# Manual de Integração Android

# Sumário

Versionamento	4
Introdução	6
Pareamento bluetooth	7
Exemplos de identificação	7
Importando a biblioteca PlugPag	8
AndroidManifest.xml	9
Permissões	9
Permissões obrigatórias	9
Permissões opcionais	9
Activity	9
Manifest Merger	9
Classes	11
Interfaces	14
Observações	15
API	16
DeviceInfo	16
Construtores	16
Métodos	16
PlugPag	18
Constantes	18
Construtores	19
Métodos	20
PlugPagAbortResult	25
Construtores	25
Métodos	25
PlugPagAppIdentification	26
Construtores	26
Métodos	26
PlugPagDevice	27
Constantes	27
Construtores	27
Métodos	27
PlugPagEventData	29
Constantes	29
Construtores	30
Métodos	31
Métodos estáticos	31
PlugPagPaymentData	32
Construtores	32

Métodos	32
PlugPagPaymentData.Builder	34
Construtores	34
Métodos	34
PlugPagTransactionResult	36
Construtores	36
Métodos	36
PlugPagTransactionResult.Builder	39
Construtores	39
Métodos	39
PlugPagVoidData	43
Construtores	43
Métodos	43
PlugPagVoidData.Builder	44
Construtores	44
Métodos	44
Exemplos	45
Pagamentos	46
Estornar um pagamento	54
Terminais	54
Leitores	55
Consultar última transação aprovada	56
Terminais	56
Leitores	57
Verificar autenticação	58
Invalidar autenticação	59
Solicitar autenticação	60
Abortar transação	61
Obter versão da biblioteca	62
Realizar a impressão de imagem na moderninha PRO	62
Códigos de retorno	64
Constantes	68

# Versionamento

Versão doc.	Data	Autor	Descrição	Versão PlugPag
1.0.0	03/04/2018	Hugo Yamashita	Criação do documento.	3.0.0
1.0.1	04/04/2018	Hugo Yamashita	Correção de dependências para criação de aplicativos.	3.0.0
1.0.2	25/04/2018	Hugo Yamashita	Novos códigos de erros.  Mais informações no resultad o transações.	3.0.1 de
1.0.3	24/10/2018	Hugo Yamashita	PlugPag versão 3.0. com suporte Minizinha Chip.	3, 3.0.3 a
1.0.4	09/11/2018	Hugo Yamashita	PlugPag versão 3.1 com suporte transações por tarja.	.0 3.1.0 a
1.0.5	10/12/2018	Hugo Yamashita	PlugPag versão 3.1 com correções de bugs.	.1 3.1.1
1.0.6	10/05/2019	Hugo Yamashita	PlugPag Versão 3.1 com correção de bugs.	.2 3.1.2
1.0.7 1.08	03/11/2021 29/11/2021	Igor Rotondo Bagliotti José Pereira	Atualização documentação PlugPag  Atualização documentação com impressão de imagem pareada com	4.2.0 4.5.1
1.09	20/09/	Alcimar J Silva	moderninha PRO	4.10.3

# Introdução

Este documento destina-se a integradores que utilizarão os terminais Moderninha PRO, Moderninha Wifi, Moderninha Wifi Plus, Moderninha Plus e Minizinha Chip\* ou os leitores Minizinha, Mini e Mob Pin 10 da PagSeguro como solução de pagamento integrada através da biblioteca PlugPag PagSeguro com dispositivos Android.

A biblioteca **PlugPag** permite aos integradores implementar aplicativos que consigam comunicar via bluetooth com os terminais e leitores da **PagSeguro**.

<sup>\*</sup> A Minizinha Chip deve estar com versão igual ou superior a 1.0.11 para aceitar conexões bluetooth

Pareamento bluetooth

O pareamento bluetooth deve ser realizado pelo menu de pareamento do seu dispositivo

Android.

As moderninhas são identificadas pelo padrão "Modelo-nº de série". Os leitores Mini e

Minizinha são identificados pelo padrão "PAX-nº de série". O leitor Mob Pin 10 é identificado

pelo padrão "MOBI-nº de série" ou "MOBIPIN-nº de série".

Para tornar visível o bluetooth dos dispositivos, basta apertar a tecla '0'.

Exemplos de identificação

Moderninha Pro: PRO-12345678

Moderninha Wifi: W-12345678

Moderinha Wifi Plus: W+-123456789

Moderninha Plus: PLUS-12345678

Minizinha Chip: MCHIP-123456789

Mini / Minizinha: PAX-12345678

Mobi Pin 10: MOBI-12345678 / MOBIPIN-12345678

3

# Importando a biblioteca PlugPag

Para importar a biblioteca PlugPag na sua aplicação nativa Android basta seguir os passos descritos abaixo:

1- Inserir no arquivo "build.gradle" do projeto a URL do repositório Maven do PlugPag:

```
allprojects {
  repositories {
    ...
    maven {
     url 'https://github.com/pagseguromaster/plugpag/raw/master/3.x/android'
    }
    ...
}
```

2- Inserir as dependências no arquivo "build.gradle" da aplicação:

```
dependencies {
    ...
    implementation 'com.android.support:design:28.0.0'
    implementation 'br.com.uol.pagseguro:plugpag:3.1.2'
    ...
}
```

A versão da dependência com.android.support:design deve ser a mesma utilizada para as demais dependências com.android.support. A versão 28.0.0 é a mais recente no momento da edição desse documento.

