

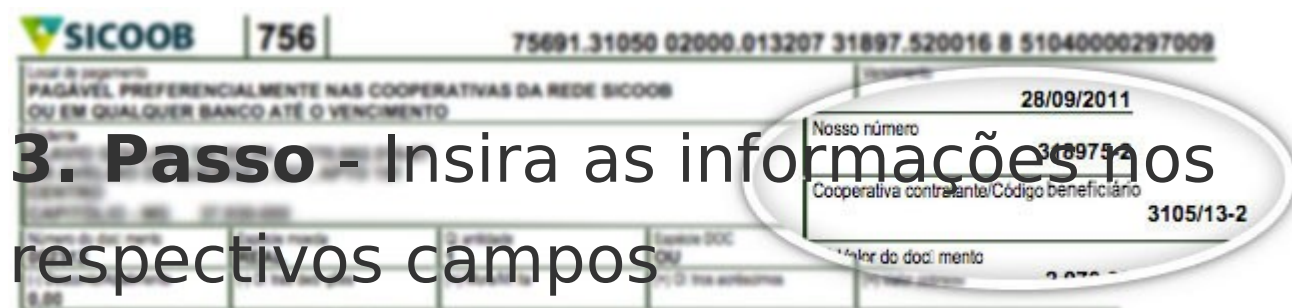
Como atualizar o boleto bancário da sua mensalidade do sistema?

1. Passo - Acessar o site

Para atualizar um boleto bancário(da mensalidade) já vencido, você deve acessar o site **aqui**

2. Passo - Verificar os dados no seu boleto bancário

Em seguida, informe o nosso número e Agência/Código beneficiário. (Estas informações você localiza em seu boleto conforme mostra a imagem abaixo.)



O exemplo de boleto bancário SICOOB mostra os seguintes dados:

SICOOB		756	75691.31050 02000.013207 31897.520016 8 51040000297009	
Local de pagamento PAGÁVEL PREFERENCIALMENTE NAS COOPERATIVAS DA REDE SICOOB OU EM QUALQUER BANCO ATÉ O VENCIMENTO			Vencimento 28/09/2011	
Nosso número 3109752			Cooperativa contratante/Código beneficiário 3105/13-2	
Valor do documento 2.076,00				

3. Passo - Insira as informações nos respectivos campos

Feito isso, insira o **Coop. contratante/código beneficiário** / **Nosso número** / **CNPJ do Pagador** e **marca o Captcha não sou um robô** nos respectivos campos, como mostra o exemplo abaixo:

Dados do Boleto

Linha Digitável

Para retirar a 2ª via, digite as informações solicitadas, conforme demonstrado na figura ao lado. Se o boleto estiver vencido, você o visualizará com a data e o valor atualizados, para pagamento em qualquer banco, até a data atual.

Coop. contratante / Código do Beneficiário:

Nosso número:

Insira a cooperativa/código...

Digite o nosso número...

CPF/CNPJ do pagador:

☐ Não sou um robô


reCAPTCHA
Privacidade • Termos

Digite o CPF ou CNPJ do pagador...

Limpar Dados

Gerar Boleto

E então, clique em **GERAR BOLETO**.

4. Passo - Baixe o boleto

Pronto! Agora é só fazer o download do boleto bancário apertando no botão **IMPRIMIR BOLETO EM PDF** como mostra a imagem abaixo:

2º via de boleto

Foi encontrado 1 boleto

Beneficiário: TRYIDEAS INFORMATICA LTDA - ME

Valor do boleto: R\$ 75,88

Data de Vencimento: 07/01/2020

Linha digitável:

Imprimir boleto em PDF

Voltar

Revision #18

Created Wed, Jun 27, 2018 7:28 PM

Updated Fri, Oct 16, 2020 11:31 AM