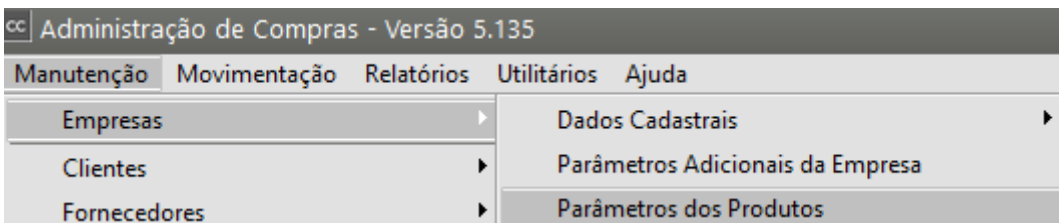


# Parametrizando os Produtos

[https://www.youtube.com/embed/AZHpl\\_5krZs](https://www.youtube.com/embed/AZHpl_5krZs)

Os parâmetros dos produtos serão utilizados para definir todas as características e propriedades dos seus [produtos](#). Para definir os parâmetros dos seus produtos, acesse **Manutenção/Empresas/Parâmetros dos Produtos**.



## Informações Gerais

## Informações dos Produtos

**Veja também os Itens:**

### - [Controle de lotes de produtos](#)

**Utiliza Lotes de Produtos:** Este tipo de controle poderá ser bastante útil para empresas que necessitam de um controle rigoroso de seus [produtos](#), permitindo rastreabilidade dos [produtos](#) produzidos internamente, das matérias-primas compradas de fornecedores e dos [produtos](#) de revenda. Este controle somente poderá ser utilizado quando a empresa definida estiver inicializada no Sistema Controle de Estoque.

**Controla data dos Lotes:** Permite que seja informada uma data para cada lote. Além de maior controle, o sistema efetuará inicialmente a saída dos lotes mais antigos no caso de venda por explosão. Se você utilizar o Sistema de Planejamento, Programação e Controle de Produção, quando for necessária a transferência automática de matérias-primas, o sistema fará a sugestão do melhor lote para ser enviado, facilitando o controle das matérias-primas mais velhas serem usadas primeiro que as que chegaram em sua empresa por último.

**Controla data de vencimento dos lotes:** Permite que seja informada uma data de vencimento para cada lote. Nesse caso, o sistema efetuará inicialmente a saída dos lotes com as datas de vencimento mais próximas no caso de venda por explosão. Se você utilizar o Sistema de Planejamento, Programação e Controle de Produção, quando for necessária a transferência automática de matérias-primas, o sistema fará a sugestão do melhor lote para ser enviado. É necessário que os [produtos](#) sejam cadastrados corretamente levando em consideração a **Tolerância da Validade** (ver item [Cadastrando os Produtos](#)).

**Ao movimentar lotes vencidos:** Essa opção estará habilitada caso seja utilizado controle de data de vencimento de lotes. Caso seja escolhida a opção 'Avisar', toda vez que um lote vencido for movimento o sistema irá avisar, verificando se o uso do lote é realmente desejado. Escolhendo a opção 'Bloquear', o sistema não irá permitir que lotes vencidos sejam movimentados. Será sempre permitida a movimentação simples no Sistema Controle de Estoque utilizando um documento de saída ou transferência com tipo de operação 'Demais Documento Internos'.

**Ordenar lotes por:** Se estiver controlando a data dos lotes e a data de vencimento dos lotes, essa opção irá permitir escolher qual critério será utilizado na escolha do melhor lote pelo sistema. Esses critérios estão descritos nos itens relacionados: **Controla data dos Lotes** e **Controla data de vencimento dos lotes**.

**Tratar Lote como Indivisível para lista de embarque:** Caso utilize Listas de Embarque, no momento do cadastro de uma lista serão selecionados os lotes que atenderão o beneficiamento em questão. Se esta opção não for selecionada, a quantidade necessária será distribuída entre os lotes até alcançar a quantidade necessária. Caso contrário, os lotes não serão divididos, e a quantidade faturada poderá ultrapassar a quantidade necessária. Utilize esta opção quando o lote representar uma peça indivisível.