3- Para integrações utilizando os modelos de smartphone M30 (PagPhone) – smartphone com leitor de pagamento integrado da PagSeguro – é necessário a inclusão de dependência da biblioteca Neptune para uso do pinpad.

```
dependencies {
    implementation (name: 'NeptuneLiteApi-3.22.00_20210303', ext: 'jar')
}
```

Para realizar o download do arquivo .JAR, o mesmo poderá ser localizado no repositório

#### AndroidManifest.xml

#### Permissões

Para integrar a biblioteca a biblioteca PlugPag em aplicativos para Android é necessário adicionar algumas permissões no arquivo AndroidManifest.xml.

#### Permissões obrigatórias

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
```

Sem essas permissões, não será possível fazer transações utilizando os terminais e leitores da PagSeguro.

#### Permissões opcionais

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
```

Essas permissões permitem à biblioteca obter coordenadas no momento da transação. Essas coordenadas são enviadas aos servidores do PagSeguro e ajudam a melhorar nossos serviços.

#### Activity

Algumas funcionalidades da biblioteca PlugPag necessitam que uma Activity seja iniciada.

Para isso, é necessário incluir o trecho abaixo:

#### Manifest Merger

Caso o Android Studio e o SDK do Android estejam atualizados, não há necessidade de incluir as linhas acima no *AndroidManifest.xml* do seu aplicativo pois o Manifest Merger fará isso.

Para garantir que o Manifest Merger funcionou corretamente, abra o AndroidManifest.xml no Android Studio, clique em "Merged Manifest", na parte inferior do editor e certifique-se de que as linhas acima (permissões e Activity) estão presentes.

# Classes

A biblioteca PlugPag é composta de um conjunto de classes.

A classe principal chama-se PlugPag, mas é necessário utilizar classes auxiliares para configurações e trocas de informações.

Segue abaixo uma lista com classes que compõem a biblioteca.

Classe	Descrição
DeviceInfo	Informações sobre o aparelho (smartphone/tablet)
	utilizado.
PlugPag	Classe principal da biblioteca.
	Essa classe é responsável pela configuração de
	comunicação com os dispositivos bluetooth e pelas
	transações.
PlugPagAbortResult	Resultado obtido ao solicitar um cancelamento de
	operação, enquanto a operação está em andamento.
PlugPagAppIdentification	Identificação do aplicativo.
PlugPagDevice	Identificação do terminal ou leitor que será utilizado
	para as transações.
PlugPagEventData	Dados de eventos gerados durante transações para
	atualização de eventos no aplicativo.
PlugPagPaymentData	Informações de um pagamento a ser realizado.
PlugPagTransactionResult	Resultado de uma transação.
PlugPagVoidData	Informações de um estorno a ser realizado.

PlugPagBluetoothException	Exceção lançada quando ocorrer algum problema durante a configuração do bluetooth ou durante a comunicação via bluetooth.
sPlugPagDeviceInfoException	Exceção lançada quando ocorrer algum problema durante a configuração do terminal ou leitor.
PlugPagException	Tipo principal de exceções geradas pelo PlugPag.
PlugPagVoidTransactionException	Exceção lançada quando ocorrer um erro durante a configuração de um estorno.
PlugPagPrinterBluetoothResult	Resultado da impressão de imagem na Moderninha PRO.

# Interfaces

As interfaces visam facilitar e padronizar algumas chamadas de métodos de forma assíncrona.

Interface	Descrição
PlugPagEventListener	Interface com método chamado quando um evento é enviado durante uma transação.
PlugPagAuthenticationListener	Interface com métodos chamados quando é gerado um retorno de uma solicitação de autenticação.

# Observações

A biblioteca PlugPag para o sistema operacional Android possui algumas restrições para seu uso.

- A biblioteca PlugPag possui suporte da API level 16 (4.1 Jelly Bean) à 28 (9.0 Pie), devido a restrições de protocolos de comunicação.
- Apenas uma única instância do PlugPag deve existir durante o uso do aplicativo. A
   existência de múltiplas instâncias pode fazer com que o comportamento seja
   indeterminado.
- Por utilizar bluetooth para comunicação, o dispositivo Android não deve estar muito distante do terminal ou leitor.
- As chamadas dos métodos da classe PlugPag devem ser feitas em uma Thread que execute em background pois podem demorar para finalizar a execução. Caso a execução seja feita na Thread principal (UI Thread), o aplicativo pode apresentar um ANR (Application Not Responding). Além disso, alguns métodos executam transações utilizando chamadas remotas pela internet, o que impossibilita suas chamadas na Thread principal.
- Não é possível fazer chamadas da biblioteca caso o usuário tenha permissões de root no aparelho por motivos de segurança.

#### API

Abaixo segue a descrição da interface pública da biblioteca PlugPag para aparelho com sistema operacional Android.

#### DeviceInfo

Essa classe possui métodos para obtenção de informações do aparelho (smartphone/tablet) utilizado.

Alguns dados obtidos por essa classe são carregados quando solicitados em vez de fazer cache de informações, fazendo com que algumas operações tenham um tempo de execução longo.

#### Construtores

DeviceInfo(Context context)

Cria um DeviceInfo utilizando o context fornecido para buscar informações do aparelho quando necessário.

Gera uma exceção se context for nulo.

