

# Carteiras Digitais

Biblioteca CliSiTef

Versão 1.50



#### **Esclarecimentos**

- O usuário deste documento é o responsável por garantir que está de posse da versão mais atualizada.
- Qualquer usuário pode utilizar essa cópia para sugerir alterações no documento.
- Todos os pedidos de alteração devem ser direcionados ao responsável pelo documento (ver coluna "Autor" do item "Histórico de Alterações" neste documento).
- Somente o responsável consolida os pedidos de alteração.
- Somente o responsável pode alterar o número da versão deste documento.
- As imagens dos ícones nas caixas de texto estão sob a licença presente em: http://wiki.docbook.org/DocBookLicense



## Sumário

1	Introdu	ção	6	
2	Público-	Alvo	6	
3	Objetivo	os	6	
4	Docume	entação	Complementar	6
5	Formas	de iden	tificação do Cliente no fluxo de Carteira Digital	7
6	Fluxo bá	ásico de	uma transação com Carteira Digital	8
7	Transaç	ão de Pa	ngamento Carteira Digital	9
	7.1 Habi	litando a	ı forma de pagamento	9
	7.1.1	Forma	indireta	9
	7.1.2	Forma	direta	9
	7.1.3	Parâm	etro adicional – Lista de cartões não aceitos	10
	7.1.4	Parâm	etro adicional – Tratamento de QRCode	11
	7.1.5	Parâm	etro adicional – CPF já capturado anteriormente pela Automação Comercial	11
	7.1.6	Solicita	ação dos dados na tela do operador em caso de não haver pinpad configurado	12
8	Transaç	ão de Re	ecarga de Carteira Digital	13
	8.1 Habi	litando a	forma de pagamento	13
	8.1.1	Forma	indireta	13
	8.1.2	Forma	direta	13
9	Transaç	ão de Sa	que de Carteira Digital	14
	9.1 Habi	litando a	forma de pagamento	14
	9.1.1		Indireta	
	9.1.2	Forma	direta	15
10	Transaç	ão de Co	onsulta Saldo de Carteira Digital	15
	10.1 Habi	litando a	forma de pagamento	15
	10.1.1	Forma	Indireta	15
	10.1.2	Forma	direta	16
11	Particul	aridades	de uma Venda com Cartão Combustível	17
12	Lista de	Produto	os não Frota/Combustível	18
13	•		agador Pix	
14			ais Pix	
15			<mark>'ix Troco</mark>	
16	Lista de	Informa	ções de Produtos	22
17	Códigos	de Cam	pos	23



	17.1 Campo 135 – Código de Autorização Estendido	.26
18	Códigos de Menu das Carteiras Digitais	. 26
19	Códigos de Identificação das Carteiras Digitais (Tipo Campo 106)	. 27
20	Habilitando/desabilitando opções dos menus de Carteiras Digitais	. 29
	20.1 Em tempo de execução (parâmetro adicional)	.29
	20.2 Valores padrão via arquivo de configuração (CliSiTef.ini)	.29
	20.3 Em tempo de execução (parâmetro adicional)	.29
	20.4 Valores padrão via arquivo de configuração (CliSiTef.ini)	.30
	20.5 Códigos de Menu	.30
21	Personalizando o menu de Carteiras Digitais	. 33
	21.1 Em tempo de execução (parâmetro adicional)	
	21.2 Valores padrão via arquivo de configuração (CliSiTef.ini)	.33
22	Códigos de Comando novos para o caso de retorno da String de QRCode para a automação comercial	. 35
23	Configuração de Leitores Disponíveis	. 35
	23.1 Leitor de QR Code (CliSiTef.ini)	.35
24	Fluxo Transacional com Pagamento via QRCode do Estabelecimento	
	24.1 Funcionamento do fluxo com QR Code do Estabelecimento:	.36
	<ul><li>24.2 Abortando a transação com QRCode caso o cliente ou operador de caixa desistam da transação correr</li><li>38</li></ul>	ıte.
	<ul><li>24.2.1 Motivos para que uma transação com QRCode do Estabelecimento possa demorar a ser processa</li></ul>	ada
	24.2.2 Procedimento que o PDV deverá implementar em caso de desistência da transação com QRCo do Estabelecimento	
	24.2.3 Indicações ao PDV para exibição de um botão de Abortar/Cancelar na tela, enquanto a transacom QRCode do Estabelecimento com o SiTef está em andamento	-
	24.2.4 Indicação ao PDV para remoção de um botão de Abortar/Cancelar na tela	.39
AN	EXO I - Detalhamento do Fluxo específico de cada Carteira Digital	. 40
	24.3 4AII	.40
	24.4 Cielo (Crédito / Débito)	.41
	24.5 ITI / ITAU	.41
	24.6 IzPay	.42
	24.7 MERCADO PAGO	.42
	24.8 MONEYPAG	.43
	24.9 NUCASH	.43
	24.10PICPAY	.44
	24.11TAPAGO	.45



25	Histórico de Alterações	49
	24.21Rappi	49
	24.20Pay Face	
	24.19MIDWAY	
	24.18AME Digital	
	24.17PIX, PIX SAQUE, PIX TROCO	47
	24.16PAGSEGURO (PAGBANK)	
	24.15BRINKSPAY	47
	24.14VEE	46
	24.13VC+	46
	24.12TROCO SIMPLES	46



## 1 Introdução

Este documento descreve as alterações efetuadas para realização de transações utilizando o meio de pagamento "Carteiras Digitais" na CliSiTef. Para um completo entendimento da interação da aplicação da Automação Comercial com a CliSiTef é pré-requisito o domínio total da interface de acesso ao SiTef via DLL descrita no documento "SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.pdf".

#### 2 Público-Alvo

Desenvolvedores de Automação Comercial com a biblioteca CliSiTef.

## 3 Objetivos

Apresentar a descrição das particularidades quanto ao uso das operações com Carteiras Digitais por meio da CliSiTef.

## 4 Documentação Complementar

Para completo entendimento da solução podem ser necessários utilização dos demais documentos:



Documento Base: SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.docx

Documentos de carteiras digitais específicas:

- CliSiTef Interface com a aplicação TA PAGO.docx
- CliSiTef Interface com a aplicação 4All.docx

Documento específico para Cartão Combustível: Cartao Combustivel - Clisitef.pdf

Documento Lista de Informações de Produto: CliSiTef - Informações de Produtos.pdf



## 5 Formas de identificação do Cliente no fluxo de Carteira Digital

Como toda transação financeira, as transações com Carteiras Digitais precisam de uma forma de identificação do Cliente. Cada "Carteira Digital" possui coletas diferenciadas para realização desta identificação, podendo ocorrer em mais de uma forma, como por exemplo "CPF + Token" ou "Telefone + Token".

Caso a identificação seja por QR Code, o mesmo pode conter informações do cliente, estabelecimento, transação e / ou dados do terminal. (Para mais detalhes referentes ao fluxo com QR Code veja detalhes no Fluxo Transacional Com Pagamento via QRCode do Estabelecimento).

Normalmente essa identificação será solicitada logo após a escolha da Carteira Digital, no fluxo de uma transação de um pagamento, cancelamento, ou outras operações que aceitem esta forma esta forma de pagamento.

As principais coletas para a identificação do cliente são:

- o **Token Digitado:** Token identificador gerado pelo aplicativo de Carteira Digital do cliente.
- o CPF
- CNPJ
- Telefone
- Identificador do Usuário: Código identificador do usuário gerenciado pelo aplicativo de Carteira
   Digital
- Código do Convênio
- o Biometria Facial
- Código de Barras: Código de Barras gerado pelo aplicativo de Carteira Digital do cliente. Neste caso a leitura do Código de Barras deve ser feita pelo PDV utilizando um leitor de código de Barras ou mesmo digitado (coleta do comando 35)
- QR Code do Cliente: QR Code é gerado pelo aplicativo de Carteira Digital do Cliente e deve ser lido pela Automação utilizando um leitor de QR Code. Neste caso a leitura do QR Code será identificada pelo tipo campo 740 e será solicitada através da coleta do comando 29.
- QR Code do Estabelecimento: Este pode ser estático ou dinâmico, podendo ser exibido ou não na tela do POS dependendo das configurações de cada Carteira Digital.
  - QR Code Estático: O estabelecimento possui a imagem do QR Code disponível visualmente em algum local próximo ao Caixa/PDV. Normalmente é um adesivo ou placa que fica exposta para que o cliente possa fazer a leitura pelo seu aplicativo de Carteira Digital. A identificação do cliente é então feita indiretamente.
  - QR Code Dinâmico: O QR Code é gerado dinamicamente e ou é devolvido para automação no campo 584 (Veja mais detalhes no Fluxo Transacional Com Pagamento via QRCode do Estabelecimento), neste caso sua exibição é feita durante o fluxo da transação na tela do PDV pela Automação, ou é exibido no visor do pinpad caso este tenha suporte.



## 6 Fluxo básico de uma transação com Carteira Digital

Em geral, o fluxo de uma transação com Carteira Digital é bem simples, podendo variar de acordo com cada Carteira Digital.



Figura 1 - Fluxo básico de uma transação com Carteira Digital

- 1. Usuário escolhe a forma de pagamento com Carteira Digital e escolhe o nome da Carteira Digital.
- A Automação coleta a identificação do Cliente de acordo com o solicitado pela Carteira Digital escolhida.
   Podem ser solicitados outros campos adicionais. (CPF, CNPJ, Telefone, Token, ID do Usuário, QR Code do Cliente)
- 3. Caso a carteira digital utilize identificação por QR Code do Estabelecimento, será solicitado que o usuário realize a leitura do QR Code pelo aplicativo de Carteira Digital. O QR Code ou já está exposto no estabelecimento ou é exibido pela Automação no PDV ou no Pinpad caso o mesmo tenha suporte.
- 4. (Caso solicitado) Usuário confirma a transação de Carteira Digital no seu aplicativo de Carteira Digital ou digita a senha/token no Pinpad. Dependendo da Carteira Digital, outros dados podem ser solicitados.
- 5. Em caso de sucesso, a transação é concluída e o comprovante pode ser emitido.