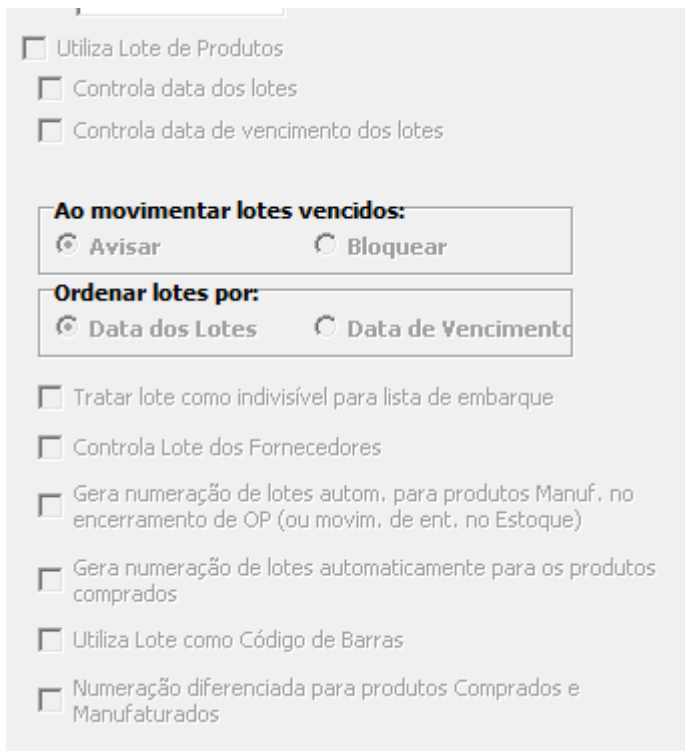
**Controla Lote dos Fornecedores:** O controle do número do lote do fornecedor pode ser necessário quando você precisar controlar toda a rastreabilidade dos seus [produtos](#) manufaturados. O Sistema de Planejamento, Programação e Controle de Produção possibilitará a impressão de relatórios de rastreabilidade.

**Gera numeração de lotes automaticamente para produtos manufaturados no encerramento de Ordem de Produção (ou movimento de entrada no estoque):** Se esta opção estiver assinalada o sistema gerará numeração de lotes automaticamente quando ocorrerem entradas de [produtos manufaturados](#) no estoque pelos encerramentos de Ordens de Produção ou movimentos de entrada. A numeração gerada será sequencial dispensando a digitação pelo usuário.

**Gera numeração de lotes automaticamente para produtos comprados:** Se esta opção estiver assinalada o sistema gerará numeração de lotes automaticamente quando ocorrerem

entradas de [produtos](#) comprados no estoque pelos movimentos de entrada através do Sistema Controle de Estoque, Sistema de Vendas e Sistema de Compras. A numeração gerada será sequencial dispensando a digitação pelo usuário.

**Numeração diferenciada para produtos Comprados e Manufaturados:** Se as 2 opções acima estiverem assinaladas o sistema habilita essa opção para que você informe se utiliza uma sequencia para geração da numeração dos lotes para os [produtos comprados](#) e outra sequencia para os [produtos manufaturados](#). Caso contrário o sistema irá utilizar a mesma sequencia para produtos comprados e manufaturados.



The image shows a configuration window with the following options:

- Utiliza Lote de Produtos
- Controla data dos lotes
- Controla data de vencimento dos lotes

