

Manual de Padrões para Iniciação do Pix

Versão 2.6.2



Histórico de revisão

Data	Versão	Descrição das alterações
11/8/2020	1.0	Versão inicial
23/9/2020	1.1	 Ajustes nas definições nos campos do payload, especialmente na semântica do campo txid.
		 Incluídos os Anexos I e II, tratando dos Conceitos de Negócio da API Pix e das suas especificações técnicas.
13/10/2020	2.0	 Seção 1.5.2: incluídas explicações sobre caracteres permitidos no campo txid. Seção 1.6.1: incluído texto para deixar claro que o QR Code dinâmico pode ser gerado por meio de aplicativo.
		 Seção 1.6.6: excluído texto para deixar claro que o QR Code dinâmico não precisa ser necessariamente gerado por meio da API Pix.
		 Seção 1.6.8: ajuste na explicação do campo "calendario.vencimento" e exclusão do campo "calendario.recebivelAposVencimento".
		 Seção 1.6.17: inclusão de nota de rodapé no campo 62 "Additional Data Field".
		Seção 1.6.18: incluído texto para deixar claro que o QR Code dinâmico pode ser gerado por meio de aplicativo. Incluído a seção 1.7, que trata achas a funcionalidade "Biu Caria a la
		 Incluída a seção 1.7, que trata sobre a funcionalidade "Pix Copia e Cola". Seção 6.3.3 do Anexo I: correção da função associada à alteração
		da cobrança via API Pix.
06/11/2020	2.1	 Seção 1.6: atualização dos campos do Payload JSON, com a inclusão de campos referentes às funcionalidades de cobrança para pagamentos com vencimento (juros, multa, abatimento, desconto e correlatos); reorganização das subseções para refletir as diferenças de campos entre as cobranças para pagamentos imediatos e pagamentos com vencimento; Adicionados ao Anexo I casos de uso relacionados ao "Reuso de Location", cenários incluindo cobrança para pagamentos com vencimento e geração de cobranças em lotes. Inclusão do Anexo III tratando sobre criação, atualização e cálculo
09/12/2020	2.2	 de cobranças para pagamentos com vencimento. Seção 1.6.6.2: inserção na tabela que exibe a estrutura do payload
		JSON para cobranças com vencimento da informação calendario.validadeAposVencimento. • Anexo II – Seção 3.1: inserção de recomendação relativa ao uso de certificados nos webhooks.
12/02/2021	2.2.1	 Seção 1.6.6.1: adicionada explicação para a regra de incrementos do campo. Seção 1.6.6.2: adicionados esclarecimentos sobre o
		funcionamento do campo calendário.validadeAposVencimento