#### Métodos

Tipo de retorno	Método e descrição
String	getImei()
	Obtém o IMEI do aparelho.
	Se a permissão android.permission.READ_PHONE_STATE não
	for concedida, returna null.
String	getVersion()
	Retorna a versão do sistema operacional.

Pair <double, double=""></double,>	getCoordinates()	
	Obtém as coordenadas do aparelho. A disponibilidade e precisão das coordenadas vão depender das configurações do aparelho e disponibilidade de sinais de GPS, Wi-Fi e telefonia.	
	Se as permissõ	es
	android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION	e
	android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION não fore	m
	concedidas, a coordenada retornada será sempre (0, 0).	
String	getDeviceModel()	
	Retorna o nome da fabricante e o modelo do aparelho.	
String	getDeviceId()	
	Calcula um ID único para o aparelho.	
String	getOs()	
	Retorna a constante "ANDROID".	
String	getOsVersion()	
	Retorna a versão do sistema operacional.	

# PlugPag

Essa é a classe principal da biblioteca.

É por meio dessa classe que é possível realizar transações nos terminais e leitores.

#### Constantes

int	RET_OK
	Código utilizado para indicar sucesso nas operações.
	Valor: 0
int	REQUEST_CODE_AUTHENTICATION
	Código utilizado para iniciar a Activity de autenticação.
	Valor: 43981
int	TYPE_CREDITO
	Tipo de pagamento: crédito.
	Valor: 1
int	TYPE_DEBITO
	Tipo de pagamento: débito
	Valor: 2
int	TYPE_VOUCHER
	Tipo de pagamento: voucher (vale refeição)
	Valor: 3
int	INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA
	Forma de parcelamento: à vista
	Valor: 1

int	INSTALLMENT_TYPE_PARC_VENDEDOR
	Forma de parcelamento: parcelamento vendedor
	Valor: 2
int	ERROR_REQUIREMENTS_MISSING_PERMISSIONS
	Código de retorno para indicar erro de falta de permissões do aplicativo.
	Valor: -3000
int	ERROR_REQUIREMENTS_ROOT_PERMISSION
	Código de retorno para indicar que o aparelho possui permissões de root.
	Valor: -3001

#### Construtores

PlugPag(Context context, PlugPagAppIdentification appIdentification)

Cria uma instância do PlugPag utilizando context para acessar dados e recursos do dispositivo e identificando as transações com os dados do appldentification.

Gera uma exceção se context ou appldentification forem nulos.

# Métodos

Tipo de retorno	Método e descrição	
PlugPagAbortResult	abort()	
	Solicita o cancelamento da operação atual.	
	O cancelamento da transação <b>não</b> ocorre instantaneamente, pois depende do fluxo da transação.	
	Só é possível solicitar o cancelamento de operação quando estiver fazendo transação com leitores.	
	Retorna o resultado da solicitação de cancelamento.	
int	checkRequirements(int deviceType)	
	Verifica os requisitos para que os métodos da biblioteca	
	possam ser executados para o deviceType desejado. O	
	parâmetro deviceType pode ser	
	PlugPagDevice.TYPE_PINPAD OU	
	PlugPagDevice.TYPE_TERMINAL.	
	Retorna PlugPag.RET_OK se os requisitos forem contemplados	
	ou um código de erro caso algum requisito esteja ausente.	
PlugPagTransactionResult	t doPayment(PlugPagPaymentData paymentData)	
	Efetua um pagamento.	
	Retorna o resultado da transação.	
PlugPagAppIdentification	getAppIdentification()	
	Retorna a identificação do aparelho definido no construtor da classe.	

String	getApplicationCode()				
	Retorna o código da aplicação.				
	Esse código é uma constante da biblioteca.				
String	getLibVersion()				
	Retorna a versão da biblioteca PlugPag.				
PlugPagTransactionResult	getLastApprovedTransaction()				
	Consulta a última transação aprovada no terminal. Esse				
	método não funciona para leitores.				
	Se o terminal estiver ocupado, essa chamada aguarda sua				
	liberação, bloqueando a Thread.				
	Retorna o resultado da última transação aprovada. Retorna				
	null se não houver transação disponível ou se for feita uma				
	consulta em um leitor.				
int	initBTConnection(PlugPagDevice deviceInformation)				
	Configura a conexão bluetooth utilizando os dados de				
	deviceInformation.				
	Retorna PlugPag.RET_OK em caso de sucesso.				
void	invalidateAuthentication()				
	Invalida uma autenticação. Equivalente a realizar um logout.				
boolean	isAuthenticated()				
	Verifica se há um usuário autenticado.				
	Retorna true se houver um usuário autenticado, false caso contrário.				

void	$request Authentication (Plug Pag Authentication Listener\ listener)$
	Solicita autenticação. O resultado da autenticação é notificado ao listener que é passado no parâmetro listener.
void	setEventListener(PlugPagEventListener listener)
	Armazena a referência de uma instância de interface que receberá os eventos gerados durante as transações. Os eventos são gerados apenas para transações feitas utilizando um leitor.
int	setVersionName(String appName, String appVersion)
	Define o nome e a versão do aplicativo que está integrando com o PlugPag.
	appName pode ter no máximo 25 caracteres. appVersion pode ter no máximo 10 caracteres.
	Retorna um código de erro se um dos parâmetros for nulo ou vazio.
PlugPagTransactionResult	voidPayment(PlugPagVoidData voidData)
	Efetua um estorno de um pagamento em um leitor. Se voidData for nulo, é equivalente a fazer uma chamada
	voidPayment() para solicitar um estorno em um terminal.
	Retorna o resultado da transação.
PlugPagTransactionResult	voidPayment()
	Efetua um estorno de um pagamento em um terminal.
	Esse método só deve ser utilizado para fazer estornos em
	terminais. Chamar este método para realizar um estorno em
	um leitor resultará em um erro.
	Retorna o resultado da transação.
PlugPagTransactionResult	VoidQrCodePayment(PlugPagvoidData voidData)
	Irá gerar um QrCode de estorno de uma transação.
	Retornará o resultado da transação.
PlugPagPrinterBluetoothRes ult	printImageBluetooth(String path)

