

Credenciais para API

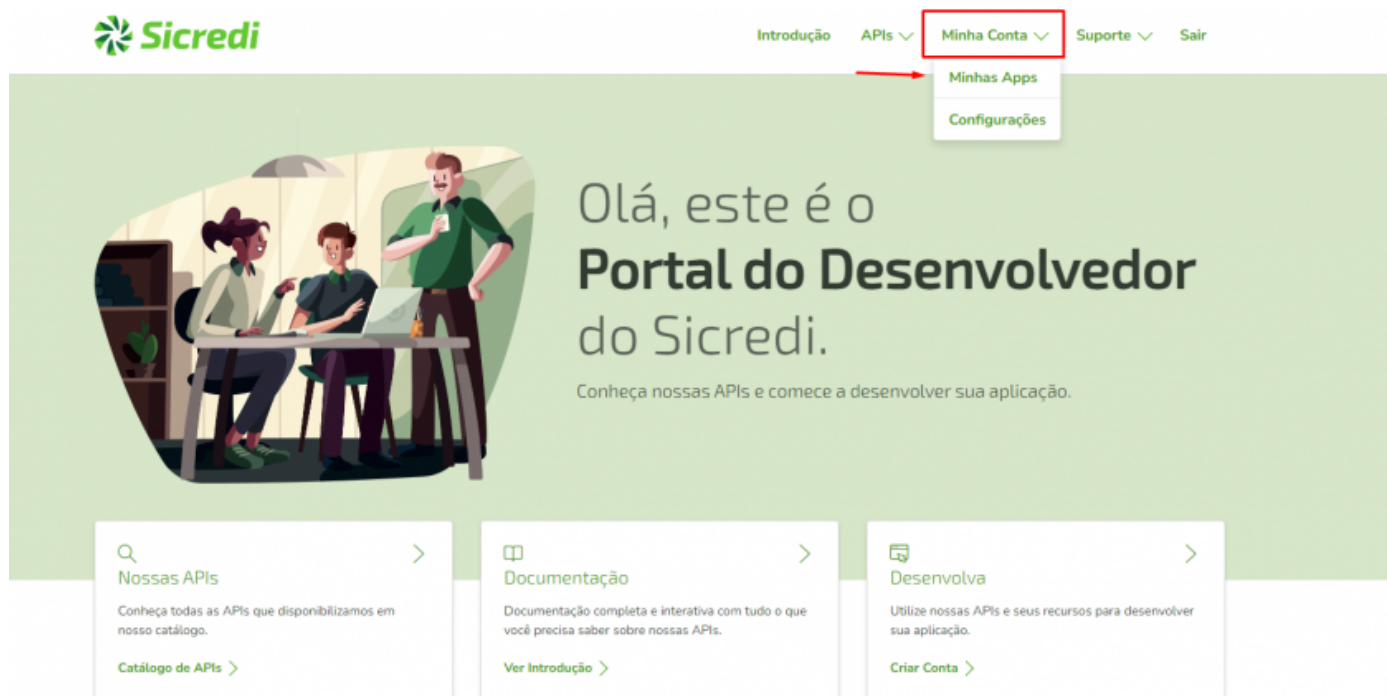
1 - Para o Cliente

De acordo com o Sicredi, para utilizar a transmissão de boletos, o cedente deve primeiro:

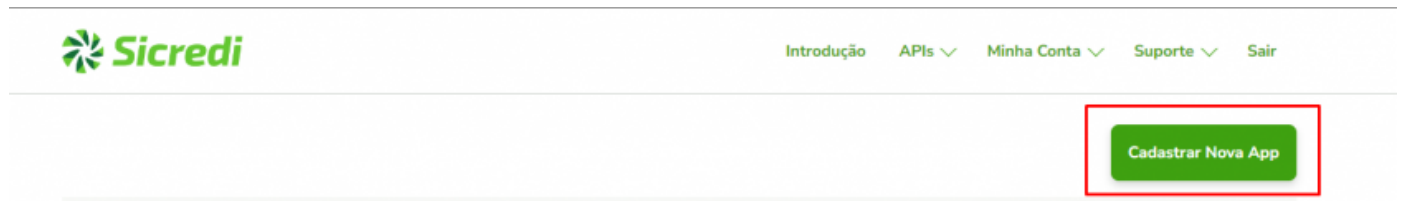
1. Possuir um **Contrato de Cobrança Sicredi**.
2. Estar habilitado para o **Cobrança Online Sicredi** com o termo de adesão assinado.
3. Com os passos anteriores feitos, o cedente precisa gerar a **ApiKey** e a **ApiSecret** no Internet Banking.

1.1 - Gerar a ApiKey

A **ApiKey** deve ser solicitado pelo beneficiário da conta. Esse processo é feito pelo [portal do desenvolvedor](#) do Sicredi, em: "**Minha Conta -> Minhas Apps**".



