

# Depreciação Acumulada de Períodos Anteriores

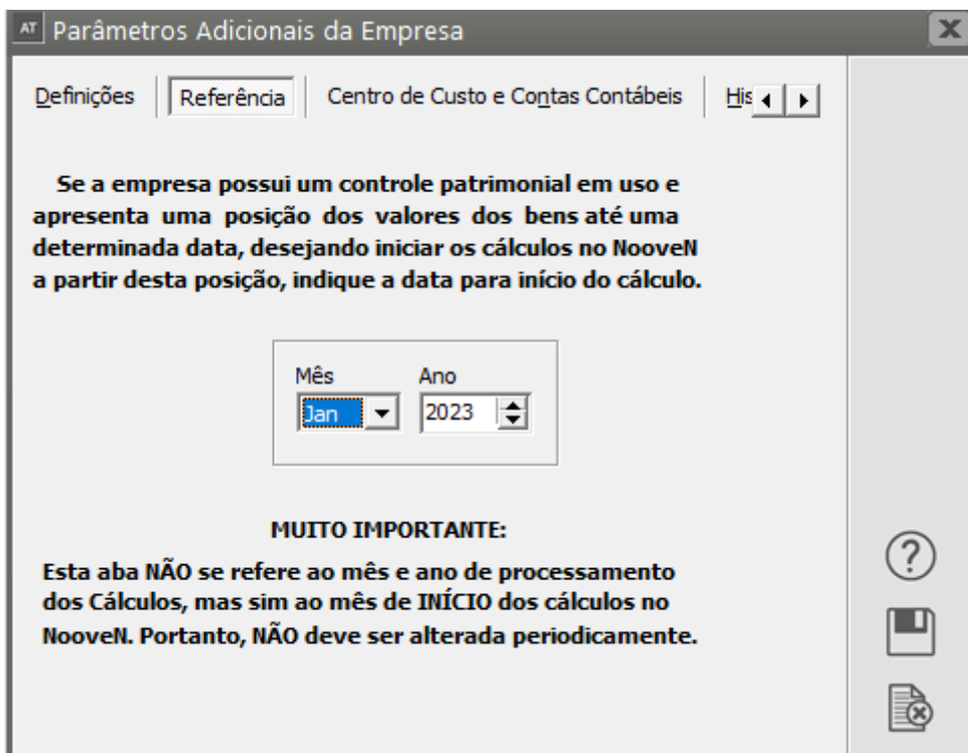
## Veja também os Itens:

- [Definindo a quantidade de dias do mês no cálculo da depreciação](#)
- [Cálculo de Depreciação](#)
- [Depreciação Acumulada de Períodos Anteriores](#)
- [Depreciação Automática](#)
- [Valor Depreciável do Bem](#)
- [Calculando a Depreciação e a Correção Monetária](#)
- [Definindo Taxa de Depreciação em Moeda Estrangeira](#)
- [Relatório de Depreciação](#)

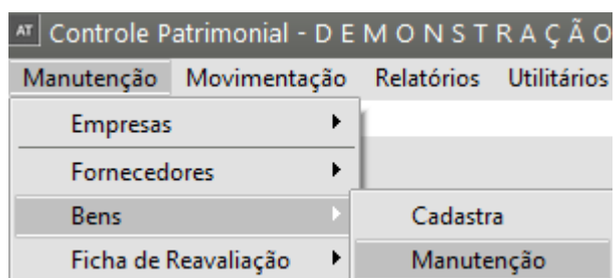
Utilizando um exemplo de Início da utilização do Sistema em **Janeiro/2013**, será necessário acessar o menu **Manutenção/Empresas/Parâmetros Adicionais da Empresa**



**Aba Referência** e insira o período.



Após a [parametrização da empresa](#) será necessário informar no [cadastro dos bens](#), os valores de depreciação acumulada, para isso acesse **Manutenção/Bens/Manutenção**



Na aba [Valores Acumulados](#) e informe os valores.

#### IMPORTANTE:

- Só será habilitada o preenchimento desta informação quando a **aquisição do bem for anterior ao início dos cálculos no sistema**, pois para bens com aquisição posterior ao período o sistema fará a depreciação **automaticamente**.

AT Bens - Alteração

Identificação do Bem | Informações Contábeis | **Valores Acumulados** | Integr

**Para o Índice Econômico Nacional**

Mês: [ ] Ano: [ ] Valor do Bem Corrigido: 0,0000

Depreciação Acumulada

Para a Moeda Corrente	Percentual	Para o Índice Econômico
0,0000	0,0000	0,0000

**Para a Moeda Estrangeira**

Mês: [ ] Ano: [ ] Valor do Bem Corrigido: 0,0000

Depreciação Acumulada

Para a Moeda Corrente	Percentual	Para a Moeda Estrangeira
0,0000	0,0000	0,0000

**Valores Acumulados**

AT Valores Acumulados até 08/2023

Valores Nacionais		Valores Estrangeiros	
Acumulada em R\$	% Depr. Acum.	Acumulada em	% Depr. Acum.
R\$ 1.666,67	R\$ 1,38	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Valor Corrigido	Valor Residual	Valor Corrigido	Valor Residual
R\$ 100.000,00	R\$ 98.333,33	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Revision #9

Created 7 July 2023 17:50:32 by ProjetosD

Updated 11 September 2024 17:18:54 by ProjetosD