Valor Depreciável do Bem

Veja também os Itens:

- Reavaliação de Bens
- CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)
- Importando dados do Sistema de Compras
- Baixa de Bens
- Fichas de Bens
- Transferência de Bens
- Valor Depreciável do Bem
- Cadastro de Históricos (utilizado na Baixa e Transferências de Bens)
- Relatório de Bens Baixados
- Relatório de Bens Adquiridos
- Relatório de Transferência de Bens
- Relatório de Reavaliação de Bens
- Ficha de Reavaliação de Bens
- Cálculo do Bem CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)
- Baixando Bens
- Ficha de Bens
- Escriturando o CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)
- Relatório Livro CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)
- Relatório de Acompanhamento de CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)
- Relatório de Estorno e Créditos de CIAP (Controle de Crédito de ICMS do Ativo Permanente)

Valor Depreciável do <u>Bem</u> é o **custo de um Ativo** ou outro valor que substitua o Custo (Valor Original de Aquisição, ou Último Valor Depreciável Registrado), menos o seu Valor Residual Final Estimado em uma data determinada. Este valor substituirá o valor original do bem para efeito do cálculo da depreciação.

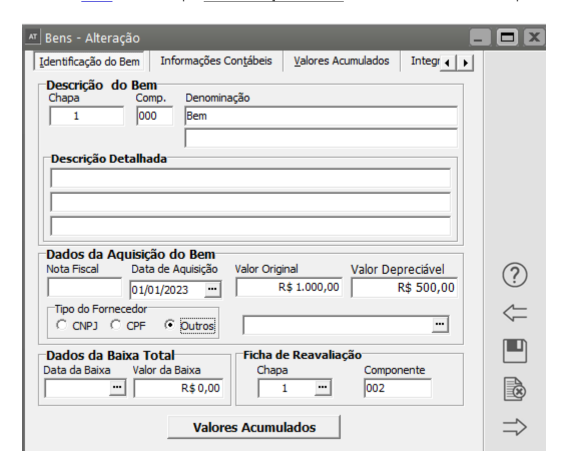
Exemplo simplificado da depreciação utilizando o Valor depreciável:

- Valor original do bem/custo de aquisição =R\$1.000,00
- (-) Valor Depreciável = R\$500,00
- (*) Taxa de Depreciação Mensal do Bem (0,3340%)
- (=) Valor da Depreciação = R\$1,67

Para que o Sistema faça o <u>cálculo da depreciação</u> baseado no <u>Valor Depreciável do Bem</u> e não no <u>Valor Original</u> do mesmo, deverá ser acessado o menu <u>Manutenção/Bens/Manutenção</u>



Editar o bem e no campo Valor Depreciável cadastrar o valor correspondente.



Ao realizar o cálculo da depreciação o Sistema **levará em consideração o Valor Depreciável** cadastrado.

R\$500,00 * 0,3340% = R\$1,67 (Valor da depreciação do período)

.

Revision #8 Created 7 July 2023 17:51:43 by ProjetosD Updated 26 May 2025 13:23:35 by ProjetosD