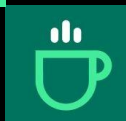




stone
partner
program



Homologação SDK Android



➤ Para que serve o processo de homologação?

A homologação deve ser realizada por todos os parceiros da Stone. É nessa fase em que avaliamos se a Integração foi feita de maneira correta e garantimos a qualidade do processo de pagamento para o cliente final.

Para ter aprovação nesta fase, você deve executar todos os testes descritos neste documento e enviar as evidências solicitadas em cada teste.

Caso um teste não seja válido para o seu produto, ou não esteja na sua regra de negócio, por favor, descreva no campo *observação* e pule para o próximo teste.

➤ Finalizando o processo

Após executar os testes, você deve enviar este documento preenchido através do [formulário](#) de homologação. Em até 5 dias úteis, iremos retornar o resultado desta etapa.

➤ Dados do parceiro

Nome do parceiro	VEDAS SISTEMAS
Nome do produto	VEDASPOS
Versão do produto	1.0
AppName	VEDASPOS
Terminal utilizado	L3 POSITIVO
StoneCode de teste	206192723



Segurança HTTPS

Se o seu app se comunicar com algum servidor externo para enviar dados ou consultá-los, precisamos garantir que sua conexão é segura. Para isto, temos como **pré-requisito** o protocolo **HTTPS**, o qual insere uma camada de proteção entre o seu servidor e o nosso.

Dito isso, precisamos credenciar a(s) sua(s) URL(s) que serão utilizadas no seu projeto em ambiente de Produção.

OBS: As URLs não mapeadas poderão ter problemas de conexão com os nossos servidores e consequentemente afetar a sua integração.



URLs Externas

Coloque aqui as suas URLs externas que serão utilizadas em Produção (uma em cada linha)	www.vedassistemas.com.br
---	--



Teste 001 - Configurações APK

Coloque o print do arquivo *AndroidManifest.xml* contendo os campos **Version Name** e **Package Name**.



Evidências

Print do arquivo

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- BEGIN_INCLUDE(manifest) -->
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.embarcadero.VedasPOS"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0.0"
    android:installLocation="auto">
    <uses-sdk android:minSdkVersion="23" android:targetSdkVersion="32" />
    <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
    <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
    <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
    <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />

    <uses-feature android:glEsVersion="0x00020000" android:required="true"/>
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
    <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
    <queries>
    </queries>
    <application
        android:persistent="false"
        android:restoreAnyVersion="false"
        android:label="@string/app_name"
        android:debuggable="true"
        android:largeHeap="false"
        android:icon="@drawable/ic_launcher"
        android:theme="@style/AppTheme"
        android:hardwareAccelerated="true"
        android:resizeableActivity="false"
        android:requestLegacyExternalStorage="true">

        <!-- Our activity is a subclass of the built-in NativeActivity framework class.
             This will take care of integrating with our NDK code. -->
        <activity
            android:name="com.embarcadero.firemonkey.FMXNativeActivity"
            android:exported="true"
            android:label="@string/app_name"
            android:configChanges="orientation|keyboard|keyboardHidden|screenSize"
            android:launchMode="singleTask">
            <!-- Tell NativeActivity the name of our .so -->
            <meta-data android:name="android.app.lib_name" android:value="VedasPOS" />