Após acessar "**Minhas Apps**", clique em "**Cadastrar Nova App**".



Além de outras informações pertinentes, será solicitado as opções abaixo. Destas, selecione a opção de cobrança e finaliza a criação da App.

<input type="checkbox"/>	OAUTH 2.0 OAUTH API
<input type="checkbox"/>	PRODUTOS E SERVIÇOS 1.0.0 API DE DADOS ABERTOS RELACIONADOS A PRODUTOS DE OPERAÇÕES DE CRÉDITO, CONTAS DE DEPÓSITO À VISTA (CONTA CORRENTE), POUPANÇA E CARTÕES DE CRÉDITO DE PESSOA FÍSICA (NATURAL) E JURÍDICA.
<input type="checkbox"/>	CANAIS DE ATENDIMENTO 2.0.0 API DE DADOS ABERTOS RELACIONADOS A CANAIS DE ATENDIMENTO QUE REFERE-SE DEPENDÊNCIAS PRÓPRIAS, CORRESPONDENTES BANCÁRIOS, CANAIS ELETRÔNICOS E TELEFÔNICOS.
<input type="checkbox"/>	OPEN API - OAUTH - PARCEIROS 1.0.0 SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO PARA APIS DO CONTEXTO DE PARCEIRIAS
<input type="checkbox"/>	OPEN API - COBRANÇA - PARCEIROS 1.0.0 SERVIÇOS DE COBRANÇA (BOLETOS, WEBHOOK DE CONTRATO E RELATÓRIOS)
<input type="checkbox"/>	[PRD] API PAGAMENTOS AUTOMÁTICOS - OPEN BANKING BRASIL 1.0.0 API DE INICIAÇÃO DE PAGAMENTOS AUTOMÁTICOS, RESPONSÁVEL POR VIABILIZAR AS OPERAÇÕES DE INICIAÇÃO DE PAGAMENTOS AUTOMÁTICOS (PIX AUTOMÁTICO E SWEEPING ACCOUNTS) PARA O OPEN FINANCE BRASIL.
<input type="checkbox"/>	OAUTH - PARCEIROS 2.0 OAUTH API
<input type="checkbox"/>	API AUTHORIZATION PARCEIROS 3.0.0 AUTHORIZATION API

Ao finalizar, ao voltar na opção "**Minhas Apps**" está semelhante a imagem abaixo, clique na opção "**detalhes**".

[Cadastrar Nova App](#)

Nome	Descrição	Client ID / Client Secret	Status	Access Tokens
Teste cobrança	Testes api cobrança	82af7698-1114-4a94-9bb8-6399cdb2744f / 8f196a78-ea0d-4ff3-9226-eb27f03fba61	Aprovada	detalhes

Ao acessar o "**detalhes**", vai aparecer o campo com a chave key, está a informação que será sua **ApiKey**.

Em alguns casos, após a criação da aplicação, a chave key acaba não aparecendo no campo "**detalhes**". Nestas situações é necessário acionar o **suporte do Sicredi** para solicitar a geração do token para a aplicação em questão.

1.2 - Gerar a ApiSecret

A **ApiSecret** deve ser solicitado pelo beneficiário da conta. Esse processo é feito pelo **Internet Banking** do Sicredi, na área de "**Código de Acesso**".

Transferências de Arquivos

- Transferir Arquivos
- Arquivos de Retorno
- Consultar Histórico Transferência
- Atualizador SSCI

Código de Acesso

- Gerar

Comprovantes

- Consultar

2 - Para a Microsys

No MsysGestor, preencher da seguinte forma:

API ID: Código de beneficiário com 5 dígitos + Cooperativa com 4 dígitos, totalizando 9.

API KEY: informar com o campo **ApiKey** gerado anteriormente.

API SECRET: informar com o campo **ApiSecret** gerado anteriormente.

API ESTAÇÃO: Código de Cooperativa sem o posto, ou seja, 4 dígitos.

O Sicredi não possui um ambiente de homologação/teste para Webservice, todas as emissões de homologação são feitos no ambiente de produção, podendo gerar taxas.

Caso seja gerada uma nova **ApiSecret**, a anterior é invalidada, o que vai resultar em rejeição dos boletos emitidos pelo MsysGestor.

No WebService do Sicredi, é possível informar apenas tipo de multa igual a "Valor diário".

Caso seja emitido boletos com juros, importante ressaltar que a Sicredi realiza a cobrança dos juros usando porcentagem diário, ao invés da Taxa Mensal.

Revision #3

Created Wed, Dec 14, 2022 7:22 PM by [Lucas Tumeleiro](#)

Updated Fri, Oct 18, 2024 6:46 PM by [Lucas Tumeleiro](#)