

Impressão do Balancete de Verificação

Veja também os Itens:


- [Impressão do Balancete de Verificação](#)
- [Geração do Balancete de Verificação em Excel](#)
- [Unificação de Informações no Balancete de Verificação, Razão Analítico e Lançamentos Contábeis](#)

No Sistema Contábil é possível realizar a comunicação entre os relatórios contábeis:

- Balancete de Verificação
- Razão Analítico e
- Lançamentos Contábeis.

Inicialmente deve parametrizar o [plano de contas referencial](#).


No menu **Manutenção>Plano de Contas>referencial>Plano Referencial da RF>Manutenção**

nd or type unknown

Necessário copiar o [Plano de Contas da receita federal](#), através da opção **Função extra2 - Copia plano de Contas referencial**;

nd or type unknown

Apresentará a tela para selecionar o tipo de entidade é a empresa cadastrada.

nd or type unknown

Em seguida acessar **Manutenção>Plano de Contas>Referencial>Mapeamento>Manutenção**

nd or type unknown

É necessário informar a instituição responsável, conta contábil utilizada e conta referencial.

image.png
Image not found or type unknown

O mapeamento é realizado de todas as contas que possuem **movimentação** na empresa.

Assim podendo visualizar o balancete, através do menu **Relatórios>Balancete de verificação:**

image.png
Image not found or type unknown

Habilitar a opção “ **Exibir Contas Referenciais**”

image.png
Image not found or type unknown

Na tela apresentará a **conta contabil e também a conta referenciada** anteriormente, clicando na ‘conta” poderá acessar o Razão Analítico.

image.png
Image not found or type unknown

Apresentando o razão é possível clicar na conta podendo alterar o lançamento realizado.

image.png
Image not found or type unknown

Coluna “Conta” será utilizada para fazer esta comunicação entre os relatórios.

Em seguida apresentará o lançamento permitindo alteração se desejado.

image.png
Image not found or type unknown

Revision #5

Created 15 August 2023 17:04:56

Updated 2 October 2024 17:33:36 by ProjetosD