            <intent-filter>
```



Teste 002 - Ativação aprovada

Realizar a ativação via StoneStart.init e apresentar o UserModels populado com o StoneCode de teste.

*****Caso esteja utilizando DeepLink desconsidere esse teste.**



Evidências

Data da ativação	
Observação	
Print/foto da tela do app com a mensagem de ativação aprovada ou similar	



Teste 003 - Crédito à vista negado

Realizar uma transação de crédito à vista, no valor de R\$0,51. A transação deve ser **negada** e deve apresentar a mensagem "**Não autorizada**" na tela do POS.

*****Caso esteja utilizando o Deeplink, basta realizar a transação com o valor estipulado, pois os retornos já estão tratados.**



Evidências

Data da transação	
ATK da transação	
Observação	

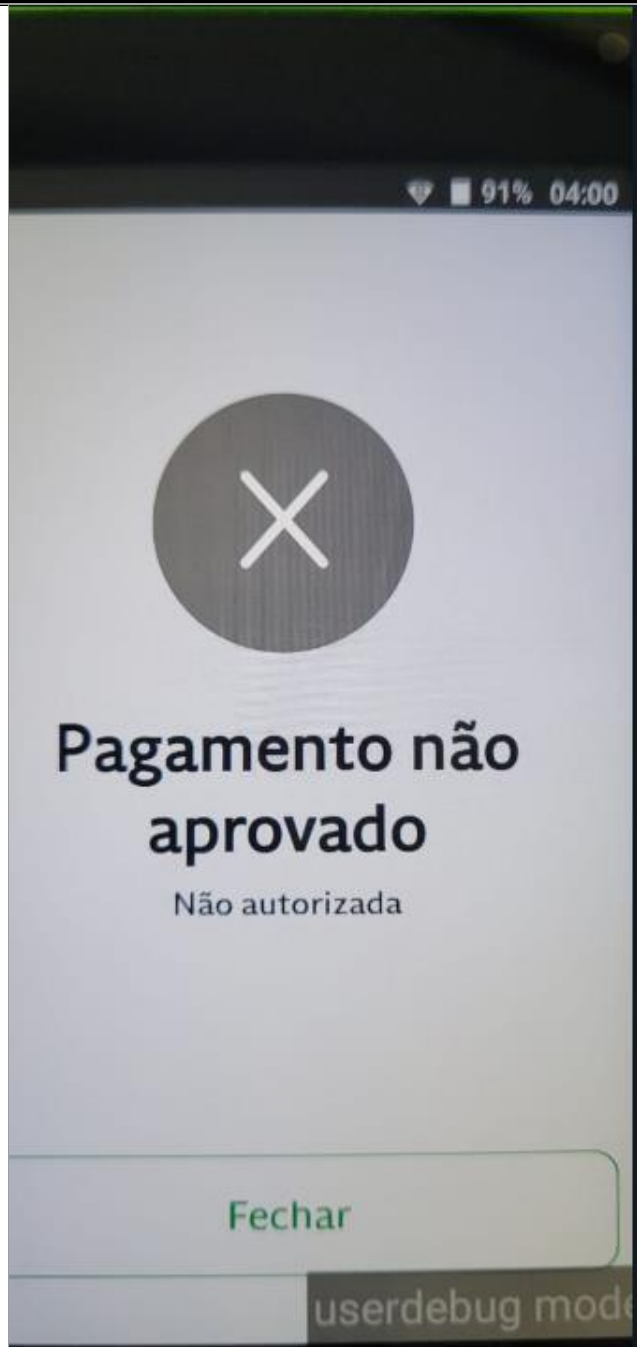


stone
partner
program



Homologação - SDK Android

Print/foto da tela do app
com a mensagem de
negada





Teste 004 - Dados da transação

Enviar a log do seu banco de dados/backend com os dados salvos da transação anterior.

*****Caso o seu app não guarde logs, não há necessidade de preencher esse teste.**



Evidências

Log da transação salva no banco de dados/backend da sua aplicação	
---	--



Teste 005 - Crédito à vista negado

