# Configuração de Boleto de Cobrança - SICREDI

Enviar E-mail Permalink Cliente Permalink Revenda

### Configuração de Boleto de Cobrança - SICREDI

Agência: deve conter 4 dígitos.

Conta: deve conter 6 dígitos separado por hífen.



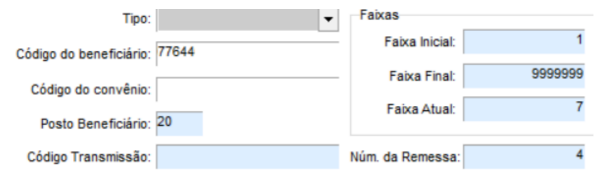
Código do Beneficiário: deve conter 5 dígitos mais um zero a direita, caso não tenha 5 dígitos, complemente com um zero a esquerda e um a direita;

Posto Beneficiário: Deve ser verificado com o banco.

Código Transmissão: Deve ser verificado com o banco.

Faixas: Número inicial, final e atual dos BOLETOS.

Num. da Remessa: Número atual da REMESSA.



Configuração do Número do Documento no Clipp: 7 Dígitos (-) 2 Dígitos

0000212-13	90020299	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIODE
0000212-14	90026303	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIUBE
0000212-15	90026310	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIUBE
0000213-13	90025935	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIUBE
0000213-14	90025942	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIUBE
0000213-15	90025950	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIUBE
0000214-13	90025967	09/2015 Publicidade 12/2016 UNIUBE

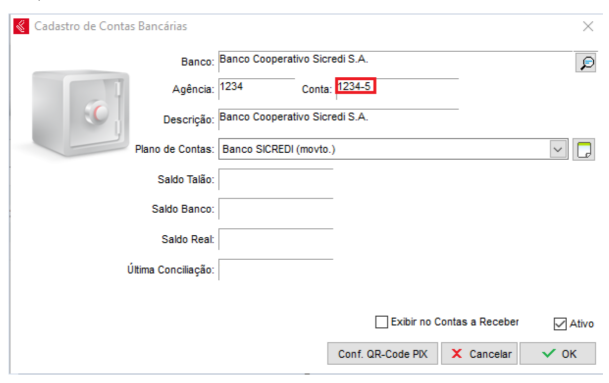
Vale ressaltar que através das configurações acima citadas o arquivo de remessa será gerado corretamente.

## Caso não esteja conseguindo pagar os boletos

Se o boleto que estiver sendo gerado pelo sistema está diferente do site do banco, faça os seguintes processos:

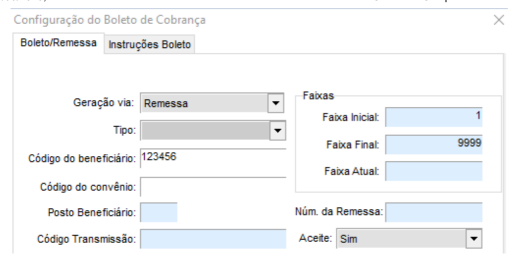
Entre no cadastro do banco e verifique a Conta, caso tenha "-" entre os números, remova.

Exemplo abaixo: 12345



Também na configuração do boleto de cobrança, verifique se o código do beneficiário está com **5 digitos**, caso tenha 6, apague o último dígito.

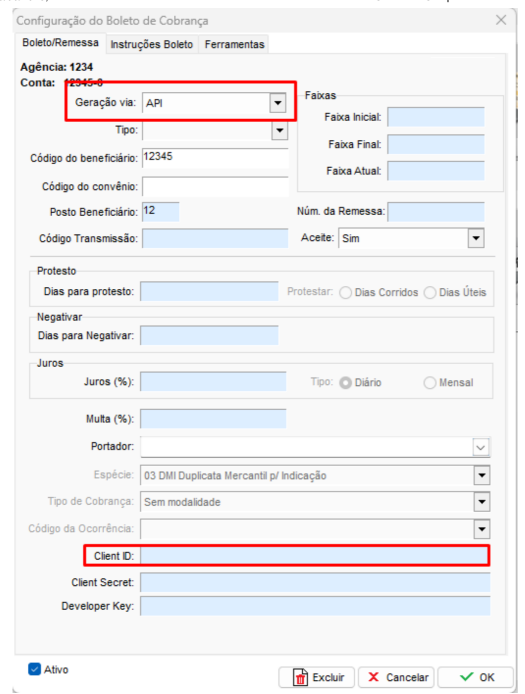
Exemplo abaixo 12345



Em seguida, gere uma nova conta a receber ou emita uma nota e emita um boleto da mesma, o novo boleto vai ficar exatamente igual tanto no sistema como no site da Sicredi.

