

# SMART TEF

## Módulo Pago?

Sim, o módulo SMART TEF é uma funcionalidade contratada.

Este artigo fornece informações detalhadas sobre a implementação da solução **SMART TEF** da ConnectPlug na POS MÓVEL da Cielo Lio.

Agora é possível utilizar o aplicativo **SMART TEF** da ConnectPlug nessa máquina, permitindo sua funcionalidade como TEF no **PDV 2.0**. Para usufruir desse recurso, os clientes devem contratar o serviço **SMART TEF** diretamente com a ConnectPlug para integração com a máquina Cielo Lio.

**Smart TEF**

Usado para automatizar e agilizar as transações financeiras, especialmente aquelas relacionadas a pagamentos com cartões de crédito e débito. A tecnologia Smart TEF refere-se a uma versão mais avançada e inteligente do TEF tradicional, e ela oferece diversos benefícios. Aqui estão alguns deles:

- Agilidade nas Transações;
- Redução de Erros;
- Segurança;
- Integração direta no PDV;
- Contrato de cartões
- Relatórios e Análises;
- Melhor Experiência do Cliente;
- Redução de Custos;
- Suporte Técnico.

Sistema PDV

Segurança nas transações e nos valores

TEF Móvel e ágil

22.423.374/0001-52 - C-PLUG  
Prestação  
Curitiba, PR

Mínimo: Crédito  
Valor: R\$0,05

Insira ou passe o cartão e

Cancelar

CPlug

**Smart TEF (CPlug Pay a partir da versão 1.11.3)**

## Pré-requisitos

1. O contrato de cartões deve estar configurado com o provedor da adquirente.
2. O PIX deve ser incluído nesse mesmo contrato.

### EDITAR CONFIGURAÇÃO

<b>Título</b>	<b>Código</b>	<b>Provedor</b>	<b>Conta para Crédito</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ativo
<input type="text" value="cielo"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Cielo"/>	<input type="text" value="Conta Padrão"/>	

### RECEBIMENTOS - CONFIGURAÇÕES DAS PARCELAS

<input type="checkbox"/> Agrupamento automático	<input type="checkbox"/> Deposita pagamento apenas em dias úteis	<b>Contagem de data de vencimento:</b>	<b>Dias úteis considerando feriados:</b>
		<b>Dias 1º Pagamento</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Municipais
		<input type="text" value="Dias Úteis"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estaduais
		<b>Dias entre parcelas</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nacionais
		<input type="text" value="Dias Úteis"/>	<input type="checkbox"/> Internacionais
<input type="checkbox"/> Agrupar por bandeira	<input checked="" type="checkbox"/> Definir como pago todas as entradas nesse método	<input type="checkbox"/> Vencimento apenas em dias úteis	

### Modo Débito

Método	Quant. de Parcela	Bandeira	Taxa(%)	Tarifa(rs)	Dias 1º Pag.	
<input type="text" value="Cartão de Débito"/>	Débito	<input type="text" value="Visa"/>	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="1"/>	
<input type="text" value="Cartão de Débito"/>	Débito	<input type="text" value="MasterCard"/>	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="1"/>	
<input type="text" value="Cartão de Débito"/>	Débito	<input type="text" value="Elo"/>	<input type="text" value="10,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="1"/>	
<input type="text" value="PIX"/>	Débito	<input type="text" value="Não se aplica"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0"/>	

[+ Configuração Débito](#)

## Passo a Passo para Vinculação do PDV

1. Acesse a **Área Administrativa** do sistema e vá para **CPlug Pay** para gerar o QR Code de vinculação.
2. No aplicativo **CPlug Pay**, clique em **Vincular PDV**, escaneie o QR Code e aguarde alguns segundos.
3. Após a vinculação, o sistema estará pronto para iniciar as transações.

**Nota:** Não é mais necessário criar o aplicativo no ERP para este processo.

Na **configuração do CPlug Pay**, basta inserir a OTP. **Não é necessário fazer login no ERP na próxima tela**; basta selecionar a opção para permanecer sem login, pois a configuração do CPlug

Pay se resume à inserção da OTP.

---

Revisão #16

Criado em Tue, Jan 7, 2025 6:46 PM por Agatha Ferreira

Atualizado em Wed, Apr 23, 2025 6:38 PM por Agatha Ferreira