

Lançamentos Correlacionados

Esse documento tem por finalidade o detalhamento sobre os lançamentos contábeis correlacionados no sistema, nesta tela poderão ser realizados lançamentos avulsos, visualização de lançamentos efetuados manualmente ou visualização de lançamentos importados do fluxo de caixa para a contabilidade.

- [Lançamentos Correlacionados](#)

Lançamentos Correlacionados

1. Objetivo

Esse documento tem por finalidade o detalhamento sobre os lançamentos contábeis correlacionados no sistema, nesta tela poderão ser realizados lançamentos avulsos, visualização de lançamentos efetuados manualmente ou visualização de lançamentos importados do fluxo de caixa para a contabilidade.

2. Informações Importantes

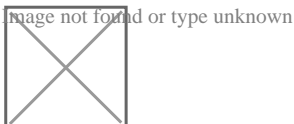
Essa funcionalidade está disponível para clientes que possuem o módulo contabilidade do sistema. O sistema possui algumas telas para os lançamentos contábeis, neste documento estamos apresentando a tela de lançamentos correlacionados, para que seja apresentada essa tela no sistema, a parametrização CAD_UN_PLF deve estar com a opção 'C – Correlacionados'.

[CAD_UN_PLF.png](#)

Image not found or type unknown

3. Conteúdo

Para acessar os lançamentos, devemos ir em: **Contabilidade** -> Lançamentos.

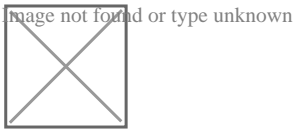


Para iniciar um novo lançamento, seguir os processos:

1. Clicar em novo

2. Informar de partida do lançamento
3. Informar a data do lançamento
4. Informar o débito do lançamento
5. Clicar na seta para baixo do teclado
6. Informar a conta de contra-partida
7. Informar a data do lançamento
8. Informar o valor crédito do lançamento
9. Clicar na seta para baixo do teclado
10. Clicar em executar para realizar os lançamentos desses valores.

Abaixo segue exemplo desses processos:



Importante verificar se houver diferença nos valores de partida e contra-partida, a linha do lançamento de contra-partida ficará em vermelho, para informar ao usuário que os valores estão divergentes.

Para pesquisar por lançamentos basta informar o período e/ou lote, e clicar em OK. Conforme exemplo:

