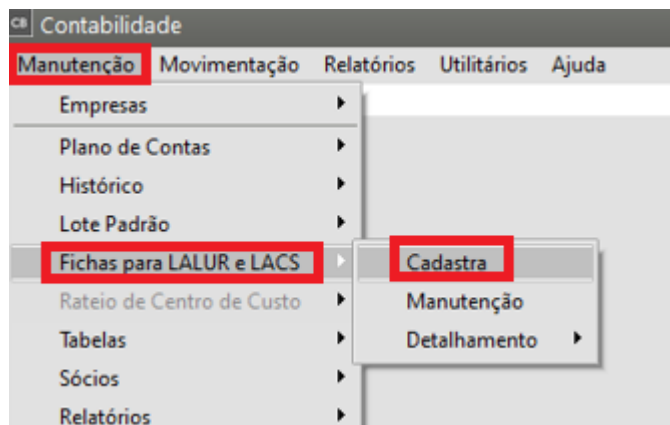


Cadastro de Fichas para LALUR (Livro de Apuração do Lucro Real) e LACS (Livro de Apuração da Base de Cálculo da CSLL)

Veja também o Item:

- [Escriturando o LALUR e o LACS](#)
- [Imprimindo o LALUR e o LACS](#)
- [Cadastro de Fichas para LALUR E LACS](#)
- [Cadastro de Fichas para LALUR e LACS - Detalhamento](#)
- [Cadastrando informações para o LALUR - Parte A](#)
- [Demonstração do Lucro Líquido - LACS - Parte A](#)
- [Demonstração do Lucro Líquido - LACS - Parte B](#)
- [Demonstração do Lucro Líquido - LALUR - Parte A](#)
- [Demonstração do Lucro Líquido - LALUR - Parte B](#)
- [Livro de Apuração da Contribuição Social \(LACS\) - Parte A](#)
- [Livro de Apuração da Contribuição Social \(LACS\) - Parte B](#)
- [Livro de Apuração do Lucro Real - LALUR - Parte A](#)
- [Livro de Apuração do Lucro Real - LALUR - Parte B](#)
- [Escrituração do LALUR](#)
- [LALUR - Livro de Apuração do Lucro Real](#)

Para realizar o cadastro das **fichas para o controle de saldos** a serem compensados em períodos futuros, acesse o menu **Manutenção>Fichas para o LALUR/LACS>Cadastra**.



A [ECF \(Escrituração Contábil Fiscal\)](#) faz controle distinto de cada ficha, portanto o cadastro no sistema deve ser **separado** para **LALUR** e para o **LACS**.

Incluir as fichas conforme a necessidade de cada registro a ser gerado.

A screenshot of a form titled 'Fichas para LALUR / LACS - Inclusão'. The form has two radio buttons at the top: 'Ficha para: LALUR' (selected) and 'LACS'. Below this are two input fields: 'Ficha' and 'Descrição'. There are two sections of radio buttons: 'Natureza' with 'Devedora' and 'Credora' (selected), and 'Saldo Inicial' with 'R\$ 0,00'. To the right of 'Saldo Inicial' is a date field 'Data de Cadastro' with the value '01/01/2023' and a dropdown arrow. Below these are three more input fields: 'Código Padrão da Parte B', 'Data limite para uso da ficha', and 'CNPJ pessoa jurídica relacionada com o evento originário da ficha'. The bottom of the form has a save icon and a delete icon.