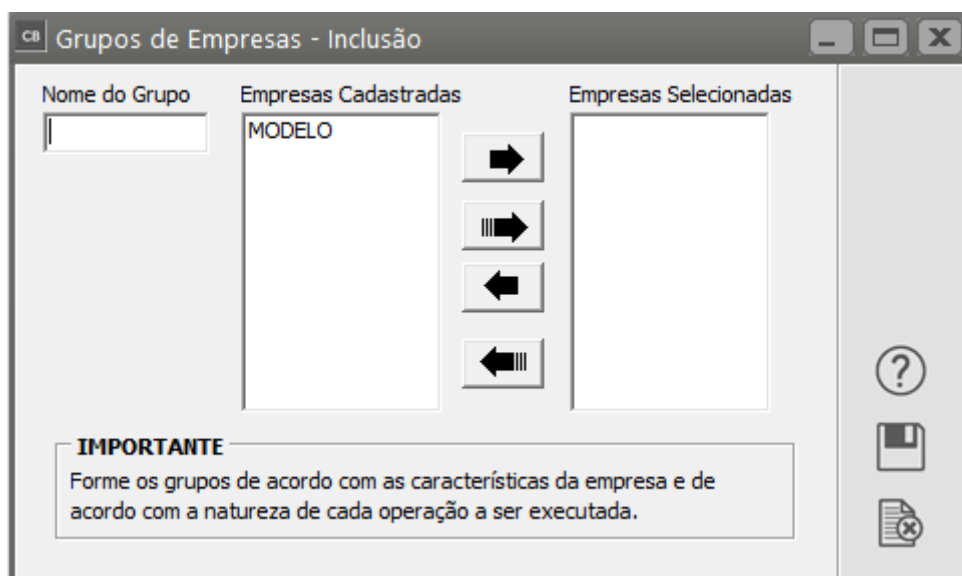


# Realizando Operações por Grupo de Empresas

<https://www.youtube.com/embed/aWoC0e-SSeQ>

Para facilitar o seu trabalho o sistema oferece a opção de você realizar algumas operações por **Grupo de Empresas**.

Para a realização desse procedimento, acesse o menu **Utilitários/Grupos de Empresas**



Crie seus Grupos.

Ao clicar no botão Novo” o sistema disponibiliza a tela para que você nomeie o grupo e selecione as empresas que farão parte dele. Você poderá criar **quantos grupos forem necessários**.

Cada **empresa poderá fazer parte de diversos grupos** e cada **grupo poderá ter um número indeterminado de empresas**.

Na emissão de alguns relatórios, por exemplo o Balanço Patrimonial, que permite que seja selecionado o tipo de impressão quanto à empresa e nesta estiver assinalado a opção Consolidado (Coligadas), o sistema disponibilizará um campo para que você informe o grupo.

É neste caso que estes grupos serão utilizados (ver item [Imprimindo Relatórios da Contabilidade](#)) e, portanto, você deverá informar o **nome do Grupo** com o qual deseja trabalhar.

Alguns relatórios, o **MRP**, o **planejamento de vendas** e a **programação da produção** consideram as quantidades de todas as empresas que pertencem ao grupo que contém a empresa inicializada, o que não é o caso do Sistema de Contabilidade.

Clicando na opção "**Grupo**" você deve informar o **nome do Grupo**.

O mesmo procedimento deve ser repetido para outras operações que oferecem essa opção.

É importante que você forme os grupos de acordo com as **características da empresa e de acordo com a natureza de cada operação** a ser executada.

### **Veja também os Itens:**

- [Cadastrando Empresas](#)
- [Parametrizando a Empresa](#)
- [Realizando Operações por Grupo de Empresas](#)
- [Criando Empresas Modelo](#)
- [Definindo Empresa](#)
- [Importação/Criação/Cópia do Plano de Contas Padrão ou de Outra Empresa](#)
- [Cadastrando Empresas](#)

---

Revision #8

Created 5 May 2023 10:18:40 by ProjetosD

Updated 13 May 2026 12:28:08 by ProjetosD