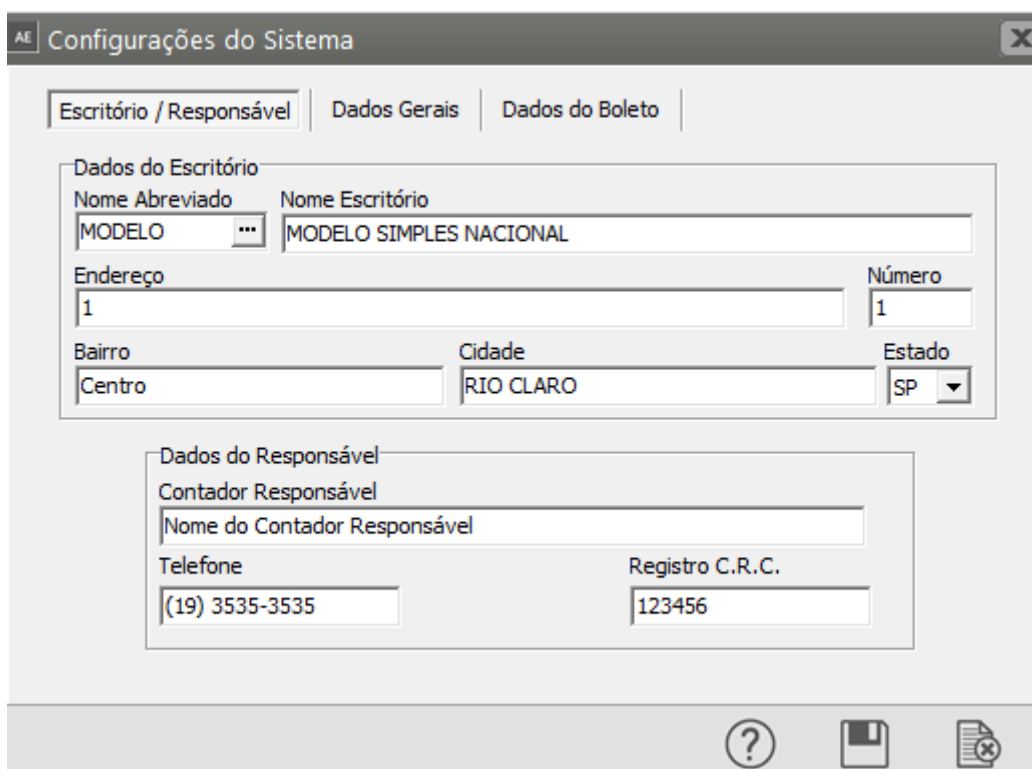


Cadastro dos Funcionários do Escritório Contábil

<https://www.youtube.com/embed/Kt3dMBagQCK>

Caso você queira que os **funcionário** cadastrado no **Sistema de Folha de Pagamento** de seu escritório possam ser visualizados no **Sistema Adecon**, deverá acessar o menu **Utilitários/Configurações do Sistema - aba Escritório/Responsável** e cadastrar no campo **Dados do Escritório, o ABREV de seu escritório Contábil.**



The screenshot shows a software window titled "Configurações do Sistema" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there are three tabs: "Escritório / Responsável" (selected), "Dados Gerais", and "Dados do Boleto".

The "Dados do Escritório" section contains the following fields:

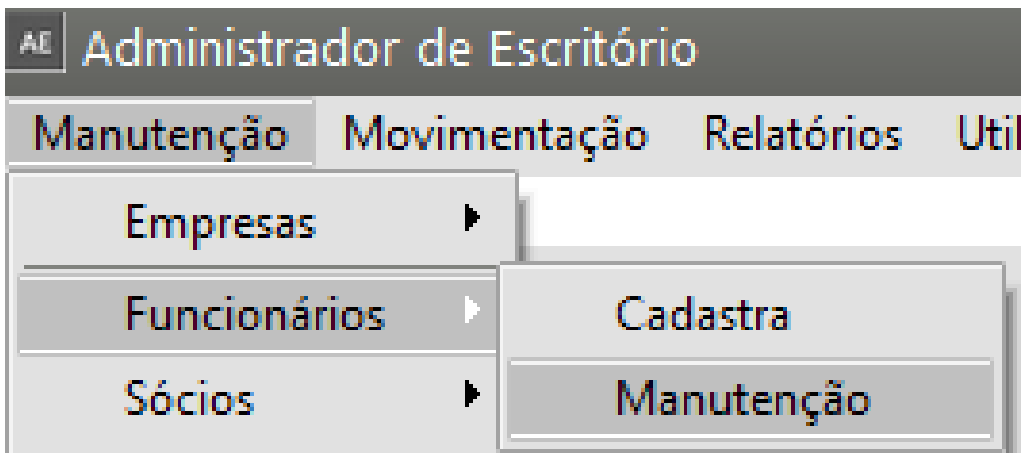
- Nome Abreviado: MODELO
- Nome Escritório: MODELO SIMPLES NACIONAL
- Endereço: 1
- Número: 1
- Bairro: Centro
- Cidade: RIO CLARO
- Estado: SP (dropdown menu)

The "Dados do Responsável" section contains the following fields:

- Contador Responsável: Nome do Contador Responsável
- Telefone: (19) 3535-3535
- Registro C.R.C.: 123456

At the bottom of the window, there are three icons: a question mark (help), a floppy disk (save), and a document with an X (print).

Em seguida se for acessado o Menu **Manutenção/Funcionários/Manutenção**



Você irá constatar que alguns dados dos **funcionários** estarão sendo visualizados.

A screenshot of a window titled 'Funcionários - Alteração'. The window displays the following information:

Código	Nome
5	Isabela Silva

Tipo de Salário	Salário Base
Mensal	R\$ 12.000,00

Horas Diárias	Horas Semanais	Horas Mensais
7,3333	44	220

On the right side of the window, there is a vertical toolbar with icons for help, back, save, delete, and forward.

Veja também os Itens:

- [Cadastrando Funcionários do Escritório Contábil](#)
- [Cadastro dos Funcionários do Escritório Contábil](#)
- [Cadastrando Funcionários do Escritório Contábil](#)

Revision #8

Created 7 July 2023 18:43:01 by ProjetosD

Updated 17 May 2026 12:25:44 by ProjetosD