Realizar uma transação de crédito à vista, no valor de R\$0,55. A transação deve ser **negada** e deve apresentar a mensagem **"Senha inválida"** na tela do POS.

Caso esteja utilizando o DeepLink, basta realizar a transação com o valor estipulado, pois os retornos já estão tratados.



Evidências

Data da transação	
ATK da transação	
Observação	

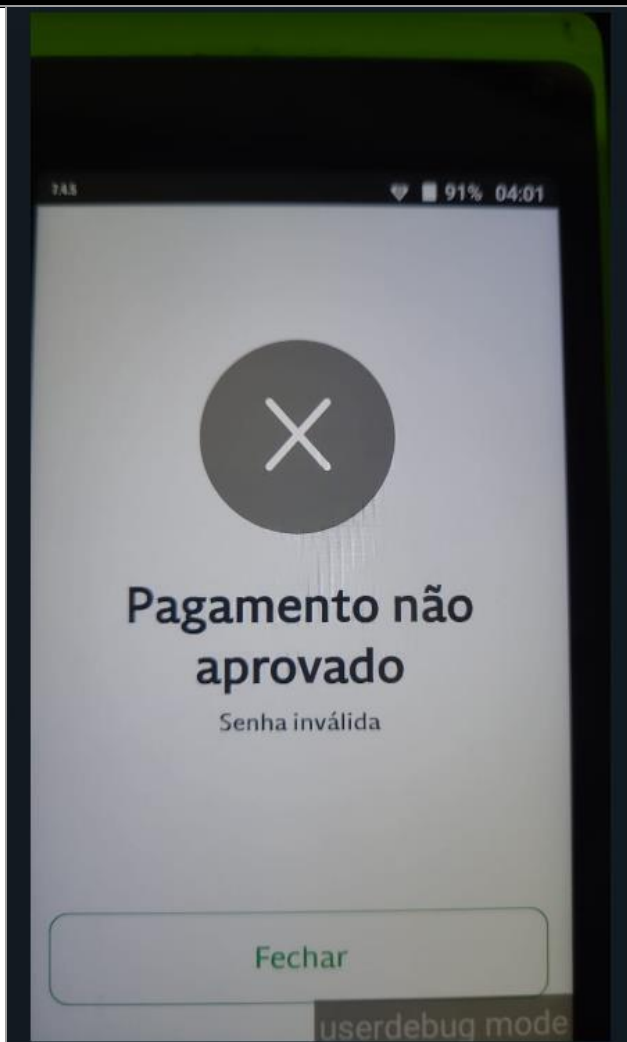


stone
partner
program



Homologação - SDK Android

Print/foto da tela do app
com a mensagem de
negada





Teste 006 - Crédito à vista aprovado

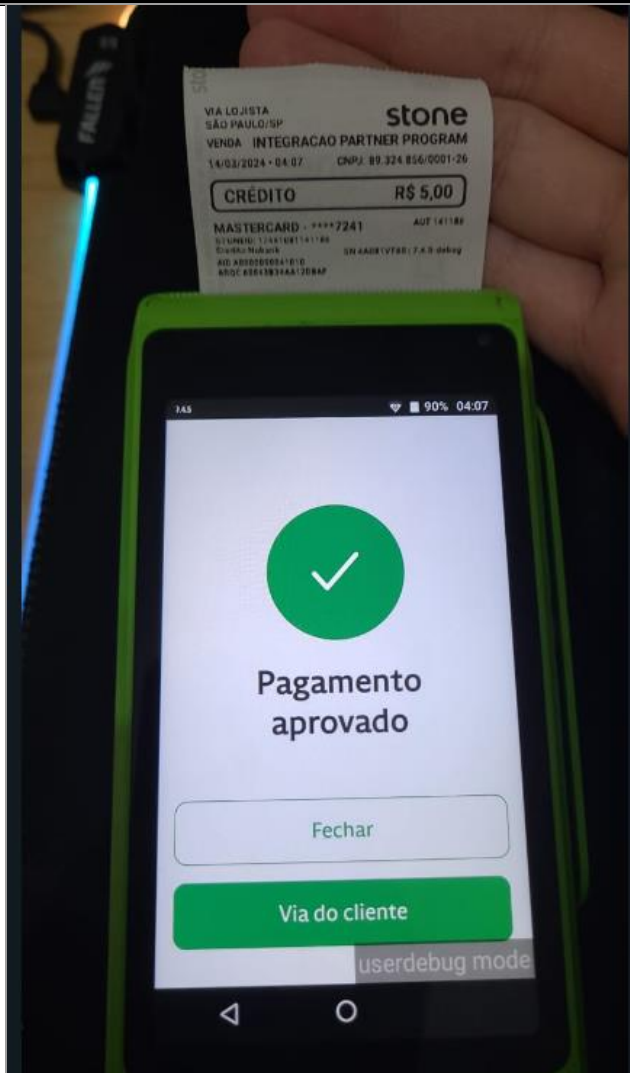
Realizar uma transação de crédito à vista, no valor de R\$5,00.
A transação deve ser **aprovada** e o comprovante deve ser **emitido**.



Evidências

Data da transação	14/03/24 07:07:39
ATK da transação	17441081141186
Observação	

Print/foto da tela do app com a mensagem de aprovada ou comprovante impresso no POS.





Teste 007 - Dados da transação

Enviar a log do seu banco de dados/backend com os dados salvos da transação anterior.

*****Caso o seu app não guarde logs, não há necessidade de preencher esse teste.**



Evidências


Log da transação salva no banco de dados/backend da sua aplicação	
---	--



➤ **Teste 008 - Cancelamento aprovado**

Realizar o cancelamento da transação anterior. A transação deve ser aprovada e o comprovante deve ser emitido.