**Ao movimentar lotes vencidos:**

Avisar       Bloquear

**Ordenar lotes por:**

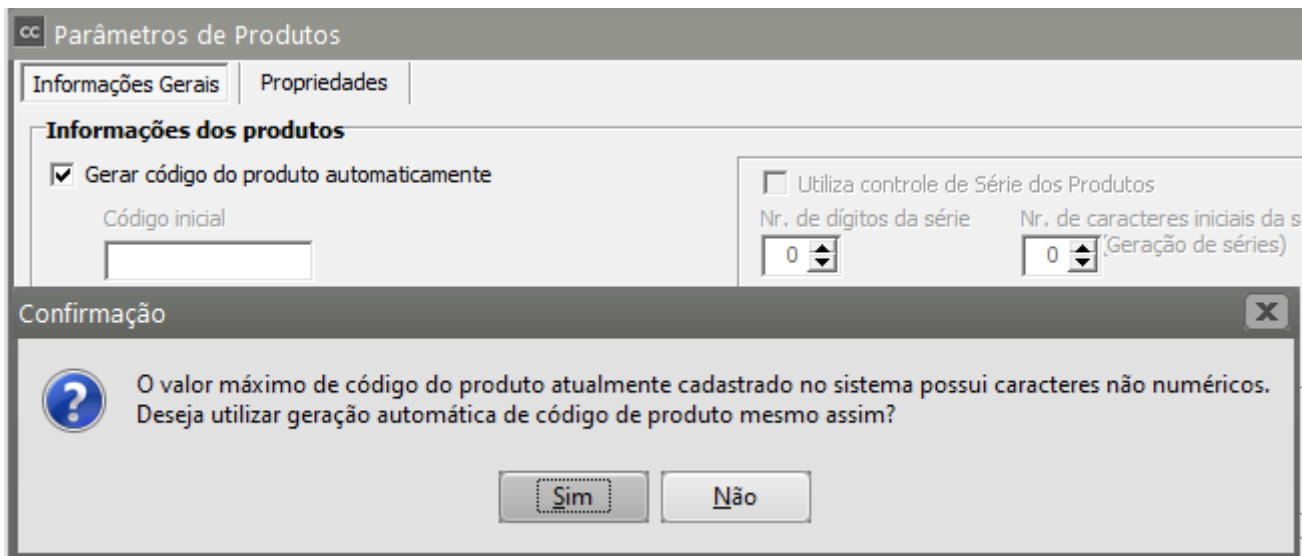
Data dos Lotes       Data de Vencimento

- Tratar lote como indivisível para lista de embarque
- Controla Lote dos Fornecedores
- Gera numeração de lotes autom. para produtos Manuf. no encerramento de OP (ou movim. de ent. no Estoque)
- Gera numeração de lotes automaticamente para os produtos comprados
- Utiliza Lote como Código de Barras
- Numeração diferenciada para produtos Comprados e Manufaturados

**Gerar código do produto automaticamente:** Se essa opção estiver assinalada o sistema gerará um código, numérico e sequencial, automaticamente para cada [produto a ser cadastrado](#), dispensando a digitação pelo usuário.

**Código inicial:** Neste campo é possível informar um valor numérico, a partir do qual será gerado o código do produto sequencialmente. Caso nenhum valor seja informado, o sistema irá assumir como código inicial o valor 1.

**Atenção:** Caso você já tenha [cadastrados produtos](#) com códigos alfanuméricos, o Sistema irá apresentar a informação e questionar se você deseja a geração automática mesmo assim, pois o Sistema só irá gerar uma sequência numérica a partir do número informado por você e não irá considerar outros caracteres que não sejam numéricos.



## Controle de Série de Produtos

O controle de série para produtos manufaturados estará disponível apenas para as empresas que utilizam o Sistema de Planejamento, Programação e Controle de Produção e o [controle de lote dos produtos](#). Assinalando esta opção você deverá informar ainda:

**Número de dígitos da série** : o número de dígitos da série pode variar de 6 a 15 dígitos

**Série inicial** : informe o número de série inicial que o sistema deverá acatar para o controle das série.

**Número de caracteres iniciais da série**: Essa opção estará habilitada se estiver sendo utilizado **Controle manual informado pelo usuário**. Utilizando essa opção é possível definir quantos caracteres iniciais serão fixados, sendo que a sequência numérica irá ser gerada (na tela de Geração de séries) após esses caracteres.

**Tipo de Controle de Série** : o sistema irá disponibilizar dois tipos de controle de série:

**Controle sequencial gerado pelo sistema** - neste caso o sistema irá gerar as séries sempre mantendo uma numeração sequencial, não sendo necessário que você informe os números de séries na entrada do produto acabado. Você apenas irá confirmar ou não a sequência gerada podendo alterar se necessário.

**Controle manual informado pelo usuário** - já neste controle você é quem dirá ao sistema quais números de série o produto acabado deverá receber. Dessa forma o sistema apenas irá validar se as séries informadas já existem para algum outro [produto](#).

The screenshot shows a configuration window with the following elements:

- A checkbox labeled "Utiliza controle de Série dos Produtos" which is currently unchecked.
- Two spinners: "Nr. de dígitos da série" (set to 0) and "Nr. de caracteres iniciais da série" (set to 0). The second spinner is labeled "(Geração de séries)".
- A text input field labeled "Série inicial" which is currently empty.
- A section titled "Tipo de controle de série" containing two radio buttons:
  - "Controle Sequencial gerado pelo Sistema" (selected).
  - "Controle Manual informado pelo usuário" (unselected).