		 Seção 2.1: alterado de obrigatório para opcional o preenchimento dos campos logradouro, cidade, UF e CEP do campo "devedor" na criação de uma cobrança com vencimento. Seção 1.6.1: Excluído o trecho que erroneamente se referia a um possível valor "0" no campo de valor EMV.
22/03/2021	2.3.0	 Seção 1.4: removidas notas de rodapé e adicionadas explicações para explicitar que a regra de formatação das chaves Pix segue as determinações constantes do Manual Operacional do DICT. Seção 1.6.3: removido o fragmento que indica a versão do <i>location</i>. Seção 1.6.6: ajuste redacional para esclarecer que o código do município a ser informado pelo PSP do pagador deve corresponder à informação cadastral de endereço do usuário pagador. Seção 1.6.6.1: adicionado o campo modalidadeAlteracao no objeto "valor" para Pix Cobrança para pagamentos imediatos. Seção 1.6.6.2: inseridos esclarecimentos sobre o comportamento da data de vencimento e da validade após vencimento em caso de fim de semana e de feriado para o usuário pagador. Seção 1.6.7: exemplo revisado: valor (EMV, opcional) retirado; <i>Ref.Label</i> (txid) modificado (enfatiza que vale o <i>payload</i> da cobrança); fragmento 'v2' (tornado opcional) retirado da <i>location</i> (url da cobrança). Anexo III: inseridos esclarecimentos sobre o comportamento da data de vencimento em caso de fim de semana e de feriado para o usuário pagador e sobre os consequentes impactos nos campos que façam referência a esta data (validadeAposVencimento;
22/07/2021	2.4.0	 desconto; juros e multa). Seção 1: Generalização de 'celular' para 'dispositivo móvel'; Seção 1.2.2: Reforçando obrigatoriedade da chave;
		 Seção 1.6.2. Nota de rodapé promovida para evidenciar reuso de QR Codes; Seção 1.6.3. Correção de fdqnPspRecebdor para
		fqdnPspRecebedor;
		Seção 1.6.6. Estruturando pontos de atenção; Seção 1.6.6.1: na descrição de campo valor, texto alterado para
		 Seção 1.6.6.1: na descrição do campo valor, texto alterado para refletir que o campo segue a regex especificada na API Pix: \d{1,10}\.\d{2};
		 Seção 1.6.6.2: na descrição do campo valor, texto alterado para refletir que o campo segue a regex especificada na API Pix: \d{1,10 \.\d{2}; corrigida a obrigatoriedade dos campos
		logradouro, cidade, uf e cep, pertencentes ao objeto `recebedor`. Estes campos estavam constando erroneamente como opcionais. • Seção 1.6.6.2: remoção da obrigatoriedade do
		calendario.validadeAposVencimento;



		 Seção 1.8: inclusão de campos para o serviço de iniciação de transação de pagamento Seção 2: Informações gerais sobre como mapear os campos do serviço de iniciação de transação de pagamento Anexo 3: Seção 2.1: Obrigatoriedade do campo calendario.validadeAposVencimento removida. Anexo 3: Seção 2.3.3.2: Definição da precisão a ser utilizada no cálculo do fator de juros
26/08/2021	2.5.0	 Seção 1: Esclarecimentos no texto Seção 1.2 e 1.5: Inclusão do novo campo de PSS relativos ao Pix Saque no QR Estático Seção 1.5.1: Inclusão de situação em que o campo pss é utilizado Seção 1.6: Inclusão dos campos relativos ao Pix Saque e Pix Troco no QR Dinâmico Seção 1.6.6.2: Adequação da descrição e da obrigatoriedade do campo calendario.validadeAposVencimento à especificação da API Pix Seção 1.8: Alteração no quadro com as informações obrigatórias sobre iniciação através do serviço de iniciação de transação de pagamento Seção 2: Inclusão dos campos nas mensagens de pagamento relativos ao Pix Saque e Pix Troco Anexo 1: Seção 1: Inclusão das funcionalidades relacionadas ao Pix Saque e ao Pix Troco dentre as contempladas pela API Pix Anexo 1: Seção 4: Inclusão da definição de PSS Anexo 1: Seção 5.4.2: Inclusão das funcionalidades obrigatórias por produto ofertado Anexo 3: Seção 2.1: Adequação da obrigatoriedade do campo calendario.validadeAposVencimento à especificação da API Pix Anexo 4: Inclusão do cronograma de implementação das funcionalidades obrigatórias
17/09/2021	2.6.0	 Seção 2: Adequação das informações contidas nos campos das mensagens de pagamento e inclusão de orientações referentes a um Pix Saque via QR Code estático
29/10/2021	2.6.1	 Seção 1.6.1: Alteração de texto da nota de rodapé 35 sobre o código do município Seção 1.6.6.1: Correção de AGTET para AGTEC Seção 1.6.6.1: Adequação sobre o conteúdo do campo valor.retirada.troco. modalidadeAgente para o Pix Troco Seção 1.6.6.2: Reforço da obrigatoriedade do campo calendario.validadeAposVencimento no retorno Seção 1.8: Inclusão de campos para o serviço de iniciação de transação de pagamento



