## Qual é o comportamento correto do Narwal ao calcular os impostos e despesas a partir do pedido de compra?

286 visualizações 2 Editar



Criado por Caroline Broch Heleodoro 24 de fevereiro de 2025

Qual é o comportamento correto do Narwal ao calcular os impostos e despesas a partir do pedido de compra?

## Menu:

- 1. Cadastros > Moeda > Previsão
- 2. Importação > Pedido de compra
- 3. Financeiro > Contas a pagar
- 4. Cadastros > Pré cálculo
- 5. Cadastros > Financeiro > Operação financeira

## Regras para geração de títulos previstos de pedido de compra:

- 1ª Deve ser cadastrado na rotina de **Moeda** > **Previsão**, a previsão da moeda a ser utilizada bem como seu período.
- 2ª Geração do título previsto de mercadoria:

Deverá ser preenchido o campo **Data prev disp prod** ou **Data ef disp prod** nos itens do pedido de compra;

A forma de pagamento parcela deverá estar preenchida, o Narwal irá gerar a parcela do câmbio a partir do pedido de compra, se a variável de ambiente NWL\_ADIANTAMENTOFORMAPAGAMENTO estiver **sim** irá gerar a parcela.

Cálculo: valor total do predido x previsão da moeda cadastrada previamente

3ª Geração do título previsto de despesa:

Serão consideradas todas as despesas do pré-cálculo utilizado no cadastro de **Tipo despesa** que estão com o campo **Importação própria** diferente de **Não**, ou seja, as despesas que estiverem como **Não**, não serão consideradas no título.

- 4ª Geração do título previsto de impostos:
- O título irá agrupar todos os impostos federais e estaduais, ou seja, II, IPI, PIS, COFINS e ICMS.

Para o cálculo do ICMS, deverá ser preenchido o campo **Parametrização NF** na aba de embarque do pedido de compra, caso a parametrização não for preenchida, será considerada a alíquota padrão do estado da filial.

Os demais impostos serão calculados com base na seguinte regra:

Valor total do pedido de compra + Frete + Seguro \* taxa da previsão da moeda + valor do THC em BRL = VMLD.

VMLD \* Alíquota de cada impostos (alíquota disposta no cadastro de NCM).