## 7 Transação de Pagamento Carteira Digital

A entrada "Carteira Digital" foi criada na CliSiTef para disponibilizar uma nova forma de pagamento para as automações que tem como adquirentes empresas que prestam serviços de autorização e processamento de transações de cartões de crédito, de débito e de combustível (frota), usando o modelo de carteira digital.

No caso de ser utilizado cartões de combustível (frota), poderão ser coletados campos adicionais que permitirão um controle da frota e, no caso de carteiras não frota / combustível, poderá ser coletada uma lista de produtos.

Ao acessar essa forma de pagamento, é feita uma consulta ao SiTef para buscar quais carteiras digitais estão disponíveis. Caso nenhuma seja encontrada, a transação será encerrada com o código de erro abaixo:

Código	Mensagem
-22	Carteira Digital não habilitada

## 7.1 Habilitando a forma de pagamento

Existem duas formas de se habilitar o uso da transação de venda de Carteira Digital na CliSiTef:

- a) Forma indireta através do Menu de Pagamento (Funcao 0) ou de Cancelamento (Funcao 200 (menu de cancelamento) ou 110 (menu administrativo))
- b) Forma direta através de códigos de função específicos.

#### 7.1.1 Forma indireta

Para habilitar a transação de venda da Carteira Digital, é necessário incluir no arquivo CliSiTef.ini, na seção *Geral*, o item *TransacoesAdicionaisHabilitadas* com os respectivos valores:

- 7: Habilita venda via Carteira Digital;
- 8: Habilita cancelamento via Carteira Digital.

#### Exemplo:

[Geral]

TransacoesAdicionaisHabilitadas = 7;8;

#### 7.1.2 Forma direta

A realização das transações ocorre através de códigos de função especiais a serem passados na rotina *IniciaFuncaoSiTefInterativo*.

long IniciaFuncaoSiTefInterativo (Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal, Horario,
Operador, ParamAdic);

#### Interface ASCII:

IniciaFuncaoSiTefInterativoA (Resultado, Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal,
Horario, Operador, ParamAdic);

CliSiTef - Interface com a aplicação - Carteiras Digitais - 1.50.docx (versão 1.50)

Copyright Software Express

**9** de **52** 

Este documento contém informações CONFIDENCIAIS e PROPRIETÁRIAS da Software Express e não pode ser publicado ou distribuído sem a sua permissão, por escrito. Cópias e transmissões são permitidas somente para uso interno.



Através do parâmetro *Funcao* das rotinas acima é escolhida qual das transações será executada. Para consultar os códigos das transações vide item <u>"5.2.2 Tabela de códigos de funções"</u> do documento <u>"SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.pdf".</u>

Para acessar diretamente a opção Carteira Digital, sem ter que passar pelo menu de pagamento, deve ser utilizado o código abaixo no parâmetro Funcao da rotina *IniciaFuncaoSitefInterativo*:

Função	Transação
122	Venda via Carteira Digital
123	Cancelamento via Carteira Digital

#### 7.1.3 Parâmetro adicional – Lista de cartões não aceitos

É possível que a automação informe à CliSiTef que, para aquela transação, não deseja que certos tipos de cartões Voucher sejam aceitos. Isso é feito através do parâmetro *ParamAdic* da função *IniciaFuncaoSiTefInterativo*.

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

{ListaVouchersNaoAceitos=T1,T2,...,Tn}

Onde Tn são os tipos de cartões não aceitos, de acordo com a tabela a seguir:

Tipo do cartão	Descrição
01	Alimentação
02	Refeição
03	Cultura
04	Premium
05	Benefício
06	Farmácia
07	Multiplus
99	Outros

Esse parâmetro deve ser enviado apenas quando a automação aceite cartões <u>Vouchers</u>. Se o prefixo não for utilizado, será entendido que a automação aceite todos os tipos de Vouchers para aquela transação iniciada. A não existência de um tipo no parâmetro significa que a automação aceita aquela forma de pagamento.



#### 7.1.4 Parâmetro adicional – Tratamento de QRCode

Por padrão, a *CliSiTef* ao receber um *QRCode* vai tentar carregar a imagem no PinPad, se assim for suportado. Contudo, em alguns casos, a aplicação da Automação Comercial deseja que, ao invés de carregada a imagem, seja devolvida a string do *QRCode*, para que a mesma faça a exibição e algum outro tipo de controle em cima dela.

Nesses casos, é necessário a passagem do parâmetro adicional abaixo, que indica à *CliSiTef* que retorne esse dado para automação.

{DevolveStringQRCode=1}

Essa informação deve constar no parâmetro *ParamAdic* da função *IniciaFuncaoSiTefInterativo*, e deve ter o valor "1" caso o desejo seja o retorno da string, e não a exibição no PinPad.

A *string* do QRCode será devolvida no *TipoCampo* 584. A aplicação da Automação Comercial deve gerar e exibir o QRCode para leitura pelo cliente.

Caso esse parâmetro esteja ausente, o comportamento é o padrão (exibição no PinPad).

O cliente deverá utilizar seu smartphone para ler o QRCode, por meio do aplicativo do fornecedor da Carteira Digital (que já tem o seu cartão de crédito ou débito cadastrado) para aprovação da transação.

#### Observação:

- Especificamente nas transações de venda(Crédito/Débito) e seus respectivos cancelamentos, da carteira digital da Cielo, o QRCode deve ser exibido no pinpad e, se falhar, um código de acesso (token) deve ser exibido no pinpad. Para que o pinpad possa exibir o QRCode, este deve ter os seguintes requisitos:
  - Versão mínima deve ser 2.03 ABECS
  - Deve possuir capacidade para tratamento de arquivos multimídia, especificamente o formato PNG.
- Nas carteiras diferentes de Cielo, caso o QRCode for dinâmico, será tentado primeiramente apresentar o QRCode no pinpad e, caso não for possível, será emitida a string do QRCode no TipoCampo 584.

#### 7.1.5 Parâmetro adicional – CPF já capturado anteriormente pela Automação Comercial

A coleta default do CPF para Carteiras Digitais é realizada pelo pinpad, quando a Carteira Digital o solicita. Caso a Automação Comercial já o tenha capturado anteriormente ou já o possua por algum motivo e não quer que o usuário tenha que digitar novamente o dado no pinpad, deve-se passá-lo via parâmetros adicionais com a seguinte string:

{CPFColetado=XXXXXXXXXXXX}}

Essa informação deve constar no parâmetro *ParamAdic* da função *IniciaFuncaoSiTefInterativo*, onde XXXXXXXXXX é o CPF já coletado anteriormente.



## 7.1.6 Solicitação dos dados na tela do operador em caso de não haver pinpad configurado

Caso haja necessidade de coleta do dado (CPF, Token, etc.) na tela quando não há pinpad configurado, deve-se configurar a porta do pinpad em CliSiTef.ini:

Arquivo CliSiTef.ini:

[PinpadCompartilhado]
Porta=NENHUM

<u>Observação</u>: caso a Carteira Digital em questão tenha coleta de senha do portador, essa configuração não surtirá efeito, pois um pinpad deverá estar configurado obrigatoriamente.



## 8 Transação de Recarga de Carteira Digital

Como uma transação apartada do fluxo de venda, a transação de recarga de Carteira Digital pode ser feita como uma forma de acumulo de crédito na carteira.

Ao acessar essa forma de pagamento, é feita uma consulta ao SiTef para buscar quais carteiras digitais estão disponíveis. Caso nenhuma seja encontrada, a transação será encerrada com o código de erro abaixo:

Código	Mensagem
-22	Carteira Digital não habilitada

Caso existam Carteiras Digitais disponíveis, porém a transação de recarga/cancelamento de recarga não esteja habilitada, a transação será encerrada com o código de erro abaixo:

Código	Mensagem
-23	Carteira Digital sem transação habilitada

#### 8.1 Habilitando a forma de pagamento

Existem duas formas de se habilitar o uso da transação de recarga de Carteira Digital na CliSiTef:

- a) Forma indireta através do Menu administrativo da CliSiTef (110)
- b) Forma direta através de códigos de função específicos.

#### 8.1.1 Forma indireta

Para habilitar a transação de recarga da Carteira Digital, é necessário incluir no arquivo CliSiTef.ini, na seção *Geral*, o item *TransacoesAdicionaisHabilitadas* com os respectivos valores:

38: Habilita recarga Carteira Digital;

#### Exemplo:

```
[Geral]
TransacoesAdicionaisHabilitadas = 38;
```

#### 8.1.2 Forma direta

A realização das transações ocorre através de códigos de função especiais a serem passados na rotina *IniciaFunçaoSiTefInterativo*.

long IniciaFuncaoSiTefInterativo (Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal, Horario,
Operador, ParamAdic);

#### Interface ASCII:

IniciaFuncaoSiTefInterativoA (Resultado, Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal,
Horario, Operador, ParamAdic);

CliSiTef - Interface com a aplicação - Carteiras Digitais - 1.50.docx (versão 1.50)

Copyright Software Express

13 de 52

Este documento contém informações CONFIDENCIAIS e PROPRIETÁRIAS da Software Express e não pode ser publicado ou distribuído sem a sua permissão, por escrito. Cópias e transmissões são permitidas somente para uso interno.



Através do parâmetro *Funcao* das rotinas acima é escolhida qual das transações será executada. Para consultar os códigos das transações vide item <u>"Tabela de códigos de funções"</u> do documento <u>"SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.pdf".</u>

Para acessar diretamente a opção de Recarga de Carteira Digital, sem ter que passar pelo menu administrativo, deve ser utilizado o código abaixo no parâmetro Funcao da rotina *IniciaFuncaoSitefInterativo*:

Função	Transação
125	Recarga de Carteira digital
126	Cancelamento de recarga de Carteira Digital

## 9 Transação de Saque de Carteira Digital

Como uma transação apartada do fluxo de venda, a transação de saque de Carteira Digital pode ser feita como uma forma de retirar os créditos da carteira.