	•	Seção 2.3: Inclusão de campo do serviço de iniciação de transação de pagamento para pacs.008
09/12/2021	•	Seção 1: Adequação das terminologias relacionadas ao Pix Saque e Pix Troco
	•	Seção 1.5.4, 1.6.6.1 e 2.2: Inclusão dos correspondentes bancários como agente de Saque (modalidade AGTOT)



Sumário

1.	INICIAÇ	ÃO DO PIX POR QR CODE	1
	1.1. INI	CIAÇÃO DO PIX COM EMV-MPM: MERCHANT PRESENTED MODE	1
	1.2. TIP	POS DE QR CODES	
	1.2.1.	QR Code Estático	
	1.2.2.	QR Code Dinâmico	
	1.3. DE	finições gerais em relação ao BR Code	2
	1.4. Fo	rmatação das chaves do DICT no BR Code	3
	1.4.1.	E-mail	
	1.4.2.	CPF ou CNPJ	
	1.4.3.	Número de telefone celular	
	1.4.4.	Chave aleatória	
		CIAÇÃO DO PIX VIA QR CODE ESTÁTICO	
	1.5.1.	Campos chave, infoAdicional e pss	
	1.5.2. 1.5.3.	Identificador de transação: txid no QR Code estático	
	1.5.3. 1.5.4.	Mapeamento pacs.008 Exemplo de QR Code estático	
	1.5.4. 1.5.5.	O QR Code Estático na API Pix	
		CIAÇÃO DO PIX VIA QR CODE DINÂMICO	
	1.6.1.	A API Pix	
	1.6.2.	O QR Code dinâmico.	
	1.6.3.	A URL hospedada no PSP do recebedor: "Location"	
	1.6.4.	URL do QR Code dinâmico	
	1.6.5.	Sobre cobranças concluídas	
	1.6.6.	O payload JSON	11
	1.6.7.	Exemplo de QR Code Dinâmico	22
	1.6.8.	O QR Code Dinâmico na API Pix	
	1.7. PIX	COPIA E COLA	24
	1.8. INI	ciação através de Serviço de Iniciação de Transação de Pagamento	25
2.	MAPEA	MENTO PARA MENSAGENS ISO 20022	25
	2.1. M	APEAMENTO DO QR CODE ESTÁTICO PARA PACS.008	26
		APEAMENTO PAYLOAD JSON PARA PACS.008	
		APEAMENTO DO SERVIÇO DE INICIAÇÃO DE TRANSAÇÃO DE PAGAMENTO PARA PACS.008	
	NEVOL AL	PI PIX: CONCEITOS DE NEGÓCIO	20
A			
1.	INTROD)UÇÃO	30
2.	DOCUM	IENTAÇÃO DA API PIX	30
3.	CONTE	(TO DA API PIX	31
4.	CONCEI	TOS GERAIS	32
5.	FUNCIO	NALIDADES DA API PIX	33
		FINIÇÕES DAS ENTIDADES	
		RDINALIDADE ENTIDADES	
		CLO DE VIDA DO TRANSACTIONID (TXID)	
	5.3.1	txid no contexto das Cobranças	
	5.3.2	txid no contexto dos QR Codes Estáticos	



