## Controle de Medicamentos - ClippPRO

Enviar E-mail

Permalink Cliente

Permalink Revenda

## Controle de Medicamentos

Quando utilizado NCM de medicamentos, é necessário efetuar um preenchimento diferente no item do estoque. No ClippPro é possível gerenciar os medicamentos de seu estoque. Neste artigo iremos explicar em detalhes esse procedimento!

Primeiramente o item deve ser cadastrado como LOTE, para saber como efetuar esse cadastro **clique aqui!** (http://artigos/919)

Essa regra é de validação a critério de cada UF.

Os medicamentos são classificados nos NCMs que começam com 3001, 3002, 3003, 3004, 3005 e 3006.

Para os medicamentos que não possuam código de Produto da ANVISA, o campo cProdANVISA do Grupo de Medicamentos deverá ser preenchido com o literal "ISENTO".

## **Procedimento**

Primeiramente atualize seu sistema conforme procedimentos indicados aqui (/artigos/490)

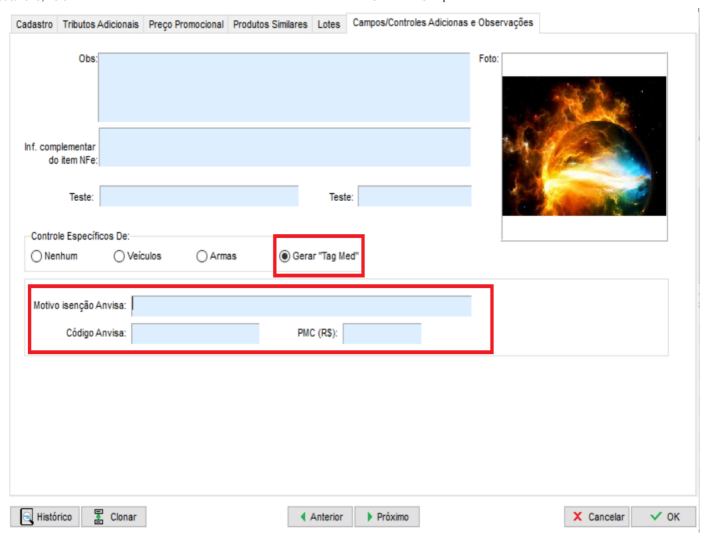
Em seguida, abra o cadastro do item, clique na aba **Campos/Controles adicionais e observações,** marque a opção **Gerar "Tag Med"** e preencha o Código Anvisa e PMC R\$ (Preço máximo ao consumidor, que é o preço máximo pelo qual as farmácias e drogarias podem praticar ao vender para o consumidor.)

Caso o código da Anvisa seja isento, digite ISENTO (Em maiúsculo!)

O Código Anvisa, deverá ser validado através do https://consultas.anvisa.gov.br/#/genericos/ (https://consultas.anvisa.gov.br/#/genericos/) ou diretamente com o fabricante e deverá conter 13 caracteres ou caso não possua, deverá ser preenchido com ISENTO

Já o PMC (Preço Médio Consumidor), deverá ser validado através do https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/medicamentos/cmed/precos (https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/medicamentos/cmed/precos)

IMPORTANTE! Caso não saiba qual código e PMC informar, verifique com sua contabilidade!



## ATENÇÃO! É obrigatório também informar o LOTE do item! Para saber como trabalhar com lotes, clique aqui! (/artigos/919)

Após concluir a configuração, clique em ok e transmita sua nota! O XML será gerado com as tags de medicamento.