



# Envie e Receba Pagamentos com Segurança

Com o TrustPay, você pode transferir dinheiro, pagar serviços e receber pagamentos online com rapidez e confiança.

Cadastre-se

TrustPay

## Por que escolher o TrustPay?



### Segurança Total

Seus dados e transações são protegidos com criptografia de ponta e autenticação em dois fatores.



### Pagamentos Instantâneos

Envie e receba dinheiro em segundos com taxas reduzidas e total transparência.



### Suporte 24h

Nossa equipe está sempre disponível para te ajudar, 7 dias por semana.

# TrustPay

E-mail ou número de celular

Senha





[Esqueceu a senha?](#)


Log in


ou

Criar conta


 Português | [English](#)

 Novo Pagamento

 Relatórios

 Carteira

 Developer

 Configurações

 Sair



## Perfil



**Eduardo Ortiz dos Passos**

ortizpassos@gmail.com

Email não verificado

Editar Perfil

## Cartões Salvos

VISA PADRÃO  
..... 3514  
Exp: 09/2030

Padrão

Remover

VISA  
..... 8036  
Exp: 05/2036

Definir

Remover

Adicionar Cartão

## Transações Recentes

Pagamento Cartão

15/10/AAAA 11:25

R\$ 10.055,00

Pendente

Pagamento Cartão

15/10/AAAA 03:17

R\$ 3.500,00

Pendente







Pagamento Cartão

15/10/AAAA 00:31

R\$ 100,00

Pendente

Ver Todas

-  Novo Pagamento
-  Relatórios
-  Carteira
-  Developer
-  Configurações
-  Sair



APROVADO

## Novo Pagamento

Valor (BRL)

100

Método de Pagamento

Cartão de Crédito


Parcelas


À vista (sem juros)


Valor final: R\$ 100,00

Iniciar Pagamento


Cancelar

 Novo Pagamento

 Relatórios

 Carteira

 Developer

 Configurações

 Sair



## Relatórios

Esta é uma página placeholder para futuros relatórios (transações, cartões, performance).

- Total de transações aprovadas (futuro)
- Distribuição por método de pagamento
- Volume por período

# Transações

Status: 

Todos

Método: 

Todos

Exportar CSV

Mostrando 3 de 3 registros (Página 1 / 1)

Data ↓	Order	Método	Valor	Base	Juros	Parcelas	Status	
15/10/2025 11:25	NP-1760538304654	Cartão	R\$ 10.055,00	R\$ 10.055,00	-	-	PENDENTE	<a href="#">Detalhe</a>
15/10/2025 03:17	NP-1760509070368	Cartão	R\$ 3.500,00	R\$ 3.500,00	-	-	PENDENTE	<a href="#">Detalhe</a>
15/10/2025 00:31	NP-1760499106296	Cartão	R\$ 100,00	R\$ 100,00	-	-	PENDENTE	<a href="#">Detalhe</a>


Voltar





### Carteira

Área reservada para futuras funcionalidades relacionadas a saldo, métodos e meios de pagamento.

Em breve: visão geral de saldo, gestão de fundos, histórico detalhado, transferências internas, etc.

 Minha Conta

 Integrar Loja

 Carteira

 Developer

 Configurações

 Sair



## Configurações da Conta

Configurações da sua loja TrustPay

Chaves TrustPay

Gerar Chaves TrustPay

Dados da Conta

Nome:

Sobrenome:

Email:

Telefone:

Salvar Alterações





APROVADO

## Integração TrustPay (HMAC)

Guia direto: gere os headers necessários e envie sua requisição.

API KEY

ex.: key1

SECRET

ex.: secret1

METHOD

POST

PATH (SEM QUERY)

/api/merchant/v1/payment-intents

TIMESTAMP (EPOCH SECONDS)

1761199487

Agora

RAW BODY (JSON PARA POST)

```
{"orderId":"ORDER-1001",...}
```

Gerar headers

Copiar headers

Copiar cURL

Testar endpoint

Obrigatórios:

- **x-api-key**: sua chave pública
- **x-timestamp**: epoch seconds
- **x-signature**: HMAC-SHA256 em hex de  
METHOD\nPATH\nTIMESTAMP\nRAW\_BODY
- **Content-Type**: application/json (para POST com JSON)

Headers gerados

Payload assinado

Assinatura (hex)

cURL pronto

## Endpoints essenciais

Base local: <http://localhost:3000/api/merchant/v1>

- **POST** /payment-intents — cria intenção
- **POST** /payments/:id/capture — captura cartão
- **POST** /payments/:id/pix — inicia PIX
- **GET** /payments/:id/status — status
- **POST** /payments/:id/refund — reembolso

## Formato da string a assinar

```
METHOD
PATH
TIMESTAMP
RAW_BODY
```

Exemplo (Node.js)

```
const crypto = require('crypto');
```

```
function sign(opts) {
  const method = String(opts.method || 'GET');
  const path = String(opts.path || '/');
  const timestamp = String(opts.timestamp || Math.floor(Date.now() / 1000));
  const raw = opts.body ? JSON.stringify(opts.body) : '';
  const payload = method + ' ' + path + ' ' + timestamp + ' ' + raw;
  return crypto.createHmac('sha256', String(opts.secret)).update(payload).digest('hex');
}
```



Minha Conta



Integrar Loja



Carteira



Developer



Configurações



Sair



## Configurações da Conta

Configurações da sua loja TrustPay

Chaves TrustPay

Gerar Chaves TrustPay

Dados da Conta

Nome:

Sobrenome:

Email:

Telefone:

Salvar Alterações



## Integração TrustPay para E-commerce

1. Para integrar o TrustPay à sua loja, gere suas chaves merchant na página de configurações.
2. Configure as variáveis de ambiente no backend do seu e-commerce:

```
TRUSTPAY_MERCHANT_KEY=[sua chave]
TRUSTPAY_MERCHANT_SECRET=[seu secret]
```

3. Consulte a [Documentação TrustPay API](#) para autenticação e pagamentos.
4. Exemplo de chamada autenticada:

```
POST /api/merchant/v1/payment
Headers:
  x-merchant-key: [sua chave]
  x-merchant-signature: <HMAC gerado>
Body:
  ...dados do pagamento...
```

Em caso de dúvidas, consulte o suporte ou a documentação oficial.