Ao acessar essa transação, é feita uma consulta ao SiTef para buscar quais carteiras digitais estão disponíveis. Caso nenhuma seja encontrada, a transação será encerrada com o código de erro abaixo:

Código	Mensagem
-22	Carteira Digital não habilitada

#### 9.1 Habilitando a forma de pagamento

Existem duas formas de se habilitar o uso da transação de saque de Carteira Digital na CliSiTef:

- a) Forma indireta através do Menu administrativo da CliSiTef (110) ou de Cancelamento (Funcao 200 Menu de cancelamento).
- **b)** Forma direta através de códigos de função específicos.

#### 9.1.1 Forma Indireta

Para habilitar a transação de saque da Carteira Digital, é necessário incluir no arquivo CliSiTef.ini, na seção *Geral*, o item *TransacoesAdicionaisHabilitadas* com os respectivos valores:

- 37: Habilita saque Carteira Digital;
- 8: Habilita menu com opções de cancelamentos de Carteiras Digitais.
- 4179: Habilita cancelamento de saque Carteira Digital;

#### Exemplo:

[Geral]

TransacoesAdicionaisHabilitadas = 37;8;4179;



#### 9.1.2 Forma direta

A realização das transações ocorre através de códigos de função especiais a serem passados na rotina *IniciaFunçaoSiTefInterativo*.

long IniciaFuncaoSiTefInterativo (Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal, Horario,
Operador, ParamAdic);

#### Interface ASCII:

IniciaFuncaoSiTefInterativoA (Resultado, Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal,
Horario, Operador, ParamAdic);

Através do parâmetro *Funcao* das rotinas acima é escolhida qual das transações será executada. Para consultar os códigos das transações vide item <u>"Tabela de códigos de funções"</u> do documento <u>"SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.pdf"</u>.

Para acessar diretamente a opção de Saque de Carteira Digital, sem ter que passar pelo menu administrativo, deve ser utilizado o valor abaixo no parâmetro Funcao da rotina *IniciaFuncaoSitefInterativo*:

Função	Transação
124	Saque de Carteira digital
<mark>129</mark>	Cancelamento de Saque de Carteira digital

## 10 Transação de Consulta Saldo de Carteira Digital

Essa transação é destinada como meio de visualização do saldo que o usuário possui em determinado produto de Carteira Digital.

Ao acessar essa transação, é feita uma consulta ao SiTef para buscar quais carteiras digitais estão disponíveis. Caso nenhuma seja encontrada, a transação será encerrada com o código de erro abaixo:

Código	Mensagem
-22	Carteira Digital não habilitada

#### 10.1 Habilitando a forma de pagamento

Existem duas formas de se habilitar o uso da transação de consulta de saldo de Carteira Digital na CliSiTef:

- c) Forma indireta através do Menu administrativo da CliSiTef (110)
- d) Forma direta através de códigos de função específicos.

#### 10.1.1 Forma Indireta

Para habilitar a transação de Consulta Saldo da Carteira Digital, é necessário incluir no arquivo CliSiTef.ini, na seção *Geral*, o item *TransacoesAdicionaisHabilitadas* com os respectivos valores:



• 3985: Habilita Consulta Saldo Carteira Digital;

#### Exemplo:

[Geral]

TransacoesAdicionaisHabilitadas = 3985;

#### 10.1.2 Forma direta

A realização das transações ocorre através de códigos de função especiais a serem passados na rotina *IniciaFuncaoSiTefInterativo*.

long IniciaFuncaoSiTefInterativo (Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal, Horario,
Operador, ParamAdic);

#### Interface ASCII:

IniciaFuncaoSiTefInterativoA (Resultado, Funcao, Valor, CupomFiscal, DataFiscal,
Horario, Operador, ParamAdic);

Através do parâmetro *Funcao* das rotinas acima é escolhida qual das transações será executada. Para consultar os códigos das transações vide item <u>"Tabela de códigos de funções"</u> do documento <u>"SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.pdf"</u>.

Para acessar diretamente a opção de Consulta de Saldo de Carteira Digital, sem ter que passar pelo menu administrativo, deve ser utilizado o código abaixo no parâmetro Funcao da rotina *IniciaFuncaoSitefInterativo*:

Função	Transação		
127	Consulta Saldo Carteira Digital		



#### 11 Particularidades de uma Venda com Cartão Combustível

Em uma venda com cartão combustível, é solicitado ao PDV o campo 1115, onde deve ser informada a lista de produtos que totalizam o valor da venda. A lista de produtos deve estar no formato:

item<sub>1</sub>;item<sub>2</sub>;...;item<sub>n</sub>;

onde cada item é da forma:

<CodProd>,<DescProd>,<Qtd>,<ValorTotal>;

onde <CodProd> é o código do produto de acordo com a rede autorizadora; <DescProd> é a descrição do produto; <Qtd> é a quantidade; <ValorTotal> é o valor total a ser pago por este produto (sem formatação, sendo que os dois últimos dígitos se referem aos centavos). É obrigatório que seja descrito pelo menos um item de venda. É recomendável que a lista de produtos (Campo 1115) seja montada internamente pelo PDV sem a intervenção do operador do PDV. Na lista de produtos não pode haver código de produtos duplicados. Em uma venda, se houver dois (ou mais) produtos com o mesmo código, o PDV deverá somar a quantidade e valor desses produtos (com o mesmo código) e gerar um único registro (item) na lista de produtos.

Para facilitar a captura dos dados dos produtos pelo operador do PDV, esses campos podem ser capturados separadamente um a um. Para isso, é preciso incluir a seguinte configuração no arquivo clisitef.ini:

[CartaoCombustivel]
ColetaDadosProdutoSeparadamente=1

Se a configuração acima for efetuada, então, para cada produto será solicitada a captura dos campos 1026 (Código do produto), 1025 (Descrição), 1027 (Quantidade), 2083 (Valor total). Para encerrar a captura dos produtos e prosseguir com a execução da transação, na captura do campo 1026 (Código do produto) deverá ser fornecida uma string nula.

Atualmente existe uma restrição em cada rede autorizadora sobre a quantidade de itens a serem remetidos em uma venda. Assim sendo, o PDV deve ordenar cada item em ordem de prioridade, do item mais prioritário (à esquerda) ao menos prioritário (à direita).

Após a solicitação do número do cartão, será feita uma consulta ao SiTef com esta lista de produtos. A CliSiTef retornará uma lista de produtos ao PDV, que pode ser diferente caso haja uma discrepância no código de produto ou na quantidade máxima de produtos.

Caso a lista retornada seja diferente, será retornado um código de erro.



Para maiores detalhes referente ao fluxo de uma transação Combustível, consulte o documento: *Cartão Combustivel - Clisitef.pdf* 



## 12 Lista de Produtos não Frota/Combustível

Algumas carteiras digitais (não Frota / Combustível) podem solicitar, especificamente na transação de Pagamento de Carteira Digital, uma lista de produtos via Comando 29 e TipoCampo 1323. É recomendável que a lista de produtos (Campo 1323) seja montada internamente pelo PDV sem a intervenção do operador do PDV. O formato da lista é o seguinte:

item<sub>1</sub><#>item<sub>2</sub><#>...<#>item<sub>n</sub><#>

onde cada item é da forma:

Id=<CodProd>,d=<DescProd>,Q=<Qtd>,VU=<ValorUn>,T=<TipoCodProd>,TQ=<TipoQuantidade>

#### onde:

- <CodProd> é o código do produto EAN ou SKU (máximo 17 caracteres)
- <DescProd> é a descrição do produto (máximo 30 caracteres)
- <Qtd> é a quantidade (máximo 9 caracteres)
- <ValorUn> é o valor unitário, representado com duas casas decimais (máximo 12 caracteres) \*
- <TipoCodProd> é o tipo do código do produto. Deve ser um dos seguintes valores:
  - o "E" para EAN
  - o "S" para SKU
- <TipoQuantidade> é o tipo da quantidade. Deve ser um dos seguintes valores:
  - o "1" para peso (g grama)
  - o "2" para volume (ml mililitro)
  - "3" para unidade (ea cada unidade)

#### \* Deve-se considerar o Valor Unitário (VU) em:

- > Reais por kg (quilograma) quando o tipo da quantidade for "1" (peso em gramas)
- Reais por L (litro) quando o tipo da quantidade for "2" (volume em mililitros)
- Reais por unidade quando o tipo da quantidade for "3" (unidade)

#### Exemplo:

Id=1234567890123,d=Produto 1,Q=1,VU=100,T=E,TQ=3<#>Id=2345678901234,d=Produto 2,Q=300,VU=200,T=E,TQ=1<#>Id=ABC123DEF456,d=Produto 3,Q=600,VU=4038,T=S,TQ=2<#>

- Produto 1, EAN 1234567890123, 1 unidade, R\$ 1,00 por unidade.
- Produto 2, EAN 2345678901234, 300 gramas, R\$ 2,00 por quilograma.
- Produto 3, SKU ABC123DEF456, 600 mililitros, R\$ 40,38 por litro.

Na lista de produtos não pode haver código de produtos duplicados (o PDV deverá somar a quantidade e o valor dos produtos com o mesmo código e gerar um único item na lista de produtos).



Esta lista de produtos (TipoCampo 1323) é diferente da lista de produtos combustível/frota (TipoCampo 1115).



## 13 Solicitação ao Pagador Pix

Referente exclusivamente ao Pix, é disponibilizada a opção de configurar (este campo deve ser montado internamente pelo PDV sem a intervenção do operador) uma pergunta que será enviada ao aplicativo do cliente (informação opcional ao cliente, não vinculada à necessidade para a execução da transação).

Trata-se de um campo livre de tamanho de 140 bytes.
Por exemplo:
Deseja receber 10% de desconto para sua próxima compra?
Ou
Gostou de utilizar este meio de pagamento?
Ou
Prefere receber brindes ou descontos?

