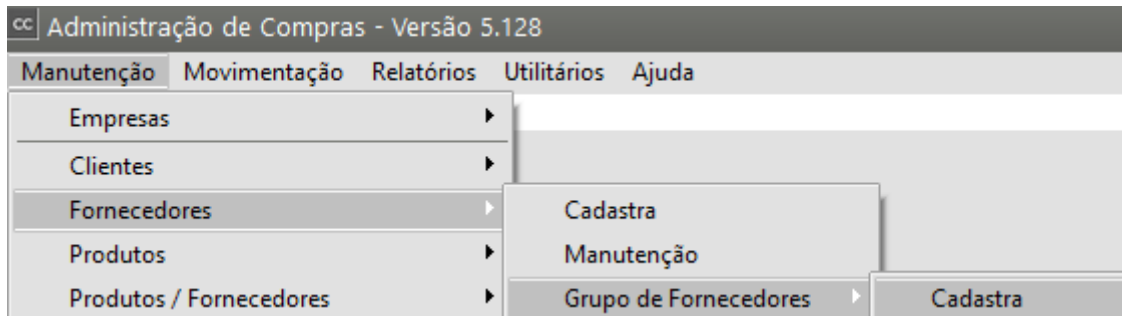


# Grupo de Fornecedores

Para que você consiga trabalhar e controlar seus [fornecedores](#) através de **Grupo de Fornecedores**, acesse o menu Manutenção>Fornecedores>Cadastra

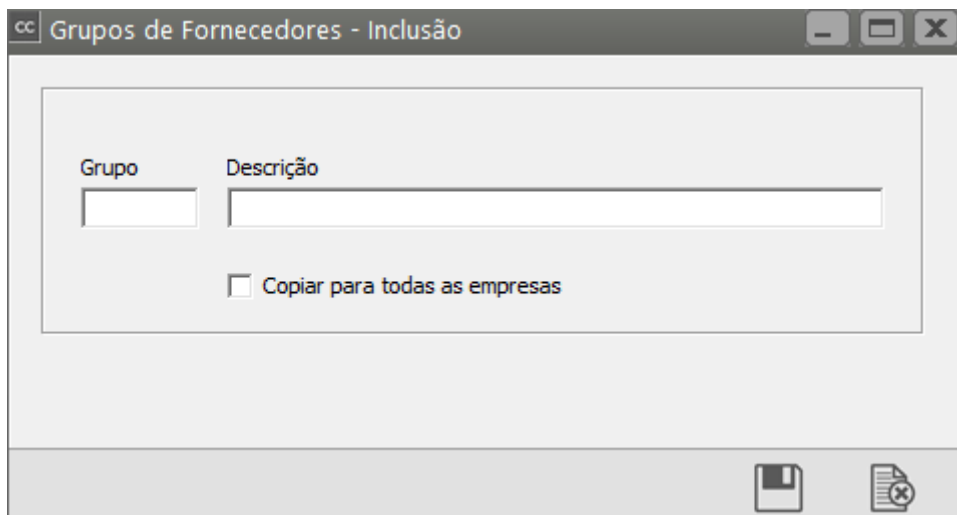


Será apresentada a tela para o Cadastro

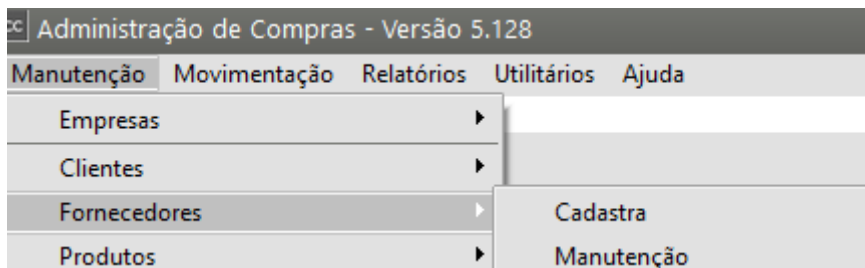
- Informe o código do grupo e a descrição do mesmo

Será possível, também, definir se o Grupo de Fornecedores deverá ser copiado para todas as empresas cadastradas no Sistema.

Salve o Cadastro



Para utilizar o **Grupo de Fornecedores** acesse o menu Manutenção>[Fornecedores](#)>Manutenção



Edite o [cadastro do Fornecedor](#) e informe o **Grupo** a que ele pertence

**Fornecedores - Alteração**

**Identificação** | Outros Contatos | Informações | Informações Bancárias | Padrões | Ocorrências

**Dados Principais**

Número: ☒ CNPJ (00.000.000/0000-00) ☐ CPF Razão Social:  ☐ Outros

Nº Auxiliar: ☒ CNPJ ☐ CPF

Enquadramento: ☐ ME ou EPP ☐ Simples Nacional ☒ Outra

Nome Fantasia:  Inscrição Estadual:  Data do Cadastro: 30/06/2023

**Informações Adicionais**

☐ Produtor Rural CPF do Produtor Rural:

Inscrição Produtor:  % para Retenção de INSS: 0,000

Inscrição Municipal:  Identificação de Estrangeiro:

Integração Contábil:  Adiantamento à Fornec.:

**Localização**

CEP:  Endereço:

Cód Cidade (IBGE):  Cidade:  Estado: SP País: BRASIL Caixa Postal:

Complemento:  Bairro:  Telefone:  Fax:

Homepage:  E-mail:

**Observações**

**Situação**

☒ Ativo ☐ Inativo

**Grupo de Fornecedores**

Código:

**Anexos**

A partir do cadastro realizado, você conseguirá emitir relatório realizando filtro por **Grupo de fornecedores**

Fornecedores

Seleção

Pesquisa por

Tipo

☒ CNPJ  
☐ CPF  
☐ Outros

Número Inicial

Número Final

Grupo de Fornecedores

Razão Social

Nome Fantasia

Endereço

Bairro

Cidade

Telefone

E-mail

Observação

Grupo de Fornecedores

Pesquisa por

Código

Chave

☒ Pesq.somente início da palavra

Pesquisa

Código	Descrição	Compartilhado

ok

Revision #3

Created 13 July 2023 17:46:30 by ProjetosD

Updated 3 September 2024 13:05:17 by ProjetosD