	5.4	GRUPOS DE FUNCIONALIDADES	35
	5.4.1	Funcionalidades e respectivos endpoints	35
	5.4.2	Funcionalidades obrigatórias por produtos	36
6.	CASC	OS DE USO	37
6	5.1	OR CODE ESTÁTICO	27
(6.1.1	Pagamento no ato da compra com QR Code Estático fixo e sem valor definido	
	6.1.2	Pagamento no ato da compra com QR Code Estático fixo com valor definido	
	6.1.3		
(5.2	QR CODE DINÂMICO	
	6.2.1	Pagamento imediato (no ato da compra) com QR Code Dinâmico	
	6.2.2		
	6.2.3		
	6.2.4	O QR Code dinâmico "impresso"	41
6	5.3	OUTROS CASOS DE USO	42
	6.3.1	Efetuar uma devolução	42
	6.3.2	Remover uma Cobrança	43
	6.3.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6.3.4	Configuração de Webhooks	43
AN	EXO II -	- API PIX: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	38
1.	INTR	ODUÇÃO	38
2.	PRO	OCOLOS E TECNOLOGIAS	38
3.	SEGI	IRANÇA	20
٥.	SEGC	-	
	3.1	REQUISITOS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS	
	3.2	RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	
3	3.3	JORNADA DE ADESÃO	40
AN	EXO III	– COBRANÇAS PARA PAGAMENTOS COM VENCIMENTO: CRIAÇÃO, ALTERAÇÃO E CÁLCULO	41
1.	INTR	ODUÇÃO	41
2.	CRIA	NDO UMA COBRANÇA PARA PAGAMENTO COM VENCIMENTO	41
2.1	ESTR	UTURA PARA CRIAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE UMA COBRANÇA PARA PAGAMENTO COM	
VEI		ито	41
2.2	CÁLC	ULO DO VALOR DA COBRANÇA	47
	2.3.1	Cálculo do valor de abatimento (V_a)	47
	2.3.2		
	2.3.3		
	2.3.4		
AN	EXO IV	– PRAZOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DAS FUNCIONALIDADES	56
	INITE	ODUÇÃO	F.C



1. Iniciação do Pix por QR Code

O QR Code dinâmico e o QR Code estático, enquanto mecanismos para envio ou disponibilização prévia de informações para fins de iniciação de um Pix, seguirão o padrão do BR Code, nos termos do Manual do BR Code¹. Nesses casos, o usuário recebedor disponibiliza os dados de pagamento em um QR Code, para ser capturado por imagem pelo usuário pagador.

Podem atuar na emissão de QR Code o prestador de serviços de pagamento (PSP) do recebedor, a Secretaria do Tesouro Nacional (STN) e, em casos de uso específicos, órgãos do governo federal², enquanto usuários finais do Pix, desde que possuam contrato firmado com o BCB para fins de utilização do Sisbacen e que apresentem a certificação de segurança requerida para essa finalidade³.

O aplicativo do PSP do usuário pagador, que deve estar instalado em seu dispositivo móvel e que é utilizado para a leitura do QR Code, acessará o *backend*⁴ do PSP do pagador, que gera a ordem de pagamento.

1.1. Iniciação do Pix com EMV-MPM: Merchant Presented Mode

O BR Code adota o padrão EMV para uso de QR Codes em sistemas de pagamento (EMV-QRCPS), o qual consiste em dois casos de uso (modos) distintos: apresentado pelo recebedor (*Merchant Presented Mode - MPM*)⁵ ou apresentado pelo pagador (*Consumer Presented Mode - CPM*)⁶. O BR Code trata do caso EMV-MPM.

1.2. Tipos de QR Codes

1.2.1. QR Code Estático

O QR Code estático apresenta um rol de funcionalidades restrito. São apenas cinco opções de configuração. Primeiramente, o usuário do QR Code estático precisa necessariamente configurá-lo com uma chave válida no Diretório de Identificadores de Contas Transacionais (DICT), nos termos do Manual Operacional do DICT⁷. As outras quatro configurações são opcionais: i) identificador da

¹ Disponível em https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/arranjosintegrantesspb>.

² Exclusivamente para realizar recolhimentos relativos às suas atividades típicas.

³ Para fins de simplificação, doravante neste documento a expressão "PSP do recebedor" contemplará também a STN e os órgãos do governo federal que poderão emitir QR Codes no âmbito do Pix.

⁴ O *backend* do PSP do pagador é o servidor do PSP do pagador que está conectado ao Sistema de Pagamentos Instantâneos (SPI) via interface ICOM na Rede do Sistema Financeiro Nacional. O aplicativo do PSP do pagador está conectado ao SPI indiretamente por meio desse servidor.

⁵ Disponível em https://www.emvco.com/terms-of-use/?u=/wp-content/uploads/documents/EMVCo-Merchant-Presented-QR-Specification-v1-1.pdf.

⁶ Disponível em https://www.emvco.com/terms-of-use/?u=/wp-content/uploads/documents/

EMVCo-Consumer-Presented-QR-Specification-v1-1.pdf>.