<u>Observação:</u> A informação deste campo é opcional, solicitada através do comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).



## 14 Campos Adicionais Pix

Referente exclusivamente ao Pix, é disponibilizada a opção de configurar uma lista de conteúdo livre e com o formato detalhado abaixo. Esta lista deve ser montada internamente pelo PDV sem a intervenção do operador. Permite enviar ao aplicativo do cliente dados como serviços adquiridos, informações promocionais ou mesmo dados informativos. Possui somente valor informativo ao cliente (será apresentada no aplicativo do cliente no momento da confirmação da transação) e não vincula necessidade para efetivar a transação.

A lista poderá ser composta por até 50 Registros (com composição e formato abaixo descritos).

Sintaxe:

sendo:

Registro<sub>1</sub><{#}>Registro<sub>2</sub><{#}>...Registro<sub>n</sub>

onde <{#}> é o separador de *Registros* e cada "*Registro*" é composto por dois campos: NOME<{|}>DADOS

- NOME: Identificação ou descrição do campo. Tamanho máximo de 50 bytes.
- DADOS: Permite descrever o campo identificado no campo NOME. Tamanho máximo de 200 bytes.
- <{|}>: Separador entre Campos

Por exemplo:

Pontos Ganhos 1<{|}>75<{#}>Pontos Ganhos 2<{|}>3<{|}>19

Ou

NumPromo1<{|}>448297580228<{#}>NumPromo2<{|}>178291309621<{#}>NumPromo2<{|}>179513093261

<u>Observação:</u> A informação deste campo é opcional, solicitada através do comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).



## 15 Cancelamento Pix Troco

O cancelamento do Pix Troco possui uma particularidade, uma vez, que esta transação trata o valor de uma venda e também o valor de um saque (Troco).

O cancelamento do Pix Troco deve ser realizado em 2 partes distintas: o valor referente à venda deve ser cancelado através do cancelamento de venda (Pix Troco) e o valor referente ao saque (Troco) deve ser realizado através do cancelamento de saque (Pix Troco). Ou seja, para o cancelamento "total" de uma transação Pix Troco é necessário a realização de "2 cancelamentos", um cancelamento de venda e um cancelamento de saque.



## 16 Lista de Informações de Produtos

Permite que a automação comercial envie produtos e suas informações (como um carrinho de compras gerenciado pela automação) à CliSiTef, os quais poderão ser repassados para o adquirente.

Este campo deve ser montado internamente pelo PDV sem a intervenção do operador.



Esta lista de informações de produtos (TipoCampo xxxx) é diferente da lista de produtos Combustível/Frota (TipoCampo 1115) e da Lista de Produtos Não Frota/Combustível (TipoCampo 1323).



Para maiores detalhes referente ao uso e montagem do campo, consulte o documento: *CliSiTef* - *Informações de Produtos.pdf* 

<u>Observação</u>: A informação deste campo é opcional, solicitada através do comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).



## 17 Códigos de Campos

Os campos a seguir são campos específicos coletados e/ou retornados durante a transação com uma Carteira Digital. Nem todos os campos serão coletados e/ou retornados, dependendo da configuração da Carteira, qual o seu modo de entrada, etc..

Com isso em vista, a automação deve estar preparada para tratar esses campos, mas não se ater a um ou outro campo, já que é certo que nem todos estarão presentes na mesma transação.

Os demais campos genéricos estão descritos no documento principal da CliSiTef "SiTef - Interface Simplificada com a aplicação.pdf":

TipoCampo	Descrição				
106	I.D da carteira digital selecionada (ver item 10)				
107	Nome da carteira digi	Nome da carteira digital selecionada			
108	Bandeira do cartão se	lecionado			
109	Valor aprovado no pro	oduto escolhido			
130	Em transações do tipo dinheiro a ser devolvid		que" (Exemplo: PIX Troco) se refere ao valo	r do saque (Troco em	
148	Valor aprovado com d	lesconto, em cei	ntavos		
502	CPF do cliente				
503	CNPJ do cliente				
522	Telefone do cliente				
	Tipo do produto – Reto abaixo :	ornado pelo auto	orizador pra identificar o tipo da carteira digit	al, com base na tabela	
		Tipo	Descrição		
545		01	Crédito		
		02	Débito		
		04	Pré-Pago		
		05	Frota		
		09	Não definido		
	Tipo do produto Voucher – Retornado pelo autorizador para identificar o tipo do Voucher, com base na tabela abaixo:				
		<mark>Tipo</mark>	<u>Descrição</u>		
		<mark>00</mark>	<u>Inexistente</u>		
546		<mark>01</mark>	Débito/Voucher Alimentação		
		<mark>02</mark>	Débito/Voucher Refeição		
		<mark>03</mark>	Débito/Voucher Cultura		
		<mark>04</mark>	Débito/Voucher Combustível		
		<mark>05</mark>	Débito/Voucher Benefício		
		<mark>19</mark>	Débito/Voucher Outros (Não definido)		



	20 Débito/Moedeiro					
	30 Débito/Pix					
	31 Débito/QR Instantâneo					
	Para consultar os tipos mais recentes, consulte o documento: CardSE_TEF_FEPAS_v*.pdf					
584	QR Code do Estabelecimento					
585	Token da aplicação do cliente					
624	Código de barras da aplicação do cliente					
723	Identificação do Cliente					
740	QR Code do Cliente (gerado pelo aplicativo do Cliente a ser coletado pela automação)					
742	Biometria Facial					
742	Código de Autorização Externa					
743	Indicativo que QR Code foi renderizado no PIN Pad Abecs.					
	Solicite ao cliente que aponte a câmera do smartphone ao QR Code exibido no PIN pad.					
<mark>744</mark>						
	Requer que exista a configuração [Geral] IdentificaMensagens=1 em CliSiTef.ini					
	(ClisiTef mínima: 117.56.r1)					
1025	Descrição do produto					
1026	Código do produto					
1027	Quantidade do produto com separador decimal (",")					
	Lista de produtos para cartão combustível					
1115	Sintaxe: item <sub>1</sub> ;item <sub>2</sub> ;;item <sub>n</sub> ; onde cada item é da forma:					
1113	<codprod>,<descprod>,<qtd>,<valortotal></valortotal></qtd></descprod></codprod>					
	O separador entre itens é ;					
	Lista de produtos não frota/combustível					
1323	Sintaxe: item₁<#>item₂<#><#>itemn<#> onde cada item é da forma:					
	Id= <codprod>,d=<descprod>,Q=<qtd>,VU=<valorun>,T=<tipocodprod>,TQ=<tipoquantidade></tipoquantidade></tipocodprod></valorun></qtd></descprod></codprod>					
	O separador entre itens é <#>					
1126	Número de casas decimais da quantidade de produto					
2062	Coleta de string alfanumérica, com descritivo e indicador de tamanho mínimo e máximo					
2061	Coleta de string numérica, com descritivo e indicador de tamanho mínimo e máximo					
2083	Valor total do produto com separador decimal (",") e duas casas decimais após a virgula					
2972	Código do Convênio da Carteira Digital					
4029	Valor do desconto, em centavos					
4058	Valor do produto aprovado com desconto					
4128						
	para sua exibição, para permitir ao operador saber que o PDV não está travado.					
4153	Código do PSP (Prestador de Serviços de Pagamento).					
	Pode ser opcionalmente informado e deve ser montado internamente pelo PDV. Campo Opcional					
44=4	(solicitado através do comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).					
4154	Solicitação ao Pagador Pix. Vide item Solicitação ao Pagador Pix. Campo opcional (solicitado através do					
	comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).					



4155	Resposta Solicitação ao Pagador Pix. Este campo é retornado à automação com o conteúdo da resposta do cliente à Solicitação ao Pagador (campo 4154).
4156	Campos Adicionais Pix. Vide item Campos Adicionais Pix. Campo opcional (solicitado através do comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).
4157	Lista de Informações de Produtos. Vide item Lista de Informações de Produtos. Campo opcional (solicitado através do comando 29 (coleta de campo sem intervenção do operador).
4249	End to End Id. Identificação da transação gerada pelo PSP pagador (PSP do cliente).



## 17.1 Campo 135 – Código de Autorização Estendido

Alguns autorizadores como **Pix** e **Mercado Pago** podem retornar um código de autorização (campo 135) maior do que o padrão para os adquirentes convencionais, onde é previsto o retorno de um código de autorização com o tamanho de até 15 bytes.

Para que não haja nenhum problema de alguma frente de caixa poder tratar no máximo até 15 bytes e desta forma ocorrer um mau funcionamento do mesmo pela devolução deste campo com um tamanho tão grande (prevemos até **99 bytes** para o Código de Autorização Estendido), foi criada uma configuração para evitar maiores problemas:

Arquivo CliSiTef.ini:

[Geral]

PermiteDevolucaoCodigoAutorizacaoEstendido=1

Os valores previstos para essa variável PermiteDevolucaoCodigoAutorizacaoEstendido são:

0 - Desabilitado (Default)

1 - Habilitado

Caso essa **configuração** esteja **habilitada** poderá ser retornado no **campo 135** (Código de Autorização) um código de até **99 bytes**.

Caso esteja desabilitada, somente serão retornados códigos de até no máximo 15 bytes.