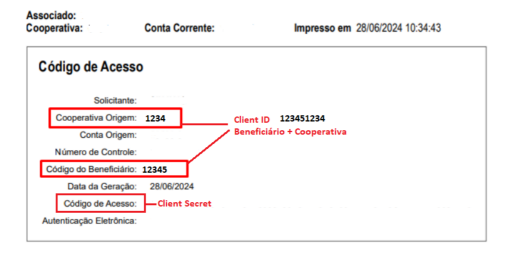
## Comunicação por API.

É possível efetuar a comunicação por API, ao ativar esse recurso, a remessa será enviada automaticamente para o banco!



- Código da transmissão Deve possuir 5 dígitos;
- Posto beneficiário Deve estar preenchido e possuir 2 dígitos;
- **Portador** Deve ser preenchido, caso queira cadastrar um portador, acesse *contas a receber arquivo portador*;
- **Cliente ID** Beneficiário + agência Estas duas informações será o preenchimento do Cliente ID. Segue imagem a baixo demonstrando.

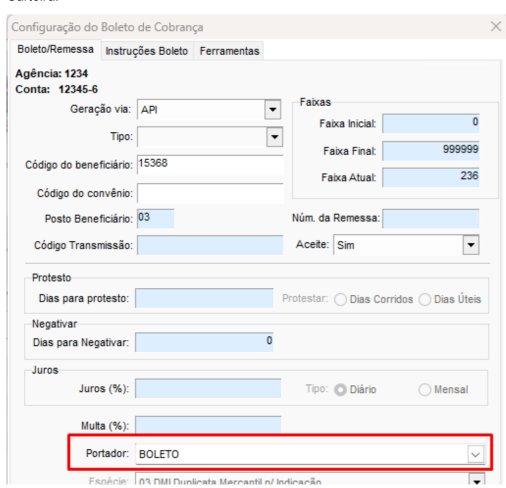




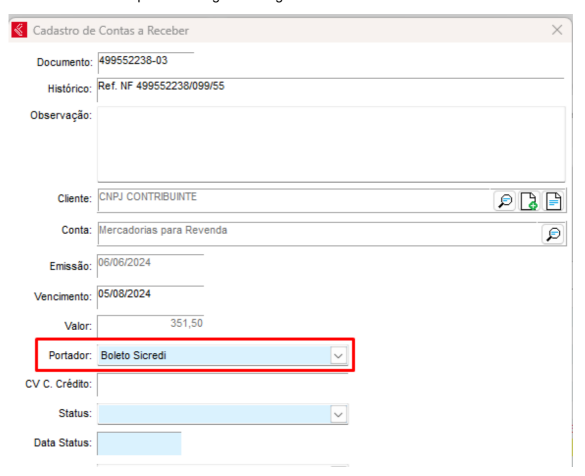
Caso precise algum log ou arquivo json solicitado pelo banco, poderá acessar a pasta exe de seu sistema e encaminhar o arquivo de nome ArqBoletoWS.log

Caso informar um Portador na configuração da carteira, esse mesmo portador deve ser informado na conta a receber, caso não for informado, quando importar o retorno via API, apresentará a mensagem informando que não tem nenhum boleto para ser recebido

#### Carteira:



Conta a receber: Com esse exemplo a baixo não irá receber a conta com a importação do banco. O campo **Portador** deve estar preenchido igual a imagem acima.



Pronto! Dessa forma os boletos serão transmitidos automaticamente para o banco.

### Configuração V2

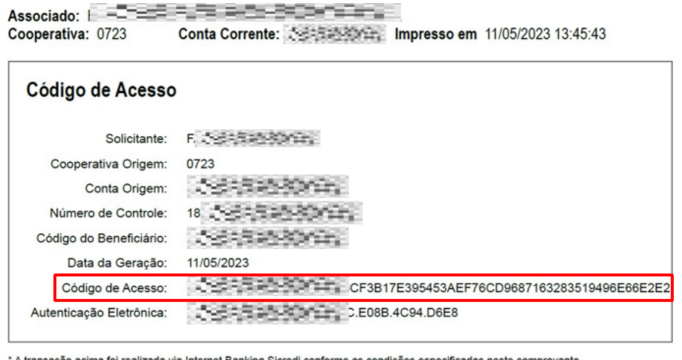
Sendo um opcional na configuração da geração de boleto via API da Sicredi é a possibilidade de gerar também com a comunicação V2 no boleto, para isso preencha os campos a baixo:



Portanto além do Client ID no qual foi mencionado anteriormente será necessário também o **Client Secret** e **Developer Key**.

