

# Cálculo de peso do produto acabado

Pelo processo de fabricação (máquina, ferramenta), as peças produzidas sofrem variações no peso final, por isso o SIGA possui um campo especial para definir o peso de cada peça, sendo:

Peso nominal | Peso mínimo | Peso máximo | Peso blank

The image shows a screenshot of a software interface for product configuration. The title is 'BATOQUE DE BORRACHA COM DUPLA FACE | 316836575'. The form contains various fields for product details. A red box highlights the 'Peso (kg)' field, which is set to 0.0046. To its right are fields for 'Mín: 0.0043', 'Máx: 0.0049', and 'Blank: 0.0052'. Other fields include 'Código', 'Status', 'Descrição', 'Unidade', 'Quantidade mínima', 'NCM', 'EAN', 'Referência', 'Utilização', 'Preço de custo', 'Mark-up (%)', 'Preço de venda', 'Densidade', and 'Alíquota IPI (%)'.

## Cálculo do peso para efeitos de frete:

1. Para produtos TRAFILADOS, o cálculo do peso é feito pelo peso **máximo** (exemplo 0,049 kg).
2. Para produtos PRENSADOS, o cálculo do peso é feito pelo peso **blank** (exemplo 0,052 kg).
3. Para produtos sem categoria, ou com categorias diferentes das abaixo, o SIGA considera o peso **nominal** (exemplo 0,0046 kg).

## Como o SIGA determina o tipo de produto?

O campo de categoria é o que determina o tipo de peça / formato de fabricação. Durante a implantação, são criadas categorias-base para serem atribuídas a cada produto, sendo, por exemplo:

<b>Tipo de peça</b>	<b>Categoria-Base</b>
Prensadas	PRENSA PP
	PRENSA PS
	PRENSADOS
Trafiladas	TRAFILA
	TRAFILADOS

---

Revision #1

Created 2026-04-07 18:46:55 UTC by admin

Updated 2026-04-07 19:22:35 UTC by admin