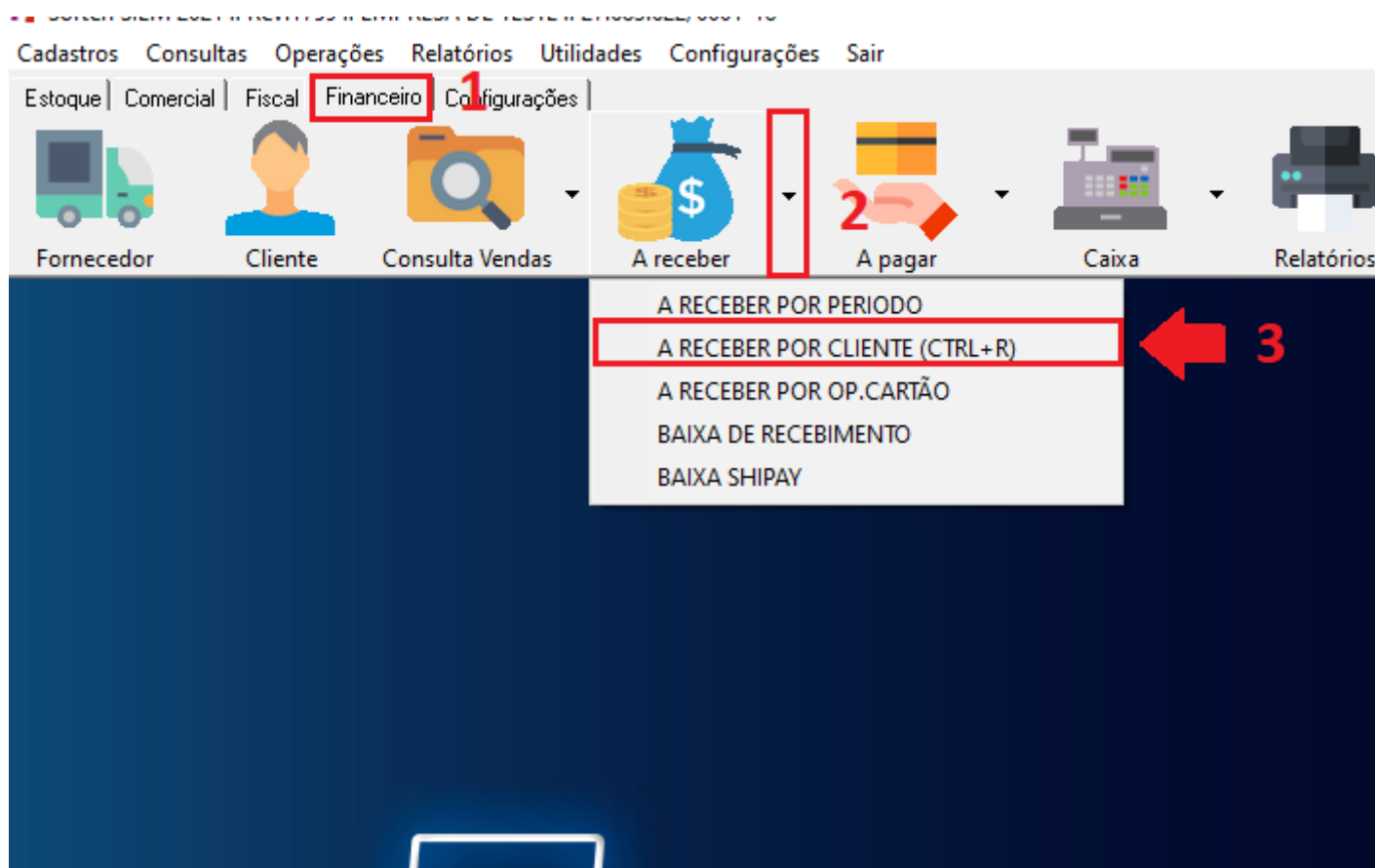


Como fazer lançamento de haver de forma manual no Soften SIEM

Primeiro, acesse a aba **Financeiro** e clique em **A receber > A receber por cliente**.



• LANÇAMENTO MANUAL DE UM HAVER

Caso queira lançar manualmente um haver, dentro da tela de contas a receber, clique na seta ao lado do botão **NOVO** depois em **HAVER**.

The screenshot shows the 'Contas a receber do cliente' window. The top toolbar contains icons for 'Novo (F2)', 'Abrir (Enter)', 'Relatórios', 'Gráficos', and 'Sair (F7)'. A red box highlights the 'Novo (F2)' icon, which has opened a dropdown menu. In this menu, the option '> Haver' is highlighted with a blue background and a red border. A large red arrow points from the 'Haver' option towards the main table area.

Clique na Lupa para localizar o cliente e em seguida preencha o campo **Valor** com o valor correspondente ao haver lançado e clique em **Confirmar**.

Lançamento de Haver

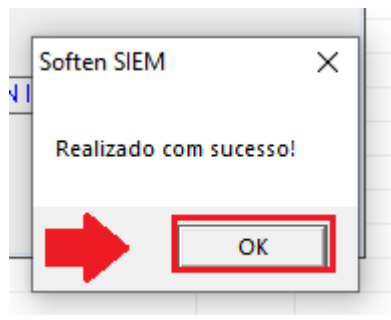
Data: 28/06/2024

Cliente: 4 SOFTEN INFORMATICA LTDA

Valor: 500,00 ☐ Lançar como negativo

Confirmar

Em seguida confirme clicando em **OK**.



O lançamento ficará da seguinte forma:

Contas a receber do cliente

Novo (F2) Abrir (Enter) Relatórios Graficos Sair (F7)

Período: 01/01/2021 a 31/12/2023 Cliente: 4 SOFTEN INFORMATICA EIRELI

Docum.	Venc.	Pagam.	Atraso	Historico	Carteira
<input type="checkbox"/> 190	10/06/22	10/06/22	0	DUPLICATA A RECEBER TESTE 1/1	2
<input type="checkbox"/> 191	15/06/22	15/06/22	0	CHEQUE A RECEBER TESTE	2
<input type="checkbox"/> 0	31/12/23	0	0	VENCIDO	0
<input type="checkbox"/> 0	31/12/23	0	0	A VENCER	0
<input type="checkbox"/> 0	31/12/23	0	0	HAVER DO CLIENTE	0
<input type="checkbox"/> 0	31/12/23	0	0	SALDO	0

Recebimento por baixa manual por parcela:

Receber em: ☒ Confirmar valor?

Receber Valor

Para excluir o Haver caso tenha realizado incorretamente, realize o procedimento novamente marcando a box "**Lançar como negativo**"

Lançamento de Haver

Data: 28/06/2024

Cliente: 4 SOFTEN INFORMATICA LTDA

Valor: 500,00 ☒ Lançar como negativo

Confirmar