Atenção: Qualquer dúvida referente a geração destes códigos, entre em contato com o Sicredi.

Cliente Secret: Código de acesso gerado através do Internet Banking do Sicred. Este código é gerado juntamente com o Cliente ID (/artigo/865#Client%20ID).



- \* A transação acima foi realizada via Internet Banking Sicredi conforme as condições especificadas neste comprovante.
- Os dados digitados são de responsabilidade do usuário.
- \* Em caso de agendamento, a efetivação da transação ocorrerá mediante disponibilidade de limite, saldo e demais requisitos do

Após isso preencha o campo:



Developer Key: Para gerar esta chave primeiramente acesse o Portal do Desenvolvedor do Sicredi (https://developer.sicredi.com.br/api-portal/pt-br) e clique em criar conta.



Introdução

Catálogo de APIs

**FAQ** Entrar **Criar Conta** 



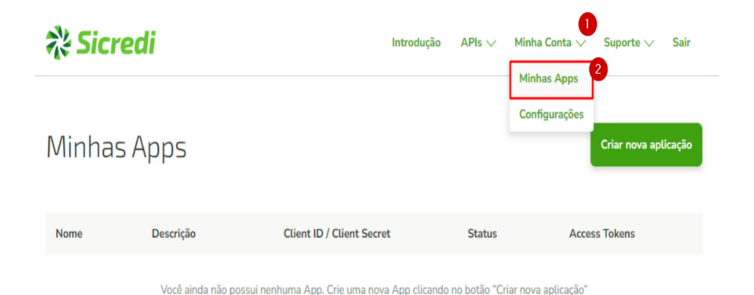
# Olá, este é o Portal do Desenvolvedor

Conheça nossas APIs e comece a desenvolver sua aplicação.

Selecione a opção "Conta Profissional", preencha seus dados pessoais e crie uma senha;

Após a leitura dos termos de uso, caso esteja de acordo, marque "Aceito os Termos de Uso" e clique em "Criar Conta".

Após realizar o login no Portal, clique na opção "Minha Conta" e selecione "Minhas Apps":



Clique em "Criar nova aplicação":



Introdução APIs ∨ Minha Conta ∨ Suporte ∨ Sair

# Minhas Apps



Nome Descrição Client ID / Client Secret Status Access Tokens

Você ainda não possui nenhuma App. Crie uma nova App clicando no botão "Criar nova aplicação"

Nome da Aplicação: API de Cobrança + Beneficiário\* + Agência\* + Produção

Descrição: API de Cobrança + Beneficiário + Agência + Produção

Minhas Apps > Criar nova app

# Criar Nova App

A aplicação é a representação de um produto, contexto ou serviço de um negócio. Cada aplicação poderá ser relacionada a uma ou mais APIs do Sicredi.



O Nome da aplicação deve seguir o seguinte exemplo: API de Cobrança Benefeciário – Agência Produção

Nome da Aplicação

API de Cobrança 22222-3333 Produção

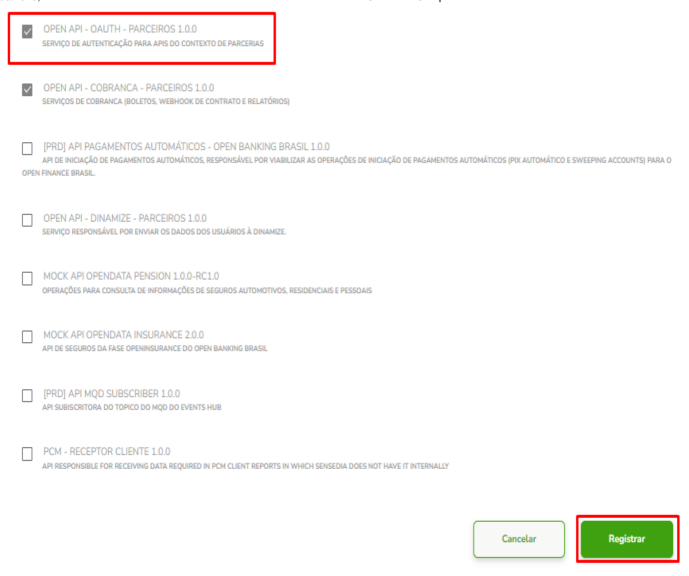
Link para a Aplicação (opcional)

