


# 1. Carga de Produtos

- PROC001 - Criação de Opção de Exportação

# PROC001 - Criação de Opção de Exportação

<b>Projeto/Sistema:</b> Gerencie Aqui	<b>Versão do Template:</b> 1.2
 <b>Processo:</b> Criação de Opção de Exportação	<b>Versão do Documento:</b> 1.0
<b>Responsável(eis):</b> Luís Leite	<b>Data:</b> 11/12/2025

## 1. Introdução

Este processo visa exemplificar a documentação padrão

Processo	Envolvidos	Dados de Entrada	Dados de Saída
PROC001 - Criação de Opção de Exportação	-	Lista de Produtos	Arquivo TXT para serem parametrizados pelo MGv

## Especificação Funcional

### PROC001 EXEMPLO:

**Protótipo de Tela:**

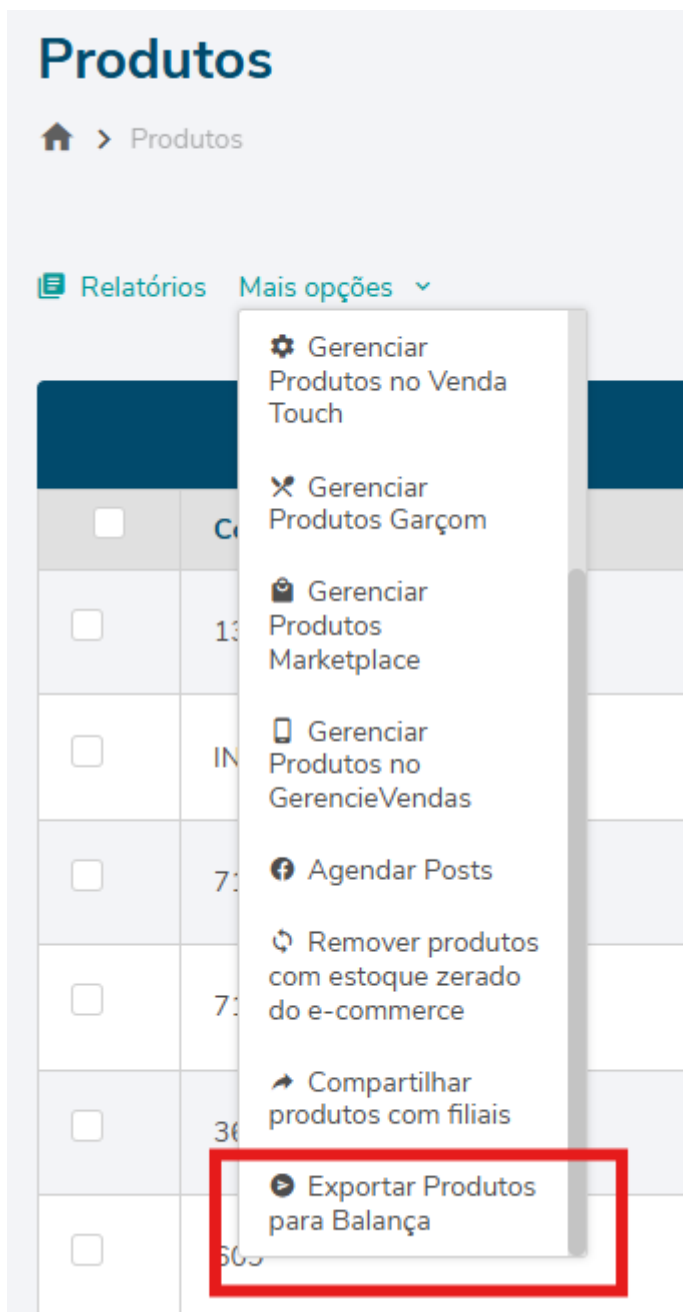


Imagem I - Novo botão "Exportar Produtos para Balança"

### **Descrição dos Campos:**

<b>Campo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Tamanho</b>	<b>Obrig. ?</b>	<b>Máscara</b>	<b>Observações</b>
Exportar Produtos para Balança	Botão	-	-	-	-

### **Regras de Interface:**

#### **1. Exportar Produtos para Balança**

Abriu *Dialog* para a seleção do modelo do arquivo a ser exportado (montar a *Dialog*)

2. Ao ser exportado o arquivo do cadastro para a balança, deve ser dada a mensagem de confirmação em tela

Gerado arquivo de produtos para balança!

## Regras de Negócio:

### 1. Exportação:

Somente produtos com SKU de até 6 dígitos de código e com preço de venda devem ser exportados.

Devido ao limite de tamanho de descrição, deve ser gerado o arquivo com a descrição até 25 letras, passado disso deve ser cortado o nome do produto.

2. Deve ser gerado um arquivo de formato .txt com nome TXITENS

## Questões Técnicas:

### 1. Exemplo de arquivo básico:

```
01010000034000011000NOTA FISCAL EMITIDA EM AM
```

2. Estrutura e posições do arquivo básico:

Posição	Descrição	Tamanho/Bytes
DD	Código do departamento Utilizar 01 como padrão	2 bytes
EE	Etiqueta configurada Utilizar 01 como padrão	2 Bytes
T	Tipo de produto	1 Byte
	Enviar como [0]=>Venda por peso	
CCCCCC	Código do Item	6 Bytes
PPPPPP	Preço/KG	6 Bytes
VVV	Dias de Validade do Produto	3 Bytes (enviar zerado)
D1	Descritivo do Item - Primeira Linha	25 Bytes
...		