## 18 Códigos de Menu das Carteiras Digitais

Abaixo estão os códigos de menus específicos das transações com Carteira Digital:

TipoCampo	Descrição			
7	Menu de pagamento Carteira Digital			
8	Menu de cancelamento Carteira Digital			
9	Menu de Cancelamento de Recarga de Carteira Digital			
37	Menu de saque de Carteira Digital			
38	Menu de recarga de Carteira Digital			
3985	Menu de consulta saldo Carteira Digital			



## 19 Códigos de Identificação das Carteiras Digitais (Tipo Campo 106)

Abaixo estão os códigos de Identificação das Carteiras Digitais:

Código	Nome				
00150001	VC +				
00190002	NuCash				
00200003	Veloe				
00210004	IzPay				
00260005	Vee				
00290006	Mercado Pago				
00300007	MoneyPag				
00340008	Troco Simples				
00380009	Itaú				
00550010	BeeVale				
00580011	BrinksPay				
00600012	PicPay				
00650013	PagSeguro				
00660014	Meu Vale				
00120015	Verde Card				
00340017	Troco Simples Doação				
00040018	TicketLog				
00130019	GoodCard				
00640020	ABM_Cash				
00720021	ConnectyPay				
00760023	AME Digital				
00810025	UpBrasil				
00840026	Sem Parar				
00860027	Cash Berti				
00870028	ComproPay				
01030037	Conductor				
60110024	Pix				
60110042	Pix Saque				
60110043	Pix Troco				
80001000	Cielo				
80021002	Tá Pago				
80031003	4AII				
80051004	Midway				
00920030	PayFace				
60120033	QR Pago				
00970034	Rappi				
00980035	Banco24Horas				



00840026	SemParar			
60140045	QR Code Crédito			
60140046	QR Code Débito			



## 20 Habilitando/desabilitando opções dos menus de Carteiras Digitais

#### 20.1 Em tempo de execução (parâmetro adicional)

A partir da versão 6.2.115.37.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que, para aquela transação, não deseja que certas opções de menu de Carteiras Digitais apareçam. Isso é feito através do parâmetro *ParamAdic* da função *IniciaFuncaoSiTefInterativo*.

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

```
{RestricoesCarteirasDigitais=M1; M2; ...; Mn}
```

Onde *Mn* são os códigos de menu, de acordo com a seção 20.55 abaixo.

#### 20.2 Valores padrão via arquivo de configuração (CliSiTef.ini)

A partir da versão 6.2.115.37.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que, para todas as transações, não deseja que certas opções de menu de Carteiras Digitais apareçam. Isso é feito através do arquivo de configuração CliSiTef.ini (CLSIT em algumas plataformas).

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

```
[CarteirasDigitais]
Restricoes=M1;M2;...;Mn
```

Onde Mn são os códigos de menu, de acordo com a seção 20.5 abaixo.

#### 20.3 Em tempo de execução (parâmetro adicional)

A partir da versão 7.0.117.13.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que, para aquela transação, deseja somente certas opções de menu de Carteiras Digitais apareçam. Isso é feito através do parâmetro *ParamAdic* da função *IniciaFuncaoSiTefInterativo*.

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

```
{CarteirasDigitaisHabilitadas=M1;M2;...;Mn}
```

Onde Mn são os códigos de menu, de acordo com a seção 20.55 abaixo.

**Observação**: a aplicação do filtro do parâmetro **CarteirasDigitaisHabilitadas** é aplicado primeiro e depois o filtro do parâmetro **RestricoesCarteirasDigitais (item <u>20.1</u>)**, caso sejam passados os 2 parâmetros ao mesmo tempo. Caso a mesma carteira digital esteja sendo habilitada e restrita, a mesma será desabilitada.



Exemplo: {CarteirasDigitaisHabilitadas=00290061};{RestricoesCarteirasDigitais=00290061}. Neste caso será exibida a mensagem: "Carteira Digital - Trn. nao habilitada" com retorno -24, pois a única carteira que havia sido habilitada, foi restrita.

#### 20.4 Valores padrão via arquivo de configuração (CliSiTef.ini)

A partir da versão 7.0.117.13.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que, para todas as transações, deseja somente certas opções de menu de Carteiras Digitais apareçam. Isso é feito através do arquivo de configuração CliSiTef.ini (CLSIT em algumas plataformas).

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

[CarteirasDigitais]
CarteirasHabilitadas=M1;M2;...;Mn

Onde Mn são os códigos de menu, de acordo com a seção 20.5 abaixo.

**Observação**: a aplicação do filtro do parâmetro **CarteirasHabilitadas** é aplicado primeiro e depois o filtro do parâmetro **Restricoes (item <u>20.2)</u>**, caso sejam passados os 2 parâmetros ao mesmo tempo. Caso a mesma carteira digital esteja sendo habilitada e restrita, a mesma será desabilitada.

#### **Exemplo:**

[CarteirasDigitais]
CarteirasHabilitadas=00290061
Restricoes=00290061

Neste caso será exibida a mensagem: "Carteira Digital - Trn. nao habilitada" com retorno -24, pois a única carteira que havia sido habilitada, foi restrita.

#### 20.5 Códigos de Menu

Abaixo estão os códigos de menus específicos das transações com Carteira Digital:

Código	Carteira Digital			
027100150001	VC + (via módulo CardSE, autorizador VC +)			
00150001	VC + (via autorizador VC +)			
0001	VC +			
027100190002	NuCash (via módulo CardSE, autorizador NuCash)			
00190002	NuCash (via autorizador NuCash)			
0002	NuCash			
027100200003	Veloe (via módulo CardSE, autorizador Veloe)			
00200003	Veloe (via autorizador Veloe)			
0003	Veloe			



027100210004	IzPay (via módulo CardSE, autorizador IzPay)			
00210004	IzPay (via autorizador IzPay)			
0004	IzPay			
027100260005	Vee (via módulo CardSE, autorizador Vee)			
00260005	Vee (via autorizador Vee)			
0005	Vee			
027100290006	Mercado Pago (via módulo CardSE, autorizador Mercado Pago)			
00290006	Mercado Pago (via autorizador Mercado Pago)			
0006	Mercado Pago			
027100300007	MoneyPag (via módulo CardSE, autorizador MoneyPag)			
00300007	MoneyPag (via autorizador MoneyPag)			
0007	MoneyPag			
027100340008	Troco Simples (via módulo CardSE, autorizador Troco Simples)			
00340008	Troco Simples (via autorizador Troco Simples)			
8000	Troco Simples			
027100380009	Itaú (via módulo CardSE, autorizador Itaú)			
00380009	Itaú (via autorizador Itaú)			
0009	Itaú			
027100550010	BeeVale (via módulo CardSE, autorizador BeeVale)			
00550010	BeeVale (via autorizador BeeVale)			
0010	BeeVale			
027100580011	BrinksPay (via módulo CardSE, autorizador BrinksPay)			
00580011	BrinksPay (via autorizador BrinksPay)			
0011	BrinksPay			
027100600012	PicPay (via módulo CardSE, autorizador PicPay)			
00600012	PicPay (via autorizador PicPay)			
0012	PicPay			
027100650013	PagSeguro (via módulo CardSE, autorizador PagSeguro)			
00650013	PagSeguro (via autorizador PagSeguro)			
0013	PagSeguro			
027100720021	ConnectyPay (via módulo CardSE, autorizador ConnectyPay)			
00720021	ConnectyPay (via autorizador ConnectyPay)			
0021	ConnectyPay			
027100760023	AME Digital (via módulo CardSE, autorizador AME Digital)			
00760023	AME Digital (via autorizador AME Digital)			
0023	AME Digital			
027160110024	Pix (via módulo CardSE, autorizador Pix)			
60110024	Pix (via autorizador Pix)			
0024	Pix			
027160110042	Pix Saque (via módulo CardSE, autorizador Pix)			
60110042	Pix Saque (via autorizador Pix)			
0042	Pix Saque			



027160110043	Pix Troco (via módulo CardSE, autorizador Pix)			
60110043	Pix Troco (via autorizador Pix)			
0043	Pix Troco			
027100810025	UpBrasil (via módulo CardSE, autorizador UpBrasil)			
00810025	UpBrasil (via autorizador UpBrasil)			
0025	UpBrasil			
027100860027	Cash Berti (via módulo CardSE, autorizador Cash Berti)			
00860027	Cash Berti (via autorizador Cash Berti)			
0027	Cash Berti			
027100870028	ComproPay (via módulo CardSE, autorizador ComproPay)			
00870028	ComproPay (via autorizador ComproPay)			
0028	ComproPay			
027100920030	PayFace (via módulo CardSE)			
00920030	PayFace			
0030	PayFace			
027100970034	Rappi (via módulo CardSE, autorizador Rappi)			
00970034	Rappi (via autorizador Rappi)			
0034	Rappi			
027101030037	Conductor (via módulo CardSE, autorizador Conductor)			
01030037	Conductor (via autorizador Conductor)			
0037	Conductor			
012580001000	Cielo (via módulo Cielo, autorizador Cielo)			
80001000	Cielo (via autorizador Cielo)			
1000	Cielo			
029280021002	Tá Pago (via módulo Tá Pago, autorizador Tá Pago)			
80021002	Tá Pago (via autorizador Tá Pago)			
1002	Tá Pago			
030780031003	4All (via módulo 4All, autorizador 4All)			
80031003	4All (via autorizador 4All)			
1003	, AAII			
032680051004	Midway (via módulo Midway, autorizador Midway)			
80051004	Midway (via autorizador Midway)			
1004	Midway			
027100840026	SemParar (via módulo CardSE, autorizador SemParar)			
00840026	SemParar (via autorizador SemParar)			
026	SemParar			



Existem três códigos referenciando uma mesma Carteira Digital prevendo casos futuros como migração de uma Carteira Digital de um módulo ou de um autorizador para outro, ou vários autorizadores passam a tratar uma mesma Carteira Digital.



## 21 Personalizando o menu de Carteiras Digitais

Para permitir fixar um menu de Carteiras Digitais priorizando-se a ordem do menu, foram criadas duas opções de personalização do menu: via parâmetros adicionais (item 21.1) ou via arquivo (item 21.2).

Com isto o menu de carteiras digitais pode ficar previsível e facilitar no treinamento de operadores.

## 21.1 Em tempo de execução (parâmetro adicional)

A partir da versão 7.0.117.13.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que, para aquela transação, o menu de Carteiras Digitais seja fixo parcial ou totalmente, priorizando-se determinadas carteiras digitais no menu de seleção. Isso é feito através do parâmetro *ParamAdic* da função *IniciaFuncaoSiTefInterativo*.