➤ **Evidências**

Data do cancelamento	14/03/2024 04:09
ATK da transação	17441081141186
Observação	
Comprovante do cancelamento aprovado	



Teste 009 - Dados da transação

Enviar a log do seu banco de dados/backend com os dados salvos da transação anterior.

*****Caso o seu app não guarde logs, não há necessidade de preencher esse teste.**



Evidências

Log da transação salva no banco de dados/backend da sua aplicação	
---	--



Teste 010 - Crédito parcelado aprovado

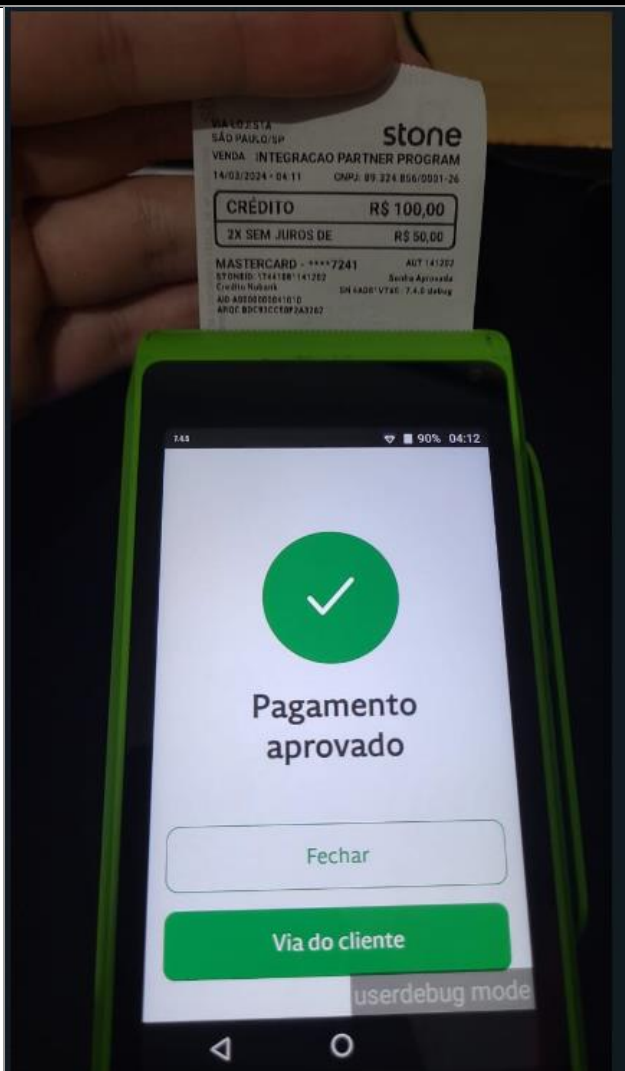
Realizar uma transação de crédito parcelado **sem juros**, em 2 vezes, no valor de R\$100,00. A transação deve ser **aprovada** e o comprovante deve ser **emitido**.



Evidências

Data da transação	14/03/2024 07:11:53
ATK da transação	17441081141202
Observação	

Print/foto da tela do app com a mensagem de aprovada ou comprovante impresso no POS.





➤ **Teste 011 - Cancelamento aprovado**

Realizar o cancelamento da transação anterior. A transação deve ser aprovada e o comprovante deve ser emitido.

➤ **Evidências**

Data do cancelamento	14/03/2024 04:13
ATK da transação	17441081141202
Observação	
Comprovante do cancelamento aprovado	



Teste 012 - Dados da transação

