



be.hub

projectiva<sup>DT</sup>

# Especificação Funcional

Unifique- Itens Recuperados

## Sumário

1. NECESSIDADE .....	3
2. ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL .....	3
2.1. Atividades time Unifique .....	3
2.2. Atividades time Projectiva .....	3
2.3. Desenvolvimentos .....	4

Informações Gerais	
Cliente: Unifique	
Solicitante: Amadeu Donizete De Brito	
Projeto: Relatórios e indicadores	Sistema: Protheus
Área responsável: Almox	
Consultor Responsável: Bruno Sperb	
Data: 30/05/2025	Versão: 1.1
chamado Acelerato	<a href="https://unifique.acelerato.com/tickets/152834">https://unifique.acelerato.com/tickets/152834</a>
Nome do Relatório	Itens Recuperados

Documento de referência	Vers.	Descrição das alterações	Modificado por	Data
Especificação técnica	1.0	Criação da Especificação Funcional	Bruno Sperb	27/05/2025
	1.1	Ajustes de acordo com layout recebido , adicionado numero do chamado , incluído nome do relatório	Bruno Sperb	30/05/2025
	1.2			
	1.3			

## 1. NECESSIDADE

O processo de recuperação de aparelhos apresenta desafios significativos para a consolidação dos dados referentes aos itens recuperados. Atualmente, a área lida com aparelhos que, dependendo das condições, podem ter diferentes finalidades, mas não dispõe de relatórios que permitam o monitoramento contínuo e a comparação precisa da quantidade de itens recuperados por unidade de negócio. Dessa forma, propõe-se a implementação de um novo relatório, no SmartView do Protheus, com o objetivo de:

- Garantir maior rastreabilidade dos dados de recuperação: Permitindo uma visão detalhada e atualizada dos aparelhos recuperados, considerando as diferentes finalidades atribuídas a cada item e identificando eventuais inconsistências.
- Facilitar a identificação de oportunidades de melhoria: Por meio da obtenção de dados detalhados, será possível compreender quais tipos de aparelhos estão sendo recuperados e qual o estado de conservação de cada um por unidade de negócio, permitindo direcionar estratégias específicas para aprimorar o processo.

## 2. ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL

O Relatório deverá, para cada unidade de negócio e de maneira geral, apresentar a quantidade de produtos recuperados, segmentando os dados por finalidade e por produto. O relatório deverá registrar de forma detalhada os dados referentes a cada finalidade, permitindo à área sintetizar as informações sem o esforço manual exigido atualmente para essa consolidação. Dessa forma, o novo relatório no SmartView proporcionará uma visão integrada e precisa dos produtos recuperados, facilitando a análise e a tomada de decisões estratégicas.

### 2.1. Atividades time Unifque

- 1- Validar documentação de especificação
- 2- realizar a validação da entrega em HML
- 3- acompanhar chamado Gmud para subir em produção

### 2.2. Atividades time Projectiva

- 1- Documentar os relatórios solicitados
- 2- Validar o documento/necessidade com as áreas
- 3- Desenvolver o relatório utilizando no SmartView
- 4- Validar juntamente com área o relatório em ambiente de homologação

## 2.3. Desenvolvimentos

### 1 - Desenvolvimento do relatório

O relatório deverá ser desenvolvido e disponibilizado para a validação pela área responsável, possibilitando a síntese das informações referentes à recuperação dos produtos de forma mais ágil e sem o esforço manual atualmente necessário. Deverá ser possível filtrar o relatório por: Range de Filiais, Ano, Mês e Armazéns.

O relatório deve ser composto por duas planilhas, a de movimentações que deve possuir os campos: Filial, dev\_estoques (qtd), recuperados (qtd), remessa em garantia (qtd), venda sucata (R\$), venda obsoletos (R\$), baixa patrimonial (qtd)

A planilha de saldo disponível por armazém, que deve ter uma coluna por armazém, apresentando o saldo disponível.

Obs: deve ser possível visualizar o detalhamento da planilha de movimentações, informando a quantidade por produto.

Layout:

Anexo: Layout 1.XLSX

#### Tabelas Envolvidas:

SD3 - Movimentos internos, SB1 - Cadastro de produtos, SB2 - Saldos por Armazém, SB7 - Tabela de inventário.

#### Campos

Filial = D3\_FILIAL, Código do Produto = B1\_COD, Descrição do Produto = B1\_DESC, Data da Movimentação = D3\_EMISSAO, Tipo de Movimentação = D3\_CF, Quantidade Movimentada = D3\_QUANT, Valor Unitário = B2\_CM1

#### Regras de Movimentação de Estoque por Armazém e Tipo de Movimento

**Itens Recuperados:** Para materiais recuperados, o sistema deve considerar movimentações do armazém 95 para o armazém 20 utilizando o tipo de movimentação 005, bem como movimentações do armazém 96 para o armazém 20 qualquer tipo de movimentação.

**Remessa em Garantia:** Movimentações do armazém 96 para qualquer armazém, utilizando o tipo de movimentação 526.

**Venda de Sucata:** Para comercialização de materiais classificados como sucata, devem ser consideradas movimentações do armazém 95 para o armazém 30, usando qualquer tipo de movimentação.

**Venda de Materiais Obsoletos:** A venda de materiais obsoletos ou descontinuados devem ser consideradas movimentações do armazém 95 para o armazém 32, usando qualquer tipo de movimentação.

**Baixa Patrimonial:** Devem ser consideradas as movimentações do armazém 30 para qualquer armazém usando os tipos de movimentação 551 e 588