Veja mais informações **no Help do Sistema de Planejamento, Programação e Controle de Produção ou Sistema de Controle de Estoque**

### Detalhes dos Produtos

**Controla produtos por sistema de grade:** Esta opção permite que um único produto seja controlado por até duas características, que não o tornam um novo produto no cadastro, mas apresentam uma variação dentro de um único cadastro. Veja mais informações em [Trabalhando com Grade](#). (ver item trabalhando com Grade)

**IMPORTANTE:** Quando os sistemas são integrados, a definição de utilização de sistema de grade será assumida por todos os outros sistemas que utilizam o cadastro de produtos. A partir do momento que o primeiro produto for cadastrado, independentemente do sistema, essas definições não poderão mais ser alteradas.

**Quebra Opcional de Produtos:** Se os produtos da empresa precisam ser subdivididos em outra classificação além das disponibilizadas no cadastro de produtos ([Grupo de Produtos](#), [Linha de Produtos](#) e [Classificação de Materiais](#)), esse campo permite que você defina outra subdivisão. Isso possibilitará a separação ou totalização destes produtos nos relatórios.

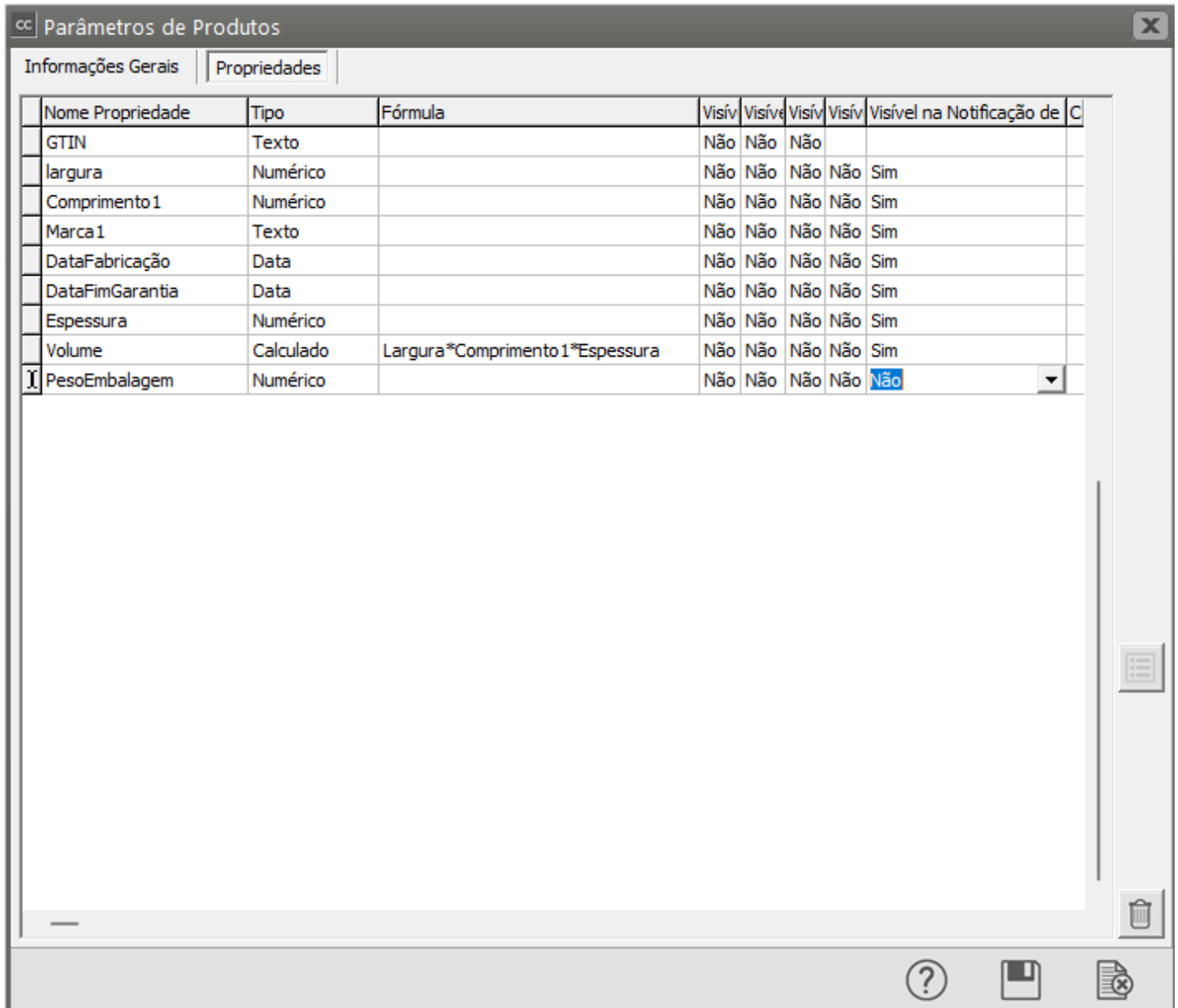
**Utiliza mais de uma localização para o mesmo produto:** Assinale se a empresa tiver necessidade de controlar o saldo dos produtos em locais diferenciados, ou seja, o mesmo produto poderá ser armazenado em mais de um local disponível dentro da empresa. Esses produtos poderão transitar entre um local e outro, por exemplo, um determinado produto pode ser armazenado inicialmente no local Inspeção de Recebimento e posteriormente ser transferido para o local Disponível para a Venda depois de verificações padrões dentro da empresa, sendo que as quantidades serão controladas separadamente e posteriormente totalizadas nos relatórios. Este controle somente poderá ser utilizado quando a empresa definida estiver inicializada no Sistema de Controle de Estoque.