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

```
{CarteirasDigitaisPriorizadasMenuFixo=M1;M2;...;Mn}
```

Onde Mn são os códigos de menu, de acordo com a seção 20.5 acima.

Exemplo: {CarteirasDigitaisPriorizadasMenuFixo=60110024;00290006;00600012}

Isto fará com que a ordem seja priorizada, caso estas carteiras estejam habilitadas, na seguinte ordem:

- 1 Pix
- 2 Mercardo Pago
- 3 PicPay

Obs: Caso existam mais carteiras digitais a serem exibidas no menu, elas aparecerão após o menu fixo priorizado.

#### 21.2 Valores padrão via arquivo de configuração (CliSiTef.ini)

A partir da versão 7.0.117.13.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que, para aquela transação, o menu de Carteiras Digitais seja fixo parcial ou totalmente, priorizando-se determinadas carteiras digitais no menu de seleção. Isso é feito através do arquivo de configuração CliSiTef.ini (CLSIT em algumas plataformas).

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

```
[CarteirasDigitais]
PriorizaListaFixa=M1;M2;...;Mn
```

Onde Mn são os códigos de menu, de acordo com a seção 20.5 acima.

Exemplo:



-			<b>-</b> ·	٠.	
I(a	rtei	rac	l )ıø	บาล	ıις
		ıus	U15	, i cu	113

PriorizaListaFixa=60110024;00290006;00600012}

Isto fará com que a ordem seja priorizada, caso estas carteiras estejam habilitadas, na seguinte ordem:

- 1 Pix
- 2 Mercardo Pago
- 3 PicPay

**Obs**: Caso existam mais carteiras digitais a serem exibidas no menu, elas aparecerão após o menu fixo priorizado.



## 22 Códigos de Comando novos para o caso de retorno da String de QRCode para a automação comercial

Abaixo estão os novos comandos que podem ser requisitados à automação comercial (função **ContinuaFuncaoSiTefInterativo**):

Comando	Descrição
50	A automação comercial deve exibir o QRCode na tela. Para tanto, neste mesmo comando, será devolvida a string do QRCode com a identificação de campo 584.
51	A automação comercial deve remover da tela o QRCode exibido anteriormente, pois o SiTef já devolveu uma resposta à CliSiTef.
52	Mensagem de rodapé, opcional para o caso haja um espaço para ela ser exibida, no caso em que o QRCode foi exibido e está aguardando que o cliente faça a sua leitura.

## 23 Configuração de Leitores Disponíveis

#### 23.1 Leitor de QR Code (CliSiTef.ini)

A partir da versão 7.0.117.24.r1, é possível que a automação informe à CliSiTef que possui leitor de QR Code para proceder com a coleta desta informação.

O parâmetro a ser passado é o seguinte:

[CarteirasDigitais]
HabilitaLeituraQRCode=1

Caso este parâmetro não seja informado ou esteja igual a zero (HabilitaLeituraQRCode=0) a opção de coleta desta informação não será apresentada.



## 24 Fluxo Transacional com Pagamento via QRCode do Estabelecimento

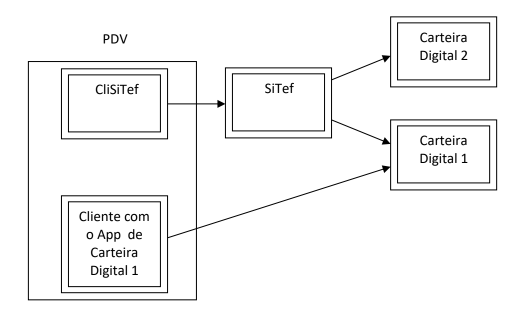


Figura 2 - Fluxo de pagamento com carteira digital via QRCode

#### 24.1 Funcionamento do fluxo com QR Code do Estabelecimento:

- 1. Cliente opta por pagar com determinada Carteira Digital (Carteira Digital 1 vide Figura 1)
- 2. Após a CliSiTef solicitar as informações necessárias, como valor, forma de parcelamento e número de parcelas, dentre outras, a transação segue para processamento no autorizador de Carteira Digital em questão. Neste meio tempo, a CliSiTef devolve uma string de QRCode do Estabelecimento a ser exibida pela automação comercial (apenas se o QRCode é do tipo dinâmico e se a CliSiTef não o exibiu no PIN pad).
- 3. Neste caso a CliSiTef devolve o comando 50 (vide item 11) com a string do QRCode; a mesma deverá ser convertida em QRCode (imagem) e exibida na tela do PDV.

<u>Observação 1:</u> a CliSiTef não possui tela para poder exibir o QRCode, portanto a automação comercial é quem deve fazer essa exibição (a partir da string fornecida pela CliSiTef) caso seja de interesse do Estabelecimento Comercial e não haja pinpad compatível para sua exibição.

<u>Observação 2:</u> a exibição do QRCode na tela pelo PDV não deverá bloquear o processamento da transação, ou seja, o processo deve ser continuado pela função ContinuaFuncaoSiTefInterativo (o comando 50 não é blocante), permitindo que a transação na CliSiTef prossiga até sua finalização, ou seja, até retornar um valor diferente de 10000.

<u>Observação 3:</u> caso o PDV ainda não tenha nenhum tratamento de processamento de QRCode (a maioria das automações comerciais já tratam o QRCode para impressão de Nota Fiscal Eletrônica/SAT/MFE), sugerimos o uso da biblioteca libqrencode (<a href="https://fukuchi.org/works/qrencode">https://fukuchi.org/works/qrencode</a>)



para transformar a string em QRCode propriamente em conjunto com a libpng (<a href="http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html">http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html</a>) para a geração da imagem.

- 4. O cliente abre a aplicação no celular e escaneia o QRCode exibido no PDV (ou no pinpad, caso o mesmo tenha capacidade de exibição; ou na placa com o QRCode impresso) e submete a transação ao autorizador.
- 5. O autorizador faz um "match" entre a transação que chegou do SiTef e a transação enviada pelo App do cliente, realiza o processamento das mesmas, e devolve a resposta tanto para a aplicação do cliente quanto para o SiTef.
- 6. A CliSiTef devolve o comando para remover o QRCode da tela do PDV (comando 51), caso tenha tratamento para ter sido exibido anteriormente (comando 50).

Observação: Caso o PDV tenha disponibilidade de espaço para exibição de uma mensagem de rodapé enquanto o QRCode é exibido na tela, o mesmo poderá tratar o comando 52, exibindo a mensagem dinâmica (identificada pelo TipoCampo 4128) para que o operador possa saber que o PDV não está travado. A exibição desta mensagem é opcional, ficando a critério da automação comercial exibi-la ou não. Caso o PDV queira, poderá fazer sua própria adequação, colocando uma ampulheta, ou outra mensagem dinâmica, apenas para que o operador saiba que o terminal está operante e não travou.



# 24.2 Abortando a transação com QRCode caso o cliente ou operador de caixa desistam da transação corrente.

24.2.1 Motivos para que uma transação com QRCode do Estabelecimento possa demorar a ser processada

A transação com QRCode do Estabelecimento é uma transação que depende de alguns fatores para acontecer:

- Sinal do celular do cliente
- Agilidade do cliente para abrir o App da Carteira Digital em questão e fazer a leitura do QRCode
- Resolução da tela do PDV (caso o PDV exiba o QRCode na tela) / qualidade de impressão do QRCode (caso o QRCode esteja fixo em uma placa junto ao PDV) / resolução da tela do pinpad (caso o Pinpad tenha capacidade para exibição do QRCode e a CliSiTef trate o protocolo com o pinpad para poder exibi-lo)
- Tela do PDV pode estar virada para o operador e desta forma dificulta a leitura pelo App do cliente (no caso da exibição do QRCode na tela do PDV)

Com isso, a transação pode demorar a ocorrer ou ainda, o cliente pode desistir de realizar a transação por quaisquer que sejam os motivos. Se não houver alguma intervenção do operador neste caso, haverá a necessidade de se aguardar a transação cair por time-out, o que pode demorar de 30 segundos até 1 minuto (ou mais).

24.2.2 Procedimento que o PDV deverá implementar em caso de desistência da transação com QRCode do Estabelecimento

Para os casos de desistência da transação, o procedimento que o PDV deverá realizar é enviar na função "ContinuaFuncaoSiTefInterativo" no parâmetro "Continua" o valor -1. Com isso a transação será interrompida (a CliSiTef devolverá o retorno -2 para esta função indicando que a transação foi cancelada pelo operador) e o desfazimento da mesma será enviado automaticamente, para que a transação não seja cobrada do cliente em nenhuma hipótese.

Como podem ocorrer erros de comunicação, o desfazimento pode não ser enviado imediatamente, e nesse caso será enviado no começo da próxima transação. Para garantir que os desfazimentos sejam enviados ao SiTef, recomenda-se que a Automação use a função "DescarregaMensagens" de tempos em tempos.

- 24.2.3 Indicações ao PDV para exibição de um botão de Abortar/Cancelar na tela, enquanto a transação com QRCode do Estabelecimento com o SiTef está em andamento
  - Se o PDV trata a string de QRCode para exibição do mesmo na tela do PDV

Se for o caso do PDV estar tratando a string de QRCode com sua exibição na tela, a CliSiTef devolverá o comando 52 para exibir opcionalmente uma mensagem na tela, junto com o QRCode. Enquanto este comando estiver sendo devolvido, o botão de Abortar/Cancelar poderá permanecer na tela para o operador poder abortar a transação.

Se o PDV possui a placa com QRCode impresso junto ao PDV



Se não for o caso, ou seja, se for uma transação com QRCode porém o PDV não trata a devolução da string do QRCode (há um QRCode impresso junto ao PDV), o momento em que a automação poderia exibir um botão para Abortar/Cancelar a transação seria quando a CliSiTef devolver no parâmetro **Comando** o valor **0** (está devolvendo um valor para, se desejado, ser armazenado pela automação) e no parâmetro **TipoCampo** o valor **0** (a rotina está sendo chamada para indicar que acabou de coletar os dados da transação e irá iniciar a interação com o SiTef para obter a autorização) - ambos os parâmetros são da função "ContinuaFuncaoSiTefInterativo".