Efetua a impressão da imagem .bmp informada na moderninha PRO.

\* A imagem .bmp precisa ser monocromática e deve possuir obrigatoriamente 384 de largura (384 pixels por linha)

### PlugPagAbortResult

Essa classe contém dados resultantes de uma solicitação de cancelamento de operação.

#### Construtores

PlugPagAbortResult(int result)

Cria um container de dados resultantes de um cancelamento de operação com o código result.

#### Métodos

int getResult()

Retorna o código de resultado da solicitação de cancelamento de operação.

### PlugPagAppIdentification

Essa classe representa a identificação de um aplicativo.

#### Construtores

PlugPagAppIdentification(String name, String version)

Cria uma identificação do aplicativo, definindo seu nome e sua versão com os valores de name e version, respectivamente.

Gera uma exceção se name ou version forem nulos ou vazios.

#### Métodos

String	getName()
	Retorna o nome do aplicativo.
String	getVersion()
	Retorna a versão do aplicativo.

### PlugPagDevice

Essa classe representa um terminal ou um leitor.

#### Constantes

int TYPE\_UNDEFINED

Tipo de terminal ou leitor indefinido.

Valor: -1

int TYPE\_PINPAD

Tipo: leitor

Valor: 0

int TYPE\_TERMINAL

Tipo: terminal

Valor: 1

#### Construtores

PlugPagDevice(String identification)

Cria uma identificação de terminal ou leitor utilizando

 ${\tt identification} \ {\tt como} \ {\tt nome} \ {\tt ou}$ 

MAC address do dispositivo.

Gera uma exceção se identification for nulo ou vazio.

### Métodos

String getIdentification()

Retorna a identificação do leitor ou terminal.

# int getType()

Retorna o tipo do leitor ou terminal, de acordo com as constantes dessa classe.

# PlugPagEventData

Essa classe representa um evento gerado pela biblioteca PlugPag para o aplicativo de integração.

#### Constantes

int	EVENT_CODE_DEFAULT
	Código padrão de evento. Utilizado quando nenhum evento foi enviado.
	Valor: -1
int	EVENT_CODE_WAITING_CARD
	Código de evento indicando que o leitor está aguardando o usuário inserir o
	cartão.
	Valor: 0
int	EVENT_CODE_INSERTED_CARD
	Código de evento indicando que o cartão foi inserido.
	Valor: 1
int	EVENT_CODE_PIN_REQUESTED
	Código de evento indicando que o leitor está aguardando o usuário digitar a
	senha.
	Valor: 2
int	EVENT_CODE_PIN_OK
	Código de evento indicando que a senha digitada foi validada com sucesso.
	Valor: 3

int EVENT\_CODE\_SALE\_END

Código de evento indicando o fim da transação.

Valor: 4

int EVENT\_CODE\_AUTHORIZING

Código de evento indicando que o pinpad está aguardando autorização da senha digitada para prosseguir com a transação.

Valor: 5

int EVENT\_CODE\_INSERTED\_KEY

Código de evento indicando que a senha foi digitada.

Valor: 6

int EVENT\_CODE\_WAITING\_REMOVE\_CARD

Código de evento indicando que o leitor está aguardando o usuário remover o cartão.

Valor: 7

int EVENT\_CODE\_REMOVED\_CARD

Codigo de evento indicando que o cartão foi removido do leitor.

Valor: 8

#### Construtores

PlugPagEventData(int eventCode)

Cria um identificador de evento gerado pela biblioteca para o aplicativo de integração, com o código eventCode.

#### Métodos

int	getEventCode()
	Bett verification ()

Retorna o código do evento gerado.

# Métodos estáticos

String getDefaultMessage(int eventCode)

Retorna uma mensagem padrão para um dado código de evento.

Se o código de evento for inválido, retorna uma mensagem padrão.

#### PlugPagPaymentData

Essa classe representa os dados de um pagamento.

É nessa classe que são definidas informações de tipo de pagamento, valor a ser pago e parcelas, além e outras informações gerenciais.

#### Construtores

PlugPagPaymentData(int paymentType, int amount, int installmentType, int installments, String userReference)

Cria um conjunto de informações necessários para iniciar um pagamento. O pagamento configurado será do tipo paymentType, com o valor amount, com parcelamento do tipo installmentType, com installments número de parcelas, identificado por userReference.

O amount definido é o valor em centavos a ser pago. Para um pagamento de R\$ 1,50, o amount deverá ser de 150.

O userReference só é editável se o pagamento for feito integrado com as Moderninhas PRO ou WIFI. **Atualmente não é aplicável para leitores**.

Gera uma exceção se o userReference for nulo ou vazio.

