

Configuração no Cadastro de Produtos

No cadastro de produtos deverá ser configurada a Unidade de Medida e seu Fator de Conversão (quantidade na unidade configurada) para cada fornecedor que trate o produto com uma Unidade de Medida diferente da cadastrada no sistema.

No exemplo abaixo para o produto "Transdutor Linear Micropulse - BTL134N", cadastrado no sistema com a unidade de medida "PC" e adquirido pelo fornecedor "Balluff Controles Eletricos Ltda" na unidade de medida "CT", com 100 peças por CT, e pelo fornecedor "EGATRONICA COM DE MOTORES E EQUIP ELET LTDA" ele é adquirido na unidade de medida "ML" com 1000 peças por ML.

Assim, na aba "Fornecedores" do cadastro do produto deverá ser inserido na lista uma linha para cada fornecedor com unidade de medida diferente de "PC", nesse produto:

[image.1716812887173.png](#)

Na imagem acima, está destacada a unidade de medida cadastrada "PC" e os fornecedores com diferentes unidades de medida do produto, com destaque para as colunas "Un. Medida", campo de dado "FIUNIDADEMEDIDA" e "Qte. Embalagem", campo de dado "FIQUANTIDADE".

A partir dessa configuração, quando o produto der entrada por um dos fornecedores configurados com fator de conversão, o sistema vai fazer o tratamento da unidade de medida convertida na entrada do produto e informar a conversão da unidade de medida no bloco 0220 do arquivo SPED.

Revisão #2

Criado Mon, May 27, 2024 12:22 PM por [Elisangela Tramontin](#)

Atualizado Mon, Jul 8, 2024 1:09 PM por [Denilson Klein](#)