# 24.2.4 Indicação ao PDV para remoção de um botão de Abortar/Cancelar na tela

O momento para retirada da tela do botão Abortar/Cancelar seria quando a função **ContinuaFuncaoSiTefInterativo** retornar um valor diferente de **10000**, indicando final da transação com a CliSiTef.



# ANEXO I - Detalhamento do Fluxo específico de cada Carteira Digital

Conforme já detalhado anteriormente, o acesso a uma transação com carteira digital pode ser direto (através de códigos de função específicos) ou indireto (através do menu de Pagamento, Cancelamento ou menu Administrativo). Após a seleção da forma de pagamento da transação financeira, o fluxo de cada carteira digital pode variar um pouco. A seguir serão detalhados os principais campos coletados e solicitados em cada carteira digital. Em adição a estes fluxos podem ser solicitadas outras coletas de acordo com a transação que está sendo realizada (Compra, Cancelamento, Consulta Saldo, Recarga etc.)

Neste anexo serão descritas as principais características de cada carteira digital:

Interface com PDV:	Indica se a o módulo do SiTef que trata essa carteira digital é um módulo próprio ou padrão (CardSE). Esta informação é importante par análise de problemas pelo Suporte.
Forma de Pagamento Disponível:	Forma de pagamento disponibilizadas pela carteira digital.
Seleção da forma de Pagamento:	Caso exista mais de uma opção, a seleção da forma de pagamento pode ser feita no PDV ou no APP.
Modo de identificação do Cliente:	Modo de identificação do cliente perante a transação (veja mais informações em: Formas de Identificação do Cliente no fluxo de Carteira Digital)
Confirmação do pagamento no APP:	Indica se a carteira digital requer uma confirmação de pagamento no APP o cliente.
Deve digitar Senha:	Indica se na transação deve ser coletada uma senha ou token (normalmente é um valor de até 12 dígitos)

#### 24.3 4AII

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no APP	Cliente deve digitar Senha
Módulo próprio	Crédito	Seleação no APP	CPF+TOKEN TELEFONE+TOKEN	Não	Não
ргоргю			QR CODE CLIENTE		

#### Fluxo Básico:

- 1. Realize a leitura do QR CODE no aplicativo do Cliente. (será necessário que o PDV tenha um dispositivo para leitura do QR Code)
- 2. Selecione a forma de Pagamento:
  - A VISTA
  - PARCELADO ESTABELECIMENTO
  - PARCELADO ADMINISTRADORA
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

Documentação Adicional: CliSiTef - Interface com a aplicação - 4All.docx

→ Requer habilitação de Rede Adicional:

[Redes]

HabilitaRede4All=1



# 24.4 Cielo (Crédito / Débito)

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no App	Cliente deve digitar Senha
Módulo	Informação não	Informação não	QR Code	Informação não	Informação não
Próprio	disponível	disponível	Estabelecimento	disponível	disponível

#### Fluxo Básico:

- 1. Selecione o cartão a ser usado
  - Cielo Credito
  - Cielo Debito
- 2. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo de Carteira Digital do Cliente
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

# 24.5 ITI / ITAU

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Crédito	APP	QR Code	Sim	Não
Padrão	Débito		Estabelecimento		
(CardSE)					

- 1. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo de Carteira Digital do Cliente
- 2. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



# 24.6 IzPay

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Saldo da carteira	Não há seleção	CPF	Não	Sim
Padrão			CNPJ		
(CardSE)					

#### Fluxo Básico:

- 4. Informe o CNPJ ou CPF
- 5. Selecione o cartão a ser usado
  - VISA CREDITO
  - VISA DEBITO
  - COMBUSTÍVEL
- 6. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

#### 24.7 MERCADO PAGO

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Crédito	Seleção no APP	QR Code	Sim	Não
Padrão	Saldo da carteira		Estabelecimento		
(CardSE)			CPF+TOKEN		

- 1. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo de Carteira Digital do Cliente
- 2. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



#### 24.8 MONEYPAG

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Voucher	Seleção no PDV	CPF + TOKEN	Não	Sim
Padrão	Crédito				
(CardSE)	Débito				

#### Fluxo Básico:

- 1. Informe o CPF
- 2. Informe o Token (a ser coletado como senha no pinpad até 12 digitos)
- 3. Confirme o CPF
- 7. Selecione o cartão a ser usado
  - VISA CREDITO
  - VISA DEBITO
  - COMBUSTÍVEL
- 4. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

# 24.9 NUCASH

Interface com PDV	Formas de Pagamento	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do	Confirmação do pagamento no	Cliente deve digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Crédito	Seleção no PDV	CPF	Não	Sim
Padrão	Voucher				
(CardSE)	Frota				

- 1. Informe o CPF
- 8. Selecione o cartão a ser usado
  - VISA CREDITO
  - VISA DEBITO
  - COMBUSTÍVEL
- 2. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



#### **24.10 PICPAY**

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no App	Cliente deve digitar Senha
Módulo Padrão	Crédito Saldo da carteira	Seleção no PDV	QR Code Estabelecimento	Sim	Não
(CardSE)					

- 1. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo de Carteira Digital do Cliente
- 2. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



#### **24.11 TAPAGO**

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Crédito	Seleção no PDV	CPF	Sim	Sim (Token de
Próprio	Pré-Pago	mediante			até 12 dígitos)
(***)	Voucher	consulta			

#### Fluxo Básico:

- 1. Selecione Ta Pago Crédito ou Ta Pago Débito.
- 2. Informe o CPF
- 3. Escolha o produto a ser utilizado:
  - VALE REFEIÇÃO
  - PRODUTO X
  - PRODUTO Y
  - PRODUTO Z
- 4. Digite a senha (senha ou token gerado no aplicativo de carteira digital do cliente, com tamanho máximo de 12 digitos
- 5. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 6. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

### Documentação Adicional:

- → CliSiTef Interface com a aplicação TA PAGO.docx
- → Requer habilitação de Rede Adicional:

[Redes] HabilitaRedeTaPago=1

(\*\*\*) Este módulo possui um visualizador de relatório de transações independente.



#### **24.12 TROCO SIMPLES**

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Saldo da carteira	Não há seleção	CPF	Informação não	Sim
Padrão				disponível	
(CardSE)					

#### Fluxo Básico:

- 1. Informe o CPF
- 2. Confirme o CPF
- 3. Digite a senha (senha ou token gerado no aplicativo de carteira digital do cliente, com tamanho máximo de 12 digitos
- 4. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

#### 24.13 VC+

(não definido ainda)

#### 24.14 VEE

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no App	Cliente deve digitar Senha
Módulo Padrão (CardSE)	Voucher	Seleção no APP	Token Digitado CPF	Sim	Não

- 1. Selecione CPF ou Token
- 2. Informe CPF ou Token (de acordo com opção selecionada acima)
- 3. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 4. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



#### 24.15 BRINKSPAY

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Recarga	Seleção no APP	Código Convênio +	Informação não	Não
Padrão	Saque		Token	disponível	
(CardSE)			QrCode Cliente		
			Código de Barras		

#### Fluxo Básico:

- 1. Selecionar Recarga ou Saque
- 2. Selecionar a forma de Coleta (identificação do cliente)
- 3. Efetuar leitura de QR Code ou Código de Barras, ou informar Código Convênio + Token

# 24.16 PAGSEGURO (PAGBANK)

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no App	Cliente deve digitar Senha
Módulo Padrão (CardSE)	Crédito Saldo da carteira	Seleção no APP	QR Code Estabelecimento	Sim	Não

#### Fluxo Básico:

- 1. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo de Carteira Digital do Cliente
- 2. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

# 24.17 PIX, PIX SAQUE, PIX TROCO

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Venda (PIX)	Seleção no APP	QR Code	Sim	Não
Padrão	Venda com troco				
(CardSE)	(PIX troco)				
	Saque (PIX saque)				

- 1. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo da instituição de pagamento do Cliente
- 2. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 3. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



### 24.18 AME Digital

Interface	Formas de	Seleção da forma	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	de pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Venda	Seleção no APP	QR Code	Sim	Não
Padrão	Saldo da carteira				
(CardSE)					

#### Fluxo Básico:

- 4. PDV ou Pinpad exibe o QR Code para leitura pelo aplicativo da instituição de pagamento do Cliente
- 5. No APP será solicitado uma confirmação do pagamento
- 6. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

#### **24.19 MIDWAY**

Interface	Formas de	Seleção da forma de	Modo de	Confirmação do	Cliente deve
com PDV	Pagamento	pagamento	identificação do	pagamento no	digitar Senha
	Disponível		Cliente	Арр	
Módulo	Crédito	À Vista	CPF	Informação não	CPF – Sim
Próprio		Parcelado Loja		disponível	
		Parcelado Administradora	QRCode do Cliente		QRCode do
					Cliente – Não

#### Fluxo Básico:

#### CPF:

- 1. Informe o CPF
- 2. Confirme o CPF
- 3. Selecione a forma de pagamento, caso haja mais de uma
- 4. Caso a transação seja parcelada, informar o número de parcelas
- 5. Digite a senha (senha ou token gerado no aplicativo de carteira digital do cliente, com tamanho máximo de 12 digitos
- 6. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

#### **QRCode do Cliente:**

- 1. Peça ao cliente para exibir o QRCode no App para ser escaneado
- 2. Selecione a forma de pagamento, caso haja mais de uma
- 3. Caso a transação seja parcelada, informar o número de parcelas
- 4. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.



# 24.20 Pay Face

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no	Cliente deve digitar Senha
Módulo Padrão (CardSE)	Venda	Seleção no PDV	Biometria Facial	App Sim	Não

#### Fluxo Básico:

- 7. PDV seleciona o meio de identificação o cliente via biometria facial
- 8. No APP será solicitado que se proceda com a biometria facial
- 9. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.