#### Métodos

int	getAmount()
	Retorna o valor a ser pago.
int	getInstallments()
	Retorna o número de parcelas do pagamento.

int getInstallmentType() Retorna o tipo de parcelamento. Valores: PlugPag.INSTALLMENT TYPE A VISTA ou PlugPag.INSTALLMENT\_TYPE\_PARC\_VENDEDOR int getType() Retorna o tipo de pagamento. Valores: PlugPag.TYPE\_CREDITO, PlugPag.TYPE\_DEBITO ou PlugPag.TYPE VOUCHER. getUserReference() String Retorna o código de venda.

# PlugPagPaymentData.Builder

Construtor de objetos PlugPagPaymentData.

#### Construtores

# Builder()

Cria um construtor de objetos PlugPagPaymentData.

#### Métodos

Metodos	
PlugPagPaymentData	build()
	Cria um PlugPagPaymentData com os dados armazenados no
	Builder.
Builder	setAmount(int amount)
	Define o valor a ser pago.
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas
	encadeadas.
	Se amount for igual a 1, o tipo de parcelamento é automaticamente
	definido para PlugPag.INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA.
	Gera uma exceção se amount não for maior do que zero.
Builder	setInstallments(int installments)
	Retorna a quantidade de parcelas do pagamento.
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.
	Gera uma exceção se installments não for maior do que zero.

R		il	Ы	۵	r
$\mathbf{n}$	u	ш		_	

setInstallmentType(int installmentType)

Define o tipo de parcelamento.

Valores válidos para installmentType são

PlugPag.INSTALLMENT TYPE A VISTA

е

PlugPag.INSTALLMENT TYPE PARC VENDEDOR.

Retorna a referência do próprio Builder para chamadas

encadeadas.

Gera uma exceção se installmentType for inválido.

#### Builder

setType(int type)

Define o tipo de pagamento.

Valores válidos para type são PlugPag. TYPE CREDITO,

PlugPag.TYPE DEBITO **e** PlugPag.TYPE VOUCHER.

Retorna a referência do próprio Builder para chamadas

encadeadas.

Gera uma exceção se type for inválido.

#### Builder

setUserReference(String userReference)

Define o código de venda.

Retorna a referência do próprio Builder para chamadas

encadeadas.

Gera uma exceção se userReference for nulo ou vazio.

#### PlugPagTransactionResult

Essa classe representa o resultado de uma transação.

#### Construtores

PlugPagTransactionResult(String message, String transactionCode, String transactionId, String date, String time, String hostNsu, String cardBrand, String bin, String holder, String userReference, String terminalSerialNumber, String amount, String availableBalance, String cardApplication, String cardCryptogram, String label, String holderName, String extendedHolderName)

Cria um objeto para armazenar um conjunto de informações resultantes de uma transação.

PlugPagTransactionResult(String message, String errorCode, String transactionCode, String transactionId, String date, String time, String hostNsu, String cardBrand, String bin, String holder, String userReference, String terminalSerialNumber, String amount, String availableBalance, String cardApplication, String cardCryptogram, String label, String holderName, String extendedHolderName, int result)

Cria um objeto para armazenar um conjunto de informações resultantes de uma transação, adicionando o código de resultado result.

#### Métodos

String getAmount()

Retorna o valor transacionado.

String getAvailableBalance()

Retorna o saldo da conta, caso o método de pagamento seja PlugPag.TYPE\_VOUCHER.

String getBin()

Retorna os 4 (quatro) últimos dígitos do cartão utilizado.

String	getCardApplication()
	Retorna a aplicação do cartão.
String	getCardBrand()
	Retorna a bandeira do cartão utilizado.
String	getCardCryptogram()
	Retorna o criptograma do cartão.
String	getDate()
	Retorna a data da transação.
String	getErrorCode()
	Se um erro ocorreu durante a transação, retorna o código de erro.
String	getExtendedHolderName()
	Retorna o nome completo do titular do cartão utilizado.
String	getHolder()
	Retorna os 4 últimos dígitos do cartão utilizado.
String	getHolderName()
	Retorna o nome do titular do cartão utilizado.
String	getHostNsu()
	Retorna um identificador único do host (servidor).
String	getLabel()
	Retorna o label do cartão utilizado.
String	getMessage()
	Retorna uma mensagem do resultado da transação, definida pela biblioteca.

int	getResult()	
	Retorna o código do resultado.	
String	getTerminalSerialNumber()	
	Retorna o número de série do terminal ou leitor utilizado para efetuar o	
	pagamento.	
String	getTime()	
	Retorna o horário da transação.	
String	getTransactionCode()	
	Retorna o código da transação.	
String	getTransactionId()	
	Retorna o ID da transação.	
String	getUserReference()	
	Retorna o código de venda o pagamento efetuado.	

