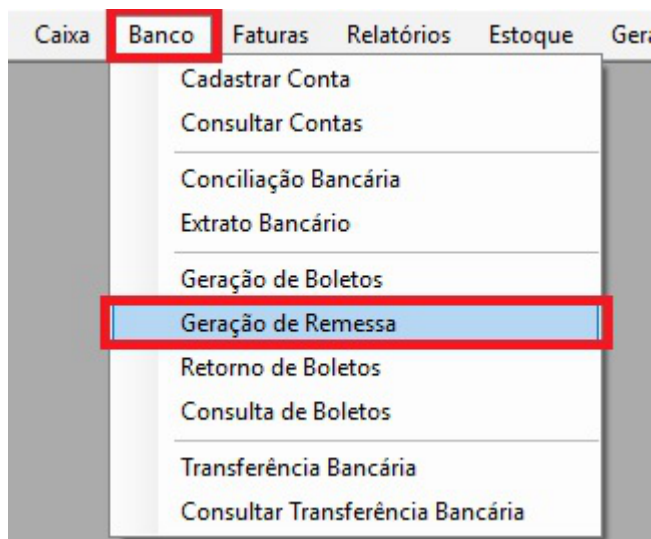


Geração do arquivo de remessa

Estamos considerando neste artigo que o seu sistema já está previamente parametrizado para a emissão de boletos. Em caso de dúvidas entre em contato com nosso suporte de atendimento.

Depois de feito os boletos, será necessário gerar um arquivo chamado **remessa**, para enviar ao banco.

1. Para gerar a remessa abra o menu **Banco > Geração de Remessa**:



2. Insira a **Conta** e o **Parceiro** (não obrigatório), informe a **Data Emissão** dos boletos e a **Data de Vencimento** que deseja gerar o arquivo de remessa, e clique em **Pesquisar**. Selecione no canto esquerdo os boletos que deseja e clique em **Gerar Remessa**.

5 - Geração de Remessa

Conta: 2 - BANCO DE TESTE BOLETOS

Parceiro: 2 - NF-E EMITIDA EM AMBIENTE DE HOMOLOGACAO

Data Emissão: Hoje

Data Vencimento: Todos os Registros

Opções: Com Registro, Sem Registro

Pesquisar

Arraste aqui o cabeçalho de uma coluna para agrupar

	Código	Nº Docto	Nosso Nº	Baixado?	Emissão	Vencimento	Parceiro	Valor	Remessa gerad...	Nome arquivo re...
<input checked="" type="checkbox"/>	3	10131/1	3	<input type="checkbox"/>	24/03/2025	23/04/2025	NF-E EMITIDA ...	100,00	<input type="checkbox"/>	

Sequência do dia: 0

Marcar Todos, Desmarcar Todos

Gerar Remessa

3. Se deu certo uma mensagem dizendo que o "**Arquivo de remessa foi gerado com sucesso!**" aparecerá na tela. Verifique se foi gerado um **Nome Arquivo Remessa** conforme a imagem:

Parceiro	Valor	Nome Arquivo Remessa
NF-E EMITIDA EM AMBIENTE DE HOMOLOGACA...	125,00	07069102.CRM
NF-E EMITIDA EM AMBIENTE DE HOMOLOGACA...	125,00	07069102.CRM

Pode ser que ao clicar em Gerar Remessa o sistema peça para você informar o local onde quer salvar esse arquivo de remessa (caso não tenha um caminho padrão já configurado), é só selecionar o caminho onde deseja salvar o arquivo será salvo nesta pasta.

Não se esqueça que esse arquivo deve ser transmitido para sua instituição bancária, conforme instruções do seu gerente de conta.

Updated Mon, Mar 24, 2025 8:41 PM by Debora