**Arredonda conversão de Unidade de Medida de Faturamento p/ Estoque p/:** O Sistema permite que você escolha entre arredondar para cima ou para baixo a conversão de unidades de medida de faturamento para estoque. Este arredondamento de quantidades pode ser verificado nas transferências de dados para o Sistema Estoque, provenientes do Sistema de Compras ou do

Sistema de Vendas.


## Propriedades

Caso você necessite utilizar novas informações para seus produtos que não estão disponíveis em seu cadastro você poderá cadastrá-las através da aba **propriedades**.



Nome Propriedade	Tipo	Fórmula	Visív	Visív	Visív	Visív	Visível na Notificação de C
GTIN	Texto		Não	Não	Não		
largura	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim
Comprimento1	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim
Marca1	Texto		Não	Não	Não	Não	Sim
DataFabricação	Data		Não	Não	Não	Não	Sim
DataFimGarantia	Data		Não	Não	Não	Não	Sim
Espessura	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim
Volume	Calculado	Largura*Comprimento1*Espessura	Não	Não	Não	Não	Sim
PesoEmbalagem	Numérico		Não	Não	Não	Não	Não

A composição do nome da propriedade poderá ser conforme a necessidade do usuário, lembrando que não deverão ser utilizados caracteres especiais, somente letras e números.

**Seus tipos podem ser:** Numérico, Texto, Data ou Calculado. Se o tipo escolhido for um campo calculado, o botão  , para composição de fórmulas, será disponibilizado. Ao pressionar este botão será exibida a seguinte tela:

cc Parâmetros de Produtos

Informações Gerais | Propriedades

Nome Propriedade	Tipo	Fórmula	Visív	Visív	Visív	Visív	Visível na Notificação de	C
GTIN	Texto		Não	Não	Não			
largura	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim	
Comprimento1	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim	
Marca1	Texto		Não	Não	Não	Não	Sim	
DataFabricação	Data		Não	Não	Não	Não	Sim	
DataFimGarantia	Data		Não	Não	Não	Não	Sim	
Espessura	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim	
▶ Volume	Calculado	Largura*Comprimento1*Espessura	Não	Não	Não	Não	Sim	
PesoEmbalagem	Numérico		Não	Não	Não	Não	Não	

Pesquisa possíveis variáveis para formação de fórmulas

Essa tela contém uma lista das variáveis possíveis e os operadores válidos para composição das fórmulas. A lista de variáveis possíveis é composta por campos da tabela de produtos disponíveis para cálculos e pelas propriedades numéricas que foram cadastradas. Para montagem da coluna fórmula, digite as variáveis e os operadores na própria coluna. Para as variáveis você poderá selecioná-las dando duplo-clique.