# ${\bf PlugPagTransactionResult.Builder}$

 $\textbf{Construtor de objetos} \ \ \texttt{PlugPagTransactionResult.}$ 

### Construtores

## Builder()

 $\textbf{Cria um construtor de objetos} \ \ \texttt{PlugPagTransactionResult.}$ 

### Métodos

PlugPagTransactionResult	build()	
	Constrói uma instância da classe PlugPagTransactionResult	
	utilizando os dados armazenados.	
Builder	setAmount(String amount)	
	Define o valor da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas	
	encadeadas.	
Builder	setAvailableBalance(String availableBalance)	
	Define o saldo disponível.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas	
	encadeadas.	
Builder	setBin(String bin)	
	Define o BIN do cartão utilizado na transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	

Builder	setCardApplication(String cardApplication)  Define a aplicação do cartão utilizado na transação.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.
Builder	setCardBrand(String cardBrand)  Define a bandeira do cartão utilizado na transação.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.
Builder	setCardCryptogram(String cardCryptogram)  Define o criptograma do cartão utilizado na transação.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.
Builder	setDate(String date)  Define a data da transação.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.
Builder	setExtendedHolderName(String extendedHolderName)  Define o nome completo do titular do cartão utilizado na transação.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.
Builder	setHolder(String holder)  Define o nome do titular do cartão.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.

Builder	setHolderName(String holderName)
	Define o nome do titular do cartão.
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas
	encadeadas.
Builder	setHostNsu(String hostNsu)
	Define o NSU do host que executou a transação.
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas
	encadeadas.
Builder	setLabe(String label)
	Define o label do cartão utilizado.
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas
	encadeadas.
Builder	encadeadas. setMessage(String message)
Builder	
Builder	setMessage(String message)
Builder	setMessage(String message)  Define a mensagem do resultado da transação que será construído.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas
Builder	setMessage(String message)  Define a mensagem do resultado da transação que será construído.
Builder	setMessage(String message)  Define a mensagem do resultado da transação que será construído.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas
	setMessage(String message)  Define a mensagem do resultado da transação que será construído.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.  setTerminalSerialNumber(String terminalSerialNumber)  Define o número de série do terminal ou leitor utilizado na
	setMessage(String message)  Define a mensagem do resultado da transação que será construído.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.  setTerminalSerialNumber(String terminalSerialNumber)
	setMessage(String message)  Define a mensagem do resultado da transação que será construído.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.  setTerminalSerialNumber(String terminalSerialNumber)  Define o número de série do terminal ou leitor utilizado na

Builder	setTime(String time)	
	Define o horário da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas	
	encadeadas.	
Builder	setTransactionCode(String transactionCode)	
	Define o código da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas	
	encadeadas.	
Builder		
Banaci	setTransactionId(String transactionId)	
Bander	Define o ID da transação.	
Builder		
Builder	Define o ID da transação.	
Builder	Define o ID da transação. Retorna a referência do próprio Builder para chamadas	
	Define o ID da transação.  Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadeadas.	

## PlugPagVoidData

Essa classe representa os dados de um estorno.

É nessa classe que são definidos dados necessários para solicitar o estorno de um pagamento.

#### Construtores

PlugPagVoidData(String transactionCode, String transactionId)

Cria um conjunto de informações para solicitar o estorno de um pagamento identificado pelo transactioCode e transactionId fornecidos.

Gera uma exceção se transactionCode ou transactionId forem nulos ou vazios.

#### Métodos

String	getTransactionCode()	
	Retorna o código da transação que será estornada.	
String	getTransactionId()	
	Retorna o ID da transação que será estornada.	

# PlugPagVoidData.Builder

Construtor de objetos PlugPagVoidData.

### Construtores

## Builder()

Cria um construtor de objetos PlugPagVoidData.

### Métodos

PlugPagVoidData	build()	
	Constrói uma instância da classe PlugPagVoidData utilizando os dados	
	armazenados.	
Builder	setTransactionCode(String transactionCode)	
	Define o código da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadadas.	
	Gera uma exceção se transactionCode for nulo ou vazio.	
Builder	setTransactionId(String transactionid)	
	Define o ID da transação.	
	Retorna a referência do próprio Builder para chamadas encadadas.	
	Gera uma exceção se transactionId for nulo ou vazio.	

## Exemplos

Seguem abaixo alguns exemplos de camadas dos métodos do PlugPag para realizar transações.

As formas de fazer as chamadas e de tratar os valores retornados vão depender da implementação do seu aplicativo.

Nos exemplos, quando houver diferença entre chamadas para terminais e leitores, ambas chamadas serão apresentadas. Caso as chamadas sejam iguais para leitores e terminais, apenas uma chamada será apresentada.

#### **Pagamentos**

Pagamento de R\$250,00, no crédito, à vista:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE CREDITO,
                    25000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE A VISTA,
                    1,
                     "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
        . . .
```

#### Pagamento de R\$300, no crédito, parcelado vendedor em 3 parcelas:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE CREDITO,
                    30000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE PARC VENDEDOR,
                     "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
```

### Pagamento de R\$300, no crédito, parcelado comprador em 3 parcelas:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE CREDITO,
                    30000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE PARC COMPRADOR,
                    3,
                     "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
```

### Pagamento de R\$150,00, no débito:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                     PlugPag. TYPE_DEBITO,
                    15000,
                     PlugPag. INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA,
                     1,
                     "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento int
    initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
        . . .
```

### Pagamento de R\$50, no voucher:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE VOUCHER,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA,
                     "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
        . . .
```

#### Pagamento de R\$50, no QrCode Elo Débito:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE QRCODE ELO DEBITO,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE A VISTA,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
```

### Pagamento de R\$50, no Pix:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE PIX,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT_TYPE_A_VISTA,
                     "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
        . . .
```

#### Pagamento de R\$50, no QrCode Elo Crédito:

