

Configuração do Layout do Boleto Bancário

Veja também os Itens:

- [Alteração no Cálculo do Fator de Vencimento do Código de Barras do Boleto Bancário](#)
- [Imprimindo Boleto Bancário \(Contas a Receber - CR\)](#)
- [Configuração do Layout do Boleto Bancário](#)
- [Emissão de Boleto Bancário em Formulário Pré Impresso](#)
- [Solicitação de Senha ao visualizar FORA DO SISTEMA, o Boleto Bancário gerado através do Sistema Financeiro](#)

O Sistema possui internamente cadastrado os **layouts dos principais Bancos**, desta forma para a impressão do **Boleto Bancário** de um desses bancos já tratados internamente no sistema, bastará que você tenha o [Banco, Agência](#) e [Conta Corrente](#) Cadastrado e que faça a [Parametrização do Banco](#).

Para visualizar os Bancos que já possuem os Layouts previamente cadastrados acesse o menu **Relatórios>Emissão de Documentos>Boleto Bancário** e defina o seu banco.

 image.png or type unknown

Para definição do **Layout do Boleto Bancário** você deverá acessar o menu **Utilitários>Configuração de Layout>Boleto Bancário**

 image.png or type unknown

Defina o Nome do Formulário e clique em OK

 image.png or type unknown

Defina o Modo de Impressão (**Normal ou Condensado**), o número de linhas do Boleto Bancário e se irá utilizar micro avanço

Atenção - Depois de configurado o layout do Boleto Bancário, se nos testes efetuados aparecerem inconsistência e campos sendo impressos em locais errados, bastará acessar novamente esse menu e corrigir as informações.

Clique em OK


nd or type unknown

Agora você deverá realizar a configuração do Boleto

O primeiro campo será para definição do número da linha que a informação será impressa

nd or type unknown

O Segundo campo será para definição do número da coluna que a informação será impressa

nd or type unknown

O terceiro campo será para definição da quantidade de caracteres que o campo terá

nd or type unknown

Revision #9

Created 25 September 2023 21:27:22 by ProjetosD

Updated 26 June 2025 14:04:51 by ProjetosD