - USUARIO SEND (SUPERVISOR)

Acerto de Saldo de Inventário[21.76823]

**Informações Gerais**

Atmoxarifado    
Data do Movimento 29/05/2025

Material

Unidade de Medida  Localização

**Informação do Material**

Estoque Mínimo	0,0000	Estoque Máximo	0,0000
Estoque	0,0000	Reservado	0,0000
Empenhado	0,0000	Saldo	0,0000

**Informações do Acondicionamento**

Acondicionamento   Identificação

Localização  Estoque 0,0000

Reservado 0,0000 Empenhado 0,0000

Saldo 0,0000 Peso Bruto 0,0000

Peso Tara 0,0000 Peso Líquido 0,0000

Peso Líquido da Estrutura 0,0000 % Dif 0,00

Ficha 0 Lote

**Novas Quantidades**

**Informações das Quantidades**

Nova Localização   Novo Estoque

Novo Peso Bruto  Novo Peso Tara

Novo Peso Líquido  Peso Líquido da Estrutura

% Dif

**Informações Transferência**

Turno   Máquina

Funcionário (Crachá)   Quantidade

**Conta Contábil e Centro de Custo**

Conta Contábil

Centro de Custo   GERAL

Observações

---

# 1. Informações Gerais

Área destinada ao preenchimento inicial para identificar o material a ser ajustado.

## 1.1. Almoxarifado

Campo para selecionar o almoxarifado em que o material está armazenado.

## 1.2. Data do Movimento

Campo com a data de efetivação do ajuste. Preenchido automaticamente com a data do sistema.

## 1.3. Material

Campo para inserção do código ou nome do material. Pode ser selecionado via botão de busca.

## 1.4. Unidade de Medida

Campo informativo preenchido automaticamente após a seleção do material.

## 1.5. Localização

Campo opcional para indicar a localização física do item dentro do almoxarifado.

---

# 2. Informação do Material

Apresenta os dados atuais do material no estoque.

- **Estoque Mínimo** e **Estoque Máximo**: Limites operacionais definidos para o item.
  - **Estoque**: Quantidade atual total do material.
  - **Empenhado**: Quantidade comprometida em pedidos ou produções.
  - **Reservado**: Itens reservados, mas ainda não movimentados.
  - **Saldo**: Quantidade efetivamente disponível para movimentações.
- 

# 3. Informações de Acondicionamento

Seção específica para itens controlados por embalagem ou estrutura de acondicionamento.

## 3.1. Acondicionamento

Campo para selecionar o tipo de acondicionamento do item (ex: bombona, caixa, pallet).

## 3.2. Identificação

Código de identificação individual do acondicionamento (ex: número da etiqueta ou RFID).

### 3.3. Localização

Local físico do acondicionamento.

### 3.4. Dados de Estoque por Acondicionamento

- **Estoque / Empenhado / Reservado / Saldo:** Detalhes da movimentação e disponibilidade por unidade de acondicionamento.
  - **Peso Bruto:** Peso total com embalagem.
  - **Peso Tara:** Peso da embalagem vazia.
  - **Peso Líquido:** Peso do conteúdo efetivo.
  - **Peso Líquido da Estrutura:** Informado quando aplicável (estrutura composta).
  - **% Dif:** Percentual de diferença identificado entre o estoque esperado e o apurado.
  - **Ficha e Lote:** Informações adicionais da unidade acondicionada.
- 

## 4. Novas Quantidades

Área onde o usuário informa os novos valores após contagem física.

- **Nova Localização:** Pode ser ajustada conforme necessidade.
  - **Novo Estoque:** Quantidade real após contagem.
  - **Novo Peso Bruto / Peso Tara / Peso Líquido / Peso da Estrutura:** Dados físicos atualizados.
  - **% Dif:** Diferença percentual recalculada automaticamente com base nos novos valores.
- 

## 5. Informações Transferência

Preenchimento de dados operacionais relacionados à movimentação.

- **Turno:** Turno de trabalho em que o ajuste foi realizado.
  - **Funcionário (Crachá):** Responsável pela contagem e movimentação.
  - **Máquina:** Identificação da máquina utilizada no processo, se aplicável.
  - **Quantidade:** Quantidade movimentada no acerto.
- 

## 6. Conta Contábil e Centro de Custo

Campos para registro contábil da movimentação.

- **Conta Contábil:** Lançamento da operação em conta apropriada.
- **Centro de Custo:** Associado ao local ou projeto responsável pela movimentação.
- **Observações:** Campo livre para anotações ou justificativas.

## 7. Ações e Configurações

- **Confirmar:** Aplica o ajuste de saldo informado.
- **Fechar:** Encerra a operação sem salvar alterações.
- **Busca de Material, Acondicionamento e Centro de Custo** disponíveis por botão de pesquisa.
- **Preenchimento obrigatório** dos campos de material, estoque e acondicionamento para confirmar o acerto.
- **Campos integrados com regras de controle de estoque** e rastreabilidade via ficha e lote.



**ATENÇÃO: As informações neste documento são meramente ilustrativas e utilizadas apenas para fins de teste.**

Revisão #2

Criado 29 maio 2025 14:39:13 por Jaqueline

Atualizado: 29 maio 2025 18:07:56 por Jaqueline