```
public void startPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    PlugPagPaymentData paymentData =
            new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE QRCODE ELO CREDITO,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE A VISTA,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.doPayment(paymentData);
        // Trata o resultado da transação
```

#### Estornar um pagamento

#### **Terminais**

```
public void voidPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.voidPayment();
        // Trata o resultado do estorno
        . . .
    }
```

#### Leitores

```
public void voidPayment(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do estorno
    PlugPagVoidData voidData =
            new PlugPagVoidData
                     .Builder()
                     .setTransactionCode("transactionCode")
                     .setTransactionId("transactionId")
                     .build();
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result = plugpag.voidPayment(voidData);
        // Trata o resultado do estorno
```

#### Consultar última transação aprovada

#### **Terminais**

```
public void getLastApprovedTransaction(Context context) {
    // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação String
    deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        PlugPagTransactionResult result =
plugpag.getLastApprovedTransaction();
        // Trata os dados da transação
        retornada ...
```

### Leitores

Dados das transações feitas com leitores devem ser armazenadas pela aplicação.

Se for feita uma chamada do método <code>getLastApprovedTransaction()</code> com uma conexão configurada para um leitor, será retornado <code>null</code>.

## Verificar autenticação

## Invalidar autenticação

#### Solicitar autenticação

```
public void showAuthenticationActivity(Activity activity)
    { // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(activity, appIdentification);
    // Implementa a interface PlugPagAuthenticationListener
    PlugPagAuthenticationListener authListener =
        new PlugPagAuthenticationListener() {
            @Override
            void onSuccess() { ... }
            @Override
            void onError() { ... }
        };
    // Solicita autenticação
    plugpag.requestAuthentication(myAuthenticationListener);
```

O método PlugPag.requestAuthentication(PlugPagAuthenticatinoListener) inicia uma nova Activity para efetuar a autenticação de forma segura.

O resultado da autenticação será passado para myAuthenticationListener, uma implementação da interface PlugPagAuthenticationListener.

Se a autenticação for efetuada com sucesso, o método onSuccess () será invocado. Caso contrário, o método invocado é o onError ().

#### Abortar transação

```
public void abortTransaction(Context context) throws InterruptedException
    { // Define o terminal ou leitor que será utilizado para transação
    String deviceIdentification = "Nome ou MAC address do leitor/pinpad";
    PlugPagDevice device = new PlugPagDevice(deviceIdentification);
    // Define os dados do pagamento
    final PlugPagPaymentData paymentData
            = new PlugPagPaymentData(
                    PlugPag. TYPE VOUCHER,
                    5000,
                    PlugPag. INSTALLMENT TYPE A VISTA,
                    "CODVENDA");
    // Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    final PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Prepara conexão bluetooth e faz o pagamento
    int initResult = plugpag.initBTConnection(device);
    if (initResult == PlugPag.RET OK) {
        // Cria uma Thread para fazer um
        pagamento new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                PlugPagTransactionResult result =
                        plugpag.doPayment(paymentData);
        }).start();
        // Aguarda 2 segundos e aborta a
        transação Thread.sleep(2000);
        PlugPagAbortResult abortResult = plugpag.abort();
```

#### Obter versão da biblioteca

#### Realizar a impressão de imagem na moderninha PRO

