

Configurar e-mail para envio do boleto/duplicata

Caso o cliente não esteja recebendo as duplicatas a partir da tela abaixo, siga esse passo a passo:

The screenshot shows a software window titled "Duplicata a receber". It features a toolbar with icons for Finaliza (F2), Excluir (F3), Abrir (F5), Sair (F7), and navigation buttons (Primeiro, Anterior, Próximo, Último). The form fields include:

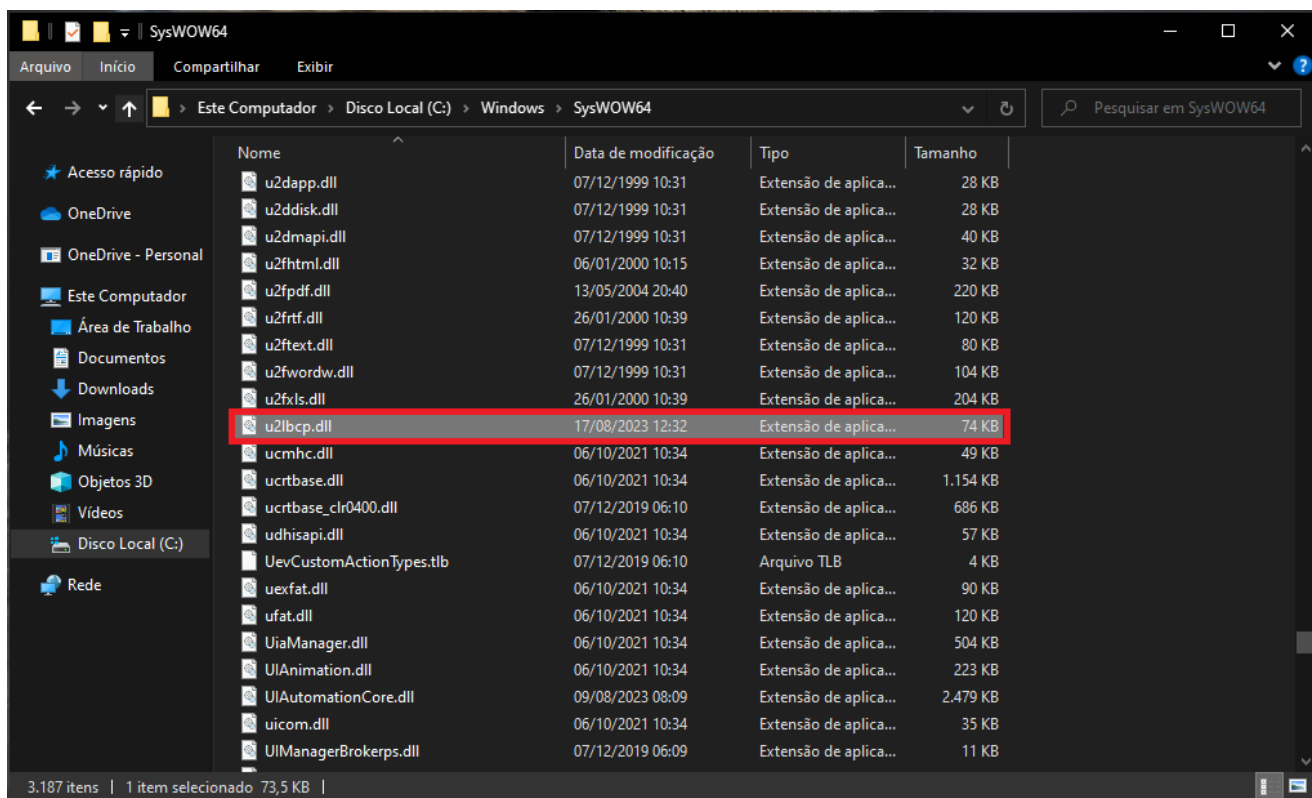
- Documento numero: 0
- Carteira: CAIXA
- Historico: DUPLICATA A RECEBER
- Plano de Conta: 1.000, 1.000 - RECEBER
- Centro de Custo: 1, EMPRESA
- Vencimento: 17/08/2023, Pagamento: 17/08/2023, Apenas previsão, Juros diario: 0 %
- Valor: 0, + Taxa adicional de: 0, Marcar como Quitado
- Nosso numero: 0, Convênio, Data Emissão: 17/08/2023
- Cliente: 0
- Especie doc.: DM, Aceite: N, Dt. Processamento: 17/08/2023
- Especie monetaria: R\$, Lançamentos múltiplos: REPETIR ESTE LANÇAMENTO: 1 x, A CADA: Mes
- Quantidade: 0
- Nota Fiscal/Fatura
- Valor da NF/Fat: 0, N. parc, VI Unit: 0, Uso banco
- Instrução Boleto
- Referente
- Sacador/Avalista: 0
- Link pagamento

At the bottom, there are four checkboxes: ☐ Emitir boleto, ☒ Enviar Email, ☐ Emitir duplicata, and ☐ Emitir Carnê. The "Enviar Email" checkbox is highlighted with a red rectangle.

Primeiro, faça o download do arquivo u2lbcpl.dll e certifique-se de que o cliente possui a fonte Cia_itft instalada no computador. Caso não possua a dll e a fonte você pode baixa-los clicando [aqui](#).

Após baixar os arquivos, vamos ter que copiar o arquivo u2lbcpl.dll para a pasta SysWOW64 do computador do cliente. Fica no seguinte caminho: **"C:\Windows\SysWOW64"**

Caso o computador da cliente utilizar um sistema 32 bits, pode ser que não exista a pasta "SysWOW64" no computador dela, nesse caso devemos copiar a dll para a pasta "System32" que fica no caminho: **"C:\Windows\System32"**.



Para Instalar a fonte [Cia_itft.ttf](#), basta dar um duplo clique para executá-la e depois clicar em "Instalar"



Após isso já vai conseguir fazer envio do boleto/duplicata por e-mail dentro do sistema.