# 24.21 Rappi

Interface com PDV	Formas de Pagamento Disponível	Seleção da forma de pagamento	Modo de identificação do Cliente	Confirmação do pagamento no App	Cliente deve digitar Senha
Módulo Padrão (CardSE)	Venda	Seleção no PDV	QR Code do Cliente	Informação não disponível	Não

#### Fluxo Básico:

- 10. PDV seleciona o meio de identificação o cliente via QR Code do Cliente
- 11. Cliente apresenta QR Code para que seja "escaneado"
- 12. Caso a transação seja aprovada o comprovante será retornado para emissão.
- 13. Caso haja erro de comunicação será retornado código de autorizaçãoão

# 25 Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	
22/01/18	1.00	Versão inicial do documento.	
09/02/18	1.01	Inclusão dos campos 503 (CNPJ) e 545 (Tipo do produto)	
17/04/18	1.02	Inclusão do campo 723 e do parâmetro adicional ListaVouchersNaoAceitos	
15/08/18	1.03	Inclusão das transações de recarga e saque; correção no valor das funções diretas	
28/08/18	1.04	Inclusão do menu de saque	
04/09/18	1.05	Inclusão do código de erro -23	
29/10/2018	1.06	Inclusão do menu 9 (Menu de Cancelamento de Recarga com Carteiras Digitais). Alteração na descrição do campo 584 – QR Code do Estabelecimento	
22/11/2018	1.07	Inclusão da opção de transações com cartão de combustível (frota)	

CliSiTef - Interface com a aplicação - Carteiras Digitais - 1.50.docx (versão 1.50)



		Inclusão dos códigos de campos coletados para controle de frota
21/01/2019	1.08	Inclusão dos campos 108, 109 e 546
13/02/2019	1.09	Inclusão dos campos 106, 105 e 540  Inclusão da seção 4.1.4, descrevendo o parâmetro para retorno da string do QRCode
13/02/2013	1.03	- Atualização do item 4.1.4, com descrição sobre o pinpad a exibir o QRCode.
28/02/2019	1.10	- Inclusão do item 10, Tabela de Ids de Carteiras Digitais (Tipo Campo 106).
08/03/2019	1.11	- Inclusão dos items 4.1.5 e 4.1.6.
		- Inclusão do item 11.
11/03/2019	1.12	- Inclusão dos campos 5077 e 5078.
		- Remoção dos campos 5077 e 5078.
		- Inclusão dos comandos 50, 51 e 52, para tratamento de devolução de string de
12/02/2010	1 12	QRCode (item 11).
13/03/2019	1.13	- Criação do campo 4128, quando retornar o comando 52.
		- Alterações no item 12.1, com adequação aos novos comandos do item 11.
		- Inclusão dos itens 13 e 14.
28/03/2019	1.14	- Inclusão da modalidade 127 (modalidade Consulta Saldo Carteira Digital) e menu 3985
20,00,202		(Menu Consulta Saldo Carteira Digital).
16/04/2019	1.15	- Alterações no item 12 para melhor entendimento do processo de pagamento com
		QRCode, com inclusão de observações.
29/05/2019	1.16	Alterações no item 12.2 para facilitar o entendimento de como o PDV pode abortar a
10/06/2010	1 17	transação com QRCode do Estabelecimento em andamento.
10/06/2019	1.17	Inclusão do item 11 (Habilitando / desabilitando opções dos menus)
		Ajuste no Título e Subtítulo
		Ajuste no item: "3. Objetivos"  Ajuste no item: "8. Códigos de Campos" - (inclusão do campo 4113 -QR Code do Cliente
		(gerado pelo aplicativo do Cliente a ser coletado pela automação)
		Ajuste no item: "11. Particularidades de uma Venda com Cartão Combustível" -
	1.18	(Adicionado box com referencia da documentação combustível)
18/06/2019	(APAGL)	
	,	Inclusão dos capítulos:
		4. Documentação Complementar
		5. Formas de Identificação do Cliente no fluxo de Carteira Digital
		6. Fluxo Básico de uma operação com Carteira Digital
		ANEXO I - Detalhamento do Fluxo específico de cada Carteira Digital
18/06/2019	1.19	Adicionada informações de habilitação de Rede no Anexo I para as carteiras digitais 4All, Ta Pago e PicPay
		Diversas correções e simplificações de texto
03/07/2019		Adicionado código de campo 584 para a string QRCode
	1.20	Corrigidas transações de Recarga, Saque e Consulta Saldo para estarem no menu administrativo
		Removido limite máximo de R\$ 4.500.000.00,00 como valor original da transação na seção de desconto
		Alterados códigos das Carteiras Digitais Cielo, 4All, TaPago e PicPay
23/07/2019	1.21	Adicionada seção informando não obrigatoriedade em usar o código IF e o código do autorizador



		Correção na numeração dos títulos
02/09/2019	1.22	Remoção das seções "Tratamento de Valor de Desconto" e "Arredondamento no Cálculo do Desconto", visto que o desconto passa a ser feito no FEPAS, e não mais na CliSiTef. Fluxo Cielo passa a exibir submenu para a seleção de cartão Crédito / Débito.
10/10/2019	1.23	Adicionada informação carteira BrinksPay e dados coleta Qr Code Cliente (tipo campo 740 conforme reservado anteriormente), Código de Barras ou Código Convênio + Token
04/06/2020	1.24	Correção Código de Identificação da Carteira Digital Picpay.
24/06/2020	1.25	Correção do fluxo da Carteira Digital PicPay. Deixou de ser um módulo próprio (SitPicPay) e foi ao SitCardSE, mudando também de Token para QRCode Estabelecimento. Não requer mais uma configuração adicional no clisitef.ini.  Removida seção de leitora de QRCode na Automação (HabilitaLeituraQRCode=1) por não estar em uso.  Adicionada informação sobre código de acesso (Token) na Carteira Digital Cielo, caso o PIN pad não puder apresentar imagens.  Adicionada informação sobre tentativa de exibição do QRCode no PIN pad e então
		emissão do QRCode à Automação em Carteiras Digitais não Cielo.  Adicionada informação sobre uso de DescarregaMensagens para enviar desfazimentos em caso de desistência pelo operador.  Adicionada Lista de Produtos não frota/combustível (TipoCampo 1323).  Adicionada observação sobre VU (Valor Unitário).  Corrigido separador de restrições das Carteiras Digitais.
06/08/2020	1.26	Adição da Carteira Digital PagSeguro / PagBank.
17/08/2020	1.27	Adição Pix; Campos PSP, Solicitação ao Pagador Pix, Resposta Solicitação ao Pagador Pix, Campos Adicionais Pix e Lista de Informações de Produtos
01/09/2020	1.28	Inclusão de configuração para poder habilitar apenas carteiras que o cliente deseja transacionar (item 19.4) e parâmetro adicional (item 19.3) para a mesma funcionalidade.
25/09/2020	1.29	Inclusão da informação de que os campos 4153. 4154, 4155, 4156, 4157 são opcionais.
05/10/2020	1.30	Inclusão de informações sobre a nova carteira digital AME Digital.
14/10/2020	1.31	Correção: código da Carteira Digital IzPay = 0004 ao invés de 0006, nas sessões 18 e 19.5 deste manual (vide sessão 8.2.6 CardSE-TEF-FEPAS-v09.28-000).
19/10/2020	1.32	Inclusão do item 16.1 falando sobre uma configuração para poder habilitar o retorno do campo 135 para autorizadores que retornam o Código de Autorização com mais de 15 bytes.
15/12/2020	1.33	Inclusão da carteira digital Midway (específica para o cliente Riachuelo).
04/01/2021	1.34	Inclusão da carteira digital PayFace
20/04/2021	1.35	Inclusão da carteira digital Rappi
29/04/2021	1.36	Nova seção descrevendo como configurar a existência de leitores de QR Code.
09/06/2021	1.37	Inclusão dos códigos das carteiras digitais e de seus menus: BeeVale, ConnectyPay, UpBrasil, Cash Berti e ComproPay. Inclusão dos códigos de menus das carteiras BrinksPay e Rappi.
18/06/2021	1.38	Inclusão do código da carteira digital Conductor e seus códigos de menus.
22/06/2021	1.39	Inclusão da funcionalidade de se personalizar o menu de carteiras digitais fixo (parcial ou total). Item 20.



		,
14/09/2021	1.40	Correção da versão da CliSiTef referente ao tratamento da configuração HabilitaLeituraQRCode. Alterado a versão de 6.2.115.34.b2 para 7.0.117.24.r1.
08/11/2021	1.41	Atualizado o item "18 Códigos de Identificação das Carteiras Digitais (Tipo Campo 106)" com as Carteiras Digitais" abaixo, de acordo com doc "CardSE-TEF-FEPAS-v09.50-000.pdf":  00660014 Meu Vale 00120015 Verde Card 00340017 Troco Simples Doação 00040018 TicketLog 00130019 GoodCard 00640020 ABM_Cash 00840026 Sem Parar 60120033 QR Pago 00980035 Banco24Horas
09/11/2021	1.42	Adição do Código SemParar.
12/11/2021	1.43	Inclusão das carteiras Pix Saque e Pix Troco.
24/05/2022	1.44	Alteração nas versões mínimas da clisitef para os itens 20.3 e 20.4.
25/07/2022	1.45	Atualização da tabela de produtos recebido no tipo campo 546.
26/07/2022	1.46	Adição do TipoCampo 744 indicando que QR Code está exibido no PIN pad Abecs.
29/07/2022	1.47	Esclarecimeneto que TipoCampo 744 só é emitido se estiver habilitado [Geral] IdentificaMensagens=1
17/08/2022	1.48	Melhoria na explicação sobre os parâmetros para Habilitar e Restringir Carteiras Digitais (observação sobre itens 20.3 e 20.4).
16/06/2023	1.49	Inclusão de novos códigos de Carteiras Digitais para QR Code Crédito e QR Code Débito (Item 19).
25/03/2024	1.50	Inclusão do campo 4249