⁷ Um QR Code estático pode potencialmente ser gerado com uma chave inválida, mas será um QR Code inválido, de forma que nenhum leitor conseguirá processar o QR Code, porque não haverá como rotear o pagamento.



transação⁸, ii) campo de texto livre, iii) valor do pagamento, e iv) identificação do facilitador de serviço de saque. (NR)

1.2.2. OR Code Dinâmico

O QR Code dinâmico dispõe de um rol de funcionalidades abrangente, tais como conciliação via identificador da transação, configuração de valor e de campos livres estruturados9. O QR Code dinâmico também deve, necessariamente, ser configurado para apresentar uma chave do DICT.

A característica que define o QR Code dinâmico é sua flexibilidade. O QR Code dinâmico, em sua estrutura interna, é configurado com uma URL que é acessada no momento de sua leitura. Essa funcionalidade abre diversas possibilidades de uso, dado que as informações trazidas pela URL podem variar em função de diversos parâmetros.

A URL também cumpre o papel de reduzir a quantidade de dados codificados diretamente na imagem¹⁰. O QR Code dinâmico contém somente as informações básicas do usuário recebedor. O restante das informações é obtido em um webservice do PSP do recebedor, com base nessa URL.

1.3. Definições gerais em relação ao BR Code

Conforme especificado no Manual do BR Code, o Pix precisa definir seu GUI (identificador único do arranjo) para ser utilizado ao longo dos IDs raiz 26-51:

GUI do PIX	Valor	Tamanho
GUI - Globally Unique Identifier	br.gov.bcb.pix ¹¹	14 caracteres

O Manual do BR Code apresenta a possibilidade de abrigar informações específicas do arranjo na faixa 26..51 e, como complemento, na faixa 80..99. A tabela abaixo apresenta a estrutura do Pix dentro dos campos extensíveis do BR Code.

ID	Nome EMV Tamanh			Uso ¹²	Descrição				
	Merchant		2399		"26" – indica arranjo específico; "00" (GUI) obrigatório:				
2651 ¹³	Information				ID	Nome	Tam	Uso	Descrição
					00	GUI	14	M	br.gov.bcb.pix

⁸ O identificador da transação é uma informação que abre a possibilidade de conciliação para o usuário recebedor. O PSP do recebedor recebe essa informação no processo de liquidação do valor apresentado por meio do QR Code estático, por meio

⁹ O PSP do recebedor pode configurar uma lista estruturada de campos livres. Essa funcionalidade possibilita uma apresentação de maior quantidade e qualidade de informações para o pagador no momento da confirmação de um pagamento.

¹⁰ Um QR Code com muitas informações pode dificultar ou inviabilizar a decodificação dos dados a partir da imagem, que se torna muito densa.

¹¹ O GUI – DNS reverso – é *case insensitive*.

¹² M – Mandatório; O – opcional.

¹³ O ID pode ser qualquer um dos identificadores dentro da faixa 26-51.



Ī					0199		confor	me PIX	
I					ID	Nome	Tam	Uso	Descrição
	8099 ¹⁴	Unreserved Templates	2399	0	00	GUI	14	M	br.gov.bcb.pix
					0199		confor	me PIX	

O detalhamento dos dados dos objetos tem interpretação específica definida nas seções a seguir, conforme os casos QR Code estático ou dinâmico, quando o *GUI* corresponder a **br.gov.bcb.pix.**

É importante ressaltar que o padrão BR Code possui outros campos nativos e opcionais, que podem ser utilizados na iniciação de pagamento. As possibilidades de mapeamento desses campos nativos EMV®, além dos campos específicos do arranjo proposto, para os dados de iniciação da ordem de pagamento que será emitida pelo PSP do pagador são apresentadas em seção específica neste Manual, em que se descreve o mapeamento dos dados de pagamento para mensagens ISO 20022.