Link para a Aplicação (opcional)

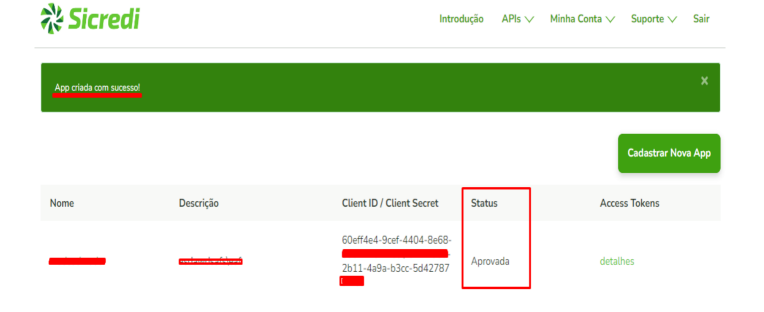


API de Cobrança 22222-3333 Produção

Na mesma tela, logo abaixo, selecione as opções "OPEN API - OAUTH - PARCEIROS 1.0.0" e "OPEN API - COBRANCA - PARCEIROS 1.0.0" e clique em "Registrar"



Com isso, sua app será criada no mesmo momento, com a informação do Client ID / Client Secret:

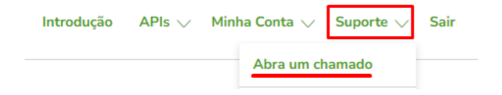


Atenção: esse Client Secret não será utilizado no Clipp em momento algum, é exclusivamente gerado para

uso interno no Site do Sicredi.

Agora será necessário abrir um chamado com o Sicredi para a solicitar o **Token de Acesso no ambiente de Produção**.

Para isso, no Portal do Desenvolvedor do Sicredi, no canto superior direito, clique em **"Suporte"** e selecione a opção **"Abra um chamado"**:



Preencha as informações conforme as orientações abaixo e clique em "Enviar":

Escolha o seu assunto na lista abaixo: API Cobrança Boletos

Escolha o motivo do contato: Solicitar Token de Acesso

Assunto: Solicito o Token de Acesso de produção para integração ao ERP ClippPro

Descrição Detalhada: Solicito o Token de Acesso de Produção para integração ao ERP ClippPro, Client ID =

Informe aqui o seu Client ID

(Você poderá encontrar o Client ID na área "Minhas Apps")

Exemplo: Solicito o Token de Acesso de Produção para integração ao ERP ClippPro, Client ID = 4b4ee869-

72a8-42ab-baa0-c13bfdf7c045

Ambiente: Produção

Client ID ou Nome da App: API Cobrança + Beneficiário + Agência + Produção

Exemplo: API Cobrança 22222-3333 Produção



Introdução

APIs V

Minha Conta V

Suporte V

Sair

Suporte > Abrir Chamado

# Abrir Chamado

Escolha o tipo de solicitação abaixo

API Cobrança Boletos

Escolha o motivo do contato

Solicitar Access Token

Assunto

Solicito o Token de Acesso de produção para integração ao ERP ClippPro

# Artigos sugeridos

Como os agentes podem aproveitar o conhecimento para ajudar os clientes?

Descrição Detalhada

Solicito o Token de Acesso de Produção para integração ao ERP ClippPro, Client ID =

Ambiente

Produção

 $\vee$ 

Client ID ou Nome da App

API Cobrança 22222-3333 Produção

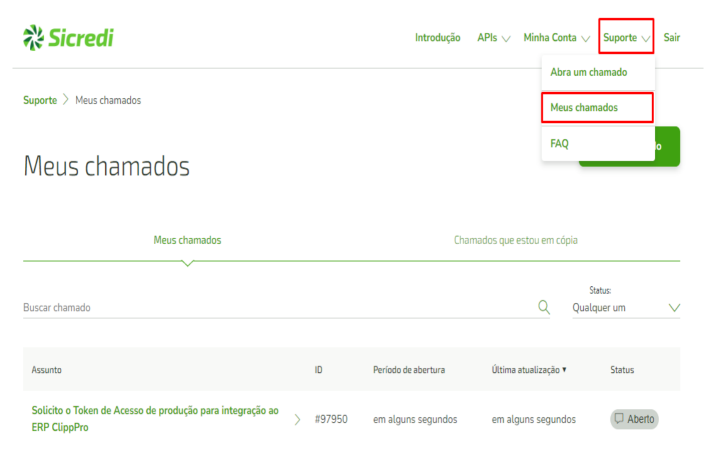
Pessoas em cópia neste chamado (opcional)