cc Variáveis para Fórmulas

**Variáveis possíveis**

Variável	Descrição
Prod_PESOBRUTO	Peso Bruto de
Prod_PESOLIQUIDO	Peso Líquido
Prod_PORCCUSTOMAODEC	Porcentagem
Prod_CONVERTE	Taxa de Con

**Operadores válidos**

(+) Adição (-) Subtração (/) Divisão (\*) Multiplicação (^) Exponenciação  
 (>) Maior valor entre dois campos (<) Menor valor entre dois campos


**Fórmula**

Prod\_PESOBRUTO-Prod\_PESOLIQUIDO

ok

Nome Propriedade	Tipo	Fórmula	Visív	Visíve	Visív	Visív	Visível na Notificaçã
GTIN	Texto		Não	Não	Não		
largura	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim
Comprimento1	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim
Marca1	Texto		Não	Não	Não	Não	Sim
DataFabricação	Data		Não	Não	Não	Não	Sim
DataFimGarantia	Data		Não	Não	Não	Não	Sim
Espessura	Numérico		Não	Não	Não	Não	Sim
Volume	Calculado	Largura*Comprimento1*Espessura	Não	Não	Não	Não	Sim
PesoEmbalagem	Calculado	Prod_PESOBRUTO-Prod_PESOLIIQUIDO	Não	Não	Não	Não	Não

A propriedade Volume criada acima é composta pela junção de outras propriedades numéricas criadas anteriormente: largura, comprimento e espessura, ao passo que a próxima propriedade calculada PesoEmbalagem é composta pela junção de campos da tabela Produtos, lembrando que é possível criar uma propriedade utilizando campos da tabela Produtos e propriedades criadas anteriormente.

Por exemplo, para criarmos a propriedade Volume, é só digitar o nome do campo ou propriedade, nesse caso, largura, ou selecionar através do botão , em seguida digite o operador \*, informe o próximo campo da mesma forma e assim sucessivamente.

A coluna **Por Lote?** apenas será utilizada por empresas primeiramente parametrizadas que utilizam [lotes de produtos](#). Essa opção permite definir se a propriedade terá um valor específico por lote além do valor definido geral para o produto. Por exemplo, suponha uma indústria de alimentos que possui um lote diferente para cada data de fabricação. Dessa forma, a propriedade DataFabricacao deverá ser por lote.

## Veja também os Itens:

- [Parametrizando os Produtos](#)
- [Cadastrando Localizações](#)
- [Relacionamento entre Produtos e Fornecedores](#)
- [Cadastrando Atividades Desoneradas Lei 12.546/2011](#)
- [Cadastrando Centros de Custo](#)
- [Controle de Série dos produtos](#)
- [Finalidade dos Produtos](#)
- [Cadastro de Séries nas Remanufaturas](#)
- [Cadastro de Códigos de Tributação](#)
- [Cadastro de Grupo de Produtos](#)
- [Cadastro de Incidências Fiscais](#)
- [Cadastro de Linha de produtos](#)
- [Cadastro de Taxas de Conversão para as Unidades de Medida](#)
- [Cadastro das Unidades de Medidas](#)
- [Cadastro das Informações de Produtos para a DNF \(Demonstrativo de Notas Fiscais\)](#)
- [Pesquisa de Produtos vinculados à Fornecedor por Fornecedor](#)
- [Pesquisa de Produtos vinculados à Fornecedor por Produto](#)
- [Trabalhando com Lote \(Produtos Comprados e Manufaturados\)](#)
- [Pesquisando os Produtos](#)
- [Lançando Itens nos Documentos](#)
- [Retornando Produto Industrializado por Terceiros](#)
- [Trabalhando com Grade](#)
- [Triangulação](#)
- [Bloqueando utilização de Produtos não cadastrados](#)
- [Vinculando Produto ao Fornecedor Automaticamente](#)
- [Desdobramento \(Despesa e Centro de Custo\) Automático através do cadastro do Produto](#)
- [Cadastrando Ficha de Inspeção dos Produtos Comprados](#)
- [Cadastrando Ficha de Inspeção dos Produtos Manufaturados](#)
- [Cadastrando Plano de Controle](#)
- [Notificação de Recebimento de Produtos Monofásicos](#)

---

Revision #23

Created 13 May 2023 07:29:26 by ProjetosD

Updated 18 May 2026 10:55:29 by ProjetosD