

Consulta de Perdas no Processo por Item Resumido (CCPGD600)

Esta documentação é válida para todas as versões do Consistem ERP.

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP - Padrão

Grupo: Perdas no Processo

Visão Geral

O objetivo deste programa é informar os parâmetros que permitem a consulta resumida das perdas no processo por item.

Campo	Descrição (os campos assinalados com *** são de preenchimento obrigatório)
Período De/Até	Informar a data inicial e final do período considerado na consulta. Importante Ao pressionar "Enter" nos campos em branco, serão preenchidos com "Início" e "Fim" e consideradas a menor e maior data disponíveis.
Produto	Informar o código do produto considerado na consulta. Importante Ao acessar este campo é apresentada tela com as opções: 1 - Reduzido : o botão "Consultar" (F7) apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) . 2 - Máscara de Entrada : o botão "Consultar" (F7) apresenta o programa Consulta de Estruturação Itens do Estoque (CCCGI600) . 3 - Máscara de Saída : o botão "Consultar" (F7) apresenta o programa Consulta de Estruturação Itens do Estoque (CCCGI600) . 4 - Engenharia : apresenta tela com as engenharias cadastradas.
Colunas do Grid	Descrição
Item	Exibe o código do item.
Descrição do Item	Exibe a descrição.
Unidade	Exibe a unidade de medida do item.
Quantidade	Exibe a quantidade do item.
Botão	Descrição
Verificar	Apresenta o programa Perdas no Processo/Lançamentos (CCPGD601) .
Escala	Apresenta o programa Perdas no Processo/Escalas (CCPGD602) .

Linha	Apresenta o programa Perdas no Processo/Linha (CCPGD608) .
Causa/Motivo	Apresenta o programa Perdas no Processo/Causas (CCPGD606) .
Imprime	Apresenta tela com as opções de impressão de relatório: Completo Resumido

Atenção

As descrições das principais funcionalidades do sistema estão disponíveis na documentação do [Consistem ERP Componentes](#).
A utilização incorreta deste programa pode ocasionar problemas no funcionamento do sistema e nas integrações entre módulos.

Exportar PDF

Esse conteúdo foi útil?

Sim Não