Enviar a log do seu banco de dados/backend com os dados salvos da transação anterior.

*****Caso o seu app não guarde logs, não há necessidade de preencher esse teste.**



Evidências

Log da transação salva no banco de dados/backend da sua aplicação	
---	--



Teste 013 - Débito aprovado

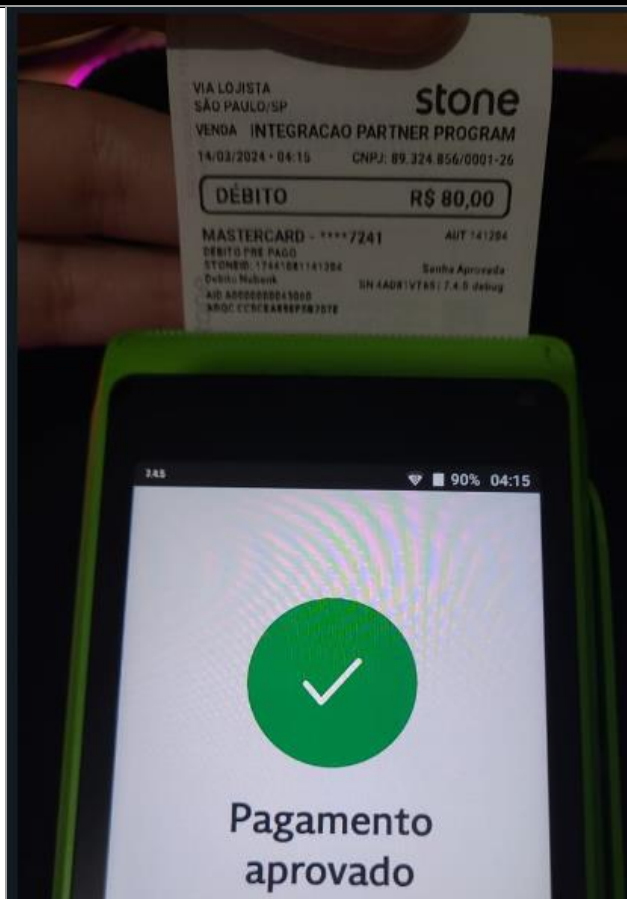
Realizar uma transação de débito no valor de R\$80,00. A transação deve ser aprovada e o comprovante deve ser emitido.



Evidências

Data da transação	14/03/2024 07:15:39
ATK da transação	17441081141204
Observação	

Print/foto da tela do app com a mensagem de aprovada ou comprovante impresso no POS.





Teste 014 - Cancelamento aprovado

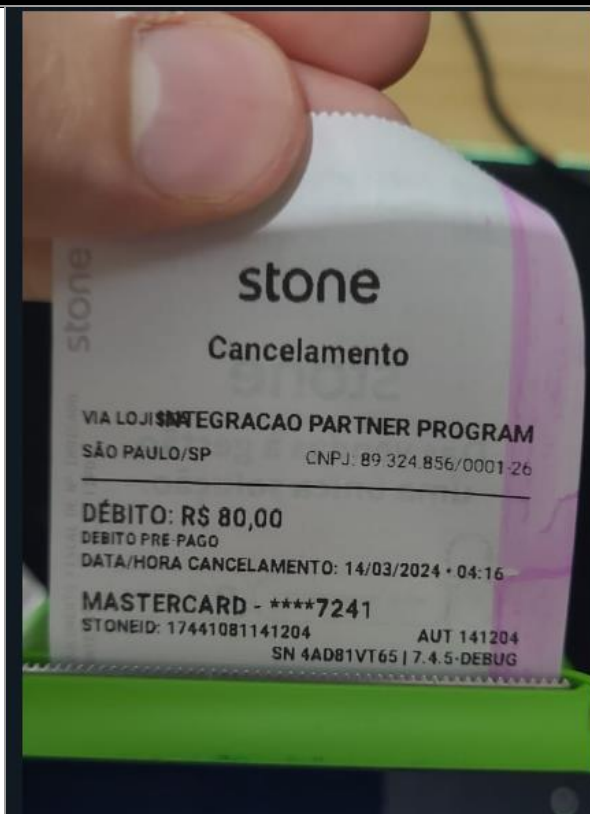
Realizar o cancelamento da transação anterior. A transação deve ser aprovada e o comprovante deve ser emitido.



Evidências

Data do cancelamento	14/03/2024 04:16
ATK da transação	17441081141204
Observação	

Comprovante do
cancelamento aprovado





Teste 015 - Dados da transação

Enviar a log do seu banco de dados/backend com os dados salvos da transação anterior.

*****Caso o seu app não guarde logs, não há necessidade de preencher esse teste.**



Evidências

Log da transação salva no banco de dados/backend da sua aplicação	
---	--



stone

partner
program