Adicionar e-mails



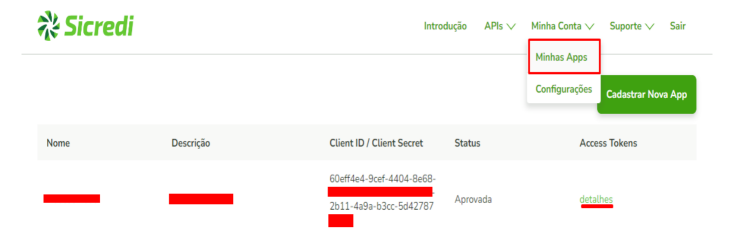


Você poderá acompanhar a sua solicitação no menu "Suporte", na opção "Meus chamados":

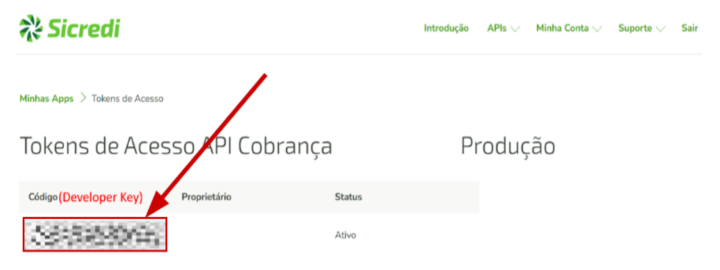


Após a resolução do chamado, o status mudará para "**Aprovada**", ou seja, o Developer Key foi criado com sucesso.

Para acessá-lo, clique em "Minha Conta", selecione "Minhas Apps", localize a sua solicitação e clique em "Detalhes":



Na tela "Tokens de Acesso" você encontrará seu Developer Key no campo "Código":



Atenção: Qualquer dúvida referente a geração destes códigos, entre em contato com o Sicredi.

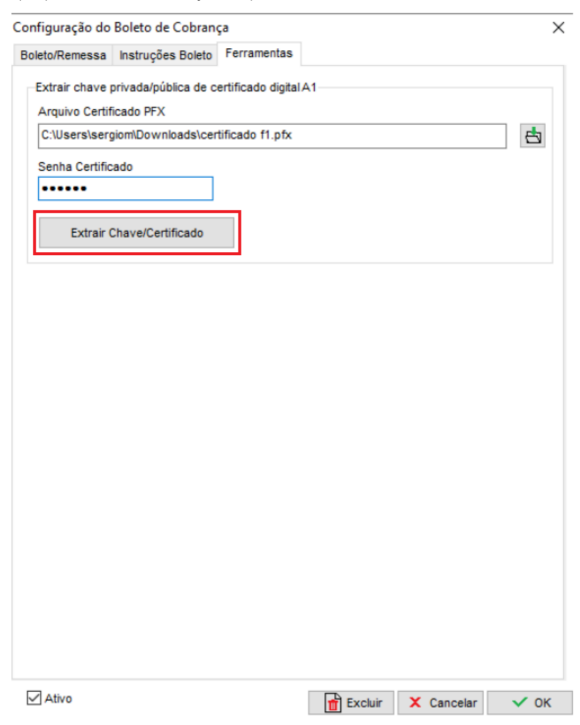
Após isso preencha o campo:



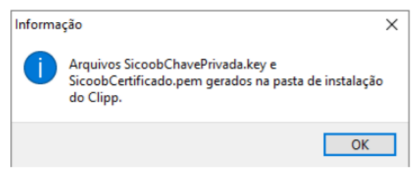
Na aba **Ferramentas**, você ira gerar dois arquivos o **SicrediChavePrivada.key** e **SicrediCertificado.pem**, que são necessários para finalizar a configuração do boleto via API.

No campo *Arquivo Certificado PFX*, informe o caminho aonde está o certificado A1 e no campo abaixo informe a senha do certificado.

Após preencher essas informações, clique no botão Extrair Chave/Certificado.



Clicando no botão irá apresentar a mensagem:



Esses arquivos estarão salvos na pasta EXE do sistema.

Após esses passos, configure Juros, multas, nosso número, faixas e mensagens nas intruções do boleto e estará pronto para emitir boletos via API.

Clique aqui para sa (/artigos/1319)ber mais sobre boletos! (/artigos/1319)