1.4. Formatação das chaves do DICT no BR Code

A regra para formatação das chaves Pix no BR Code com trilho Pix segue estritamente as regras definidas no Manual Operacional do DICT.

1.4.1. E-mail

O e-mail será codificado no seguinte formato:

e-mail: fulano da silva.recebedor@example.com

1.4.2. CPF ou CNPJ

O CPF e o CNPJ serão codificados no seguinte formato:

CPF: 12345678900 CNPJ: 00038166000105

1.4.3. Número de telefone celular

O telefone será codificado seguindo o formato internacional:

+5561912345678

Em que:

+55: código do país.

61: código do território ou estado.

912345678: número do telefone celular.

1.4.4. Chave aleatória

A chave aleatória será codificada juntamente com a pontuação, como segue: 123e4567-e12b-12d1-a456-426655440000

¹⁴ O ID pode ser qualquer um dos identificadores dentro da faixa 80-99.





1.5. Iniciação do Pix via QR Code Estático

O QR Code estático no Pix conterá o seguinte conjunto de informações:

	QR Code Estático								
#	Campo Tipo								
1	Chave Pix	Obrigatório							
2	Valor	BR Code ID54 ¹⁵							
3	Conjunto livre de caracteres, com limite de tamanho (infoAdicional)	Opcional							
4	Identificador da transação "TransactionIdentification <txid>"</txid>	BR Code ID62-05 ¹⁶							
5	Facilitador de serviço de saque (NR)	Opcional							

O mapeamento para o QR Code gerado pelo recebedor, segundo o manual do BR Code, utiliza os campos a seguir:

ID	Merchant Account Information								
2651	ID	ID Nome Tamanho		Uso	Descrição				
	00	GUI	14	Μ	br.gov.bcb.pix				
	01	chave	0177 17	M	Chave Pix				
	02	infoAdicional ¹⁸	0172 19	0	Conjunto livre de caracteres com limite de tamanho.				
	03	pss	08	0	ISPB do facilitador de serviço de saque (NR)				

1.5.1. Campos chave, infoAdicional e pss

O campo *chave* é limitado pelo tamanho máximo do *template* 26-51, conforme padronizado pela especificação EMV® para QR Codes: 99 caracteres. Mais especificamente, 77 caracteres quando os campos *infoAdicional* e *pss* não forem utilizados. Não é possível que os campos *chave* e *infoAdicional* cheguem simultaneamente a seus tamanhos máximos potenciais, menos ainda se também houver preenchimento do campo *pss*, uma vez que esse campo consome 12 (2+2+8) caracteres. Um exemplo ilustra melhor a situação. Supondo uma chave de tamanho 9, temos:

- Identificador ID + indicador de tamanho da GUI: 4
- Identificador ID + indicador de tamanho da chave: 4
- Tamanho do valor no campo GUI: 14
- Tamanho do valor no campo *chave*: 9
- \bullet 4 + 4 + 14 + 9 = 31.

¹⁶ Additional Data Field – Reference Label, sempre presente em um BRCode.

¹⁵ Transaction Amount.

 $^{^{17}}$ Máximo Chave: 99 - 8 (Identificador ID[2] + indicador de tamanho de GUI[2] + Identificador ID[2] + indicador do tamanho de chave[2]) - 14 (tamanho do valor em GUI): 77

¹⁸ Esse item será mostrado para o pagador no momento do rastreamento do QR. Pode servir, imagina-se, como uma pequena "descrição" do item. O limite de caracteres é um fator limitador que deve ser levado em consideração.

¹⁹ Máx. Referência: 99 – 27 (GUI[4+14] + Chave Mínima[5] + ID[2] e tamanho do *infoAdicional*[2]): 72



Sobram, no exemplo acima, portanto, 68 caracteres para o *campo* texto livre (99 - 31 = 68), incluindo o ID '02' e tamanho (2 caracteres) para o campo *infoAdicional*, restando, portanto, 64 caracteres de texto livre, no máximo. Se a chave fosse maior, menor seria o espaço destinado ao texto livre. Em outras palavras, os campos: *chