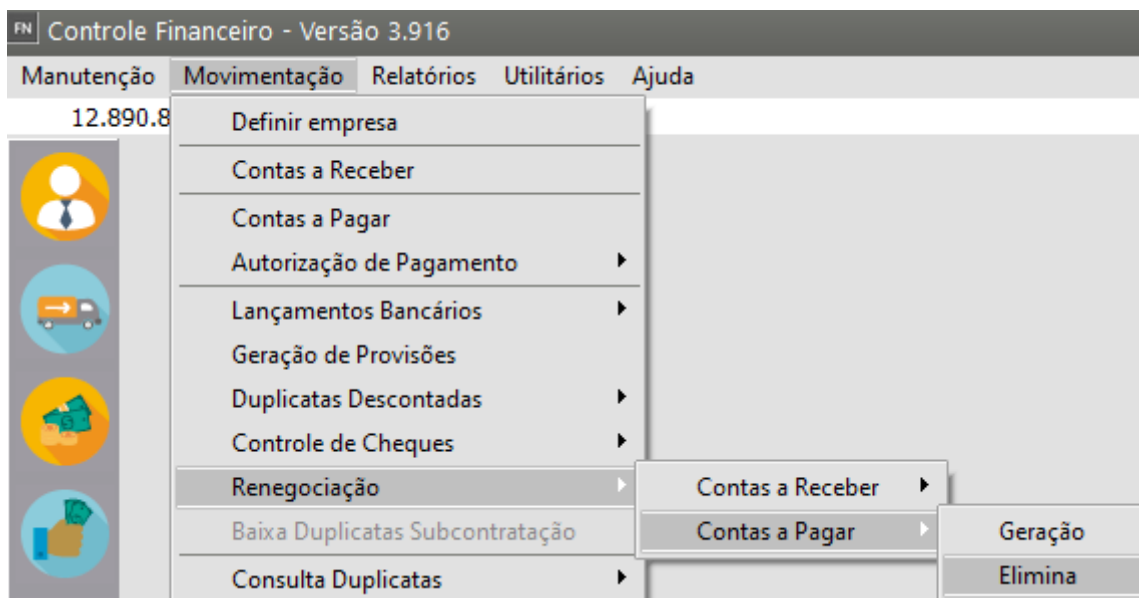


Eliminação de Renegociação do Contas a Pagar

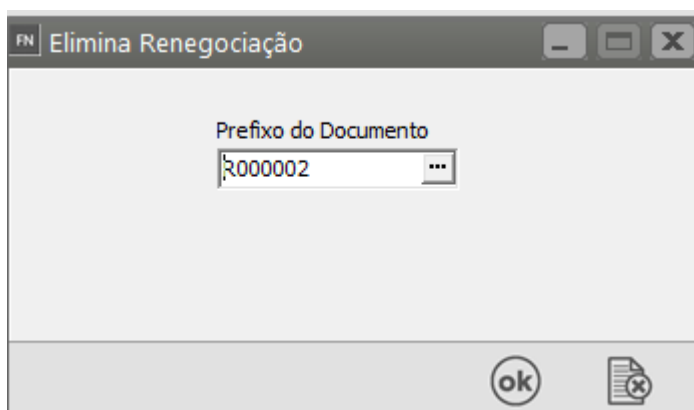
Veja também os Itens:

- [Cadastrando Tipos de Movimentos](#)
- [Cadastrando Históricos Bancários](#)
- [Cadastrando as Contas Correntes e seus saldos](#)
- [Cadastrando Saldo das Contas Corrente](#)
- [Cadastrando Contas a Pagar](#)
- [Controlando Movimentação Bancária](#)
- [Emitindo Relatório de Contas a Pagar](#)
- [Emitindo Relatórios Bancários](#)
- [Imprimindo Fluxo de Caixa - Modelo 1](#)
- [Imprimindo Fluxo de Caixa - Modelo 2](#)
- [Utilizando Autorização de Pagamento](#)
- [Cadastro de Bancos](#)
- [Consulta de Duplicata a Pagar](#)
- [Imprimindo Autorização de Pagamento \(Contas a Pagar\)](#)
- [Renegociando as Contas a Pagar](#)
- [Eliminação de Renegociação do Contas a Pagar](#)
- [Movimentando/Baixando as Contas a Pagar](#)
- [Baixas com vários documentos \(Contas a Pagar e Contas a Receber\)](#)

Para eliminar uma [renegociação](#), você deve acessar **Movimentação/Renegociação/Contas a Pagar/Elimina**

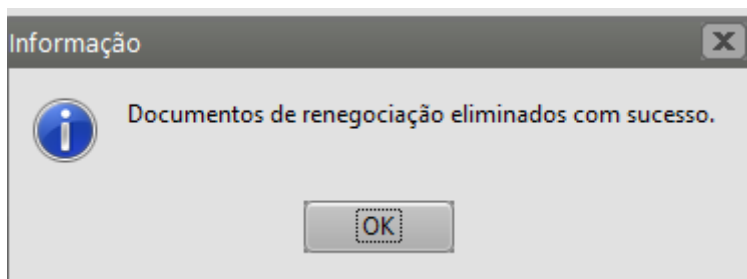


Informar o **prefixo do número do documento** das parcelas novas geradas pela [renegociação](#). O prefixo do número são os **sete** primeiros caracteres do número do documento, ou seja, o **número do documento sem considerar os desdobramentos**.



Este processo irá:


- excluir **todas as parcelas que tenham sido geradas pela renegociação**,
- excluir os movimentos de [renegociação](#) geradas para as contas antigas,
- reativar as conta a pagar antigas
- gerar suas devidas ocorrências dentro da aba Ocorrência da [Conta a Pagar](#) que a renegociação foi eliminada.








Documento	Desdob. Receitas/Centro de Custo	Movimentos	Ocorrências
-----------	----------------------------------	------------	-------------

Dt. Ocorrência
▶ 03/11/2023

Ocorrência
Cancelada renegociação deste documento.





Revision #6

Created 30 October 2023 21:41:55 by ProjetosD

Updated 23 October 2024 17:04:07 by ProjetosD