```
// Cria a identificação do aplicativo
    PlugPagAppIdentification appIdentification =
            new PlugPagAppIdentification("MeuApp", "3.1.2");
    // Cria a referência do PlugPag
    PlugPag plugpag = new PlugPag(context, appIdentification);
    // Obtém a versão da biblioteca
    String version = plugpag.getLibVersion();
    // Informa o caminho do arquivo a ser impresso
    String path = "sdcard/files/comprovante.bmp";
    // realiza a impressao do arquivo
    PlugPagPrinterBluetoothResult btResult =
            plugpag.printImageBluetooth(imagePath);
    if (btResult.getResult() == 0) {
        //sucesso
    } else {
       // Falha na impressão
        // Exibir o error code ao usuário com a devida mensagem
    }
```

# Códigos de retorno

Os códigos de retorno descritos abaixo são obtidos ao chamar o método <code>getResult()</code> de um <code>PlugPagTransactionResult</code> retornado por um dos métodos de transação de um objeto <code>PlugPag:</code> doPayment(PlugPagPaymentData), voidPayment(PlugPagVoidData), voidPayment() e <code>getLastApprovedTransaction()</code>.

Valor	Descrição	Ação
0	Transação concluída com	
	sucesso.	
-1001	Mensagem gerada maior que	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
	buffer dimensionado.	
-1002	Parâmetro de aplicação inválido.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-1003	Terminal não está pronto para	Tente novamente.
	transacionar.	
-1004	Transação não realizada.	Verificar mensagem retornada.
-1005	Buffer de resposta da transação	Realizar consulta de última transação.
	inválido ao obter as informações	
	de resultado da transação.	
-1006	Parâmetro de valor da transação	Verificar implementação da chamada da
	não pode ser nulo.	biblioteca.
-1007	Parâmetro de valor total da	Verificar implementação da chamada da
	transação não pode ser nulo.	biblioteca.
-1008	Parâmetro de código de venda	Verificar implementação da chamada da
	não pode ser nulo.	biblioteca.

-1009	Parâmetro de resultado da transação não pode ser nulo.	Verificar implementação da chamada da biblioteca.
-1010	Driver de conexão não encontrado.	Verificar se todos os arquivos estão no diretório correto.
-1011	Erro ao utilizar driver de conexão.	Reinstalar os arquivos do driver de conexão.
-1012	Formato do valor da venda inválido.	Valor deve ser um número inteiro sem vírgula.
-1013	Comprimento do código de venda superior a 10 dígitos.	Truncar código de venda para no máximo 10 dígitos.
-1014	Buffer de recepção corrompido.	Refaça a transação.
-1015	Nome da aplicação maior que 25 caracteres.	Limitar nome da aplicação a 25 caracteres.
-1016	Versão da aplicação maior que 10 caracteres.	Limitar versão da aplicação em 10 caracteres.
-1017	Necessário definir nome da aplicação.	Definir nome e versão da aplicação com setVersionName(String, String)
-1018	Não existem dados da última transação.	Refaça a transação.
-1019	Erro de comunicação com terminal (resposta inesperada).	Realizar consulta de última transação.
-1020	Transação por Bluetooth não permitida quando o terminal está em modo compartilhado.	Desativar modo compartilhado.

-1024	Erro na carga de tabelas.	Refazer inicialização (carga de tabelas).

Erro de comunicação bluetooth. Verificar se o terminal/leitor está ligado, verificar se o bluetooth do aparelho está ligado e tentar novamente.

-1030	Token não encontrado	Refazer autenticação.
-1031	Valor inválido	Verificar o valor configurado para pagamento e tentar novamente. Valor mínimo: R\$ 1,00
-1032	Parcelamento inválido	Verificar o número de parcelas e tentar novamente.
-2001	Porta COM informada não encontrada.	Informar uma porta COM válida.
-2002	Não foi possível obter configurações da porta COM informada.	Informar uma porta COM válida.
-2003	Não foi possível configurar a porta COM informada.	Informar uma porta COM válida.
-2004	Timeout de comunicação Bluetooth.	Refaça a transação.
-2005	Não foi possível enviar dados pela porta COM informada.	Informar uma porta COM válida.
-2022	Java – Adaptador Null.	Verificar implementação.
-2023	Java – erro em DeviceToUse.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-2024	Java – erro no serviço RfcommSocket.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.

-2026	Java – Close exception.	Coletar log (se existir) e enviar para o suporte.
-2027	Java - Bluetooth socket	Reiniciar o aplicativo ou o terminal e tentar
		novamente.
-2033	Bluetooth socket	Reiniciar o aplicativo ou o terminal e tentar
		novamente.
-3000	Permissões não concedidas	Incluir permissões no AndroidManifest.xml e solicitá-las ao usuário em tempo de execução.
-3001	Permissão de root	Remover permissão de root do aparelho.
- 4046	Não existe dados de autenticação	Efetuar autenticação.
-5001	Recibo em branco	O comprovante a ser impresso está em branco.
-5002	Impressora sem papel	Não possui papel na impressora, troque a bobina.
- 5003	Impressora superaquecida	A impressora superaqueceu pelo excesso de uso.
-5004	Impressora sob baixa tensão	Impressora não está recebendo energia suficiente do terminal para realizar a impressão.
-5005	Impressora ocupada	A impressora já está realizando uma impressão. Aguarda o fim da operação.
-5006	Formato do pacote invalido	O formato do pacote/arquivo enviado para a impressora é inválido
-5007	Impressora com mau	Impressora com mau funcionamento, tente
-5008	funcionamento Impressão inacabada	novamente.  Não foi possível concluir a impressão, tente novamente.
-5010	O pacote de dados para a impressão excedeu o limite permitido	Tamanho do arquivo excedeu o limite permitido.
-5011	Arquivo para impressão não encontrado.	O arquivo para impressão não foi encontrado no caminho informado.
-5013	Tamanho do buffer inconsistente	Tamanho do buffer da imagem é inconsistente. Tente novamente.
-5014	Bateria baixa.	Terminal está com bateria baixa. Conecte-o na tomada.
-5015	Erro de impressão, tente novamente.	Erro durante a impressão, tente novamente.
-5016	Parâmetro invalido	parâmetro invalido.
-5017	Terminal não possui impressora	O terminal não possui uma impressora para realizar a impressão do arquivo.

-5018	Erro ao descomprimir a imagem	Ocorreu um erro ao descomprimir a
		imagem.
-5019	Erro genérico	Erro genérico na impressão

#### Constantes

```
public class PlugPag {
 public static final int RET OK;
 public static final int BUFF_SIZE;
 public static final int NULL PTR;
 public static final int POS NOT READY;
 public static final int TRANS_DENIED;
 public static final int DATA_INV_RESULT_MESSAGE;
 public static final int INV_AMOUNT_PARAM;
 public static final int INV_TOT_AMOUNT_PARAM;
 public static final int INV_USER_REF_PARAM;
 public static final int INV_TRS_RESULT_PARAM;
 public static final int DRIVER_NOT_FOUND;
 public static final int DRIVER_FUNCTION_ERROR;
 public static final int JNI_EXIT_EXCEPTION;
 public static final int CREDIT = 1;
 public static final int DEBIT = 2;
 public static final int VOUCHER = 3;
 public static final int QRCODE_ELO_DEBITO = 4;
 public static final int PIX = 5;
 public static final int TYPE_QRCODE_ELO_CREDITO = 7;
 public static final int A_VISTA = 1;
 public static final int PARC_VENDEDOR = 2;
 public static final int PARC_COMPRADOR = 3;
```