

Implantação de Saldos das Contas Contábeis

Veja também os Itens:

- [Atualizando Saldo das Contas](#)
- [Imprimindo Ficha para Conferência de Saldos](#)
- [Atualização de Saldo das Contas](#)
- [Implantação de Saldo das Contas Contábeis](#)
- [Relatório de Saldos por Centro de Custo](#)
- [Relatório de Saldo por Centro de Custo](#)
- [Relatório de Orçamento Contábil - Saldos Previsto X Realizados](#)
- [Implantação de Saldos das Contas Contábeis](#)
- [Implantação de Saldo das Contas Contábeis](#)
- [Implantação de Saldo das Conta Contábeis](#)
- [Parametrizando a Empresa - Implantação de Saldos](#)

Implantação de Saldos

1º) Acesse o menu Movimentação/Empresa/Parâmetros adicionais da empresa - aba Implantação de Saldos

[image-1686949384118.png](#)

Nesta aba você poderá informar o mês e o ano da implantação dos saldos (Ver item [Implantando saldos para as contas](#)). Se o mês e ano estiver informado nesta aba o sistema irá bloquear a atualização de saldo e os lançamentos contábeis com data menor ou igual a essa informada. Se esses dados não forem informados, o item de menu Movimentação\Implantação de saldos ficará desabilitado.

Ao clicar no botão grava o sistema irá verificar se a tabela de plano de contas foi criada para este ano, se não foi ele perguntará se você deseja que ela seja criada neste momento. Por isso certifique-se que está informando o ano corretamente.

Obs: Se for dar inicio dos lançamentos em 2009 verificar se utilizará a nova estrutura do plano de contas.

disponível a partir da Versão 9.10

2º) Implantar os Saldos

Movimentação/Implantação de Saldos





Informar o código reduzido da conta onde automaticamente aparecerá a mesma, definir a natureza da conta

credora ou devedora, e lançar o valor.

Após as implantações atualizar saldo em: Movimentação / Atualização de Saldos (Jan a Dez).





3º) Para verificar os saldos do Ativo e Passivo ir em Relatórios/Balancete de Verificação.





Revision #5

Created 10 June 2023 08:56:15 by ProjetosD

Updated 12 September 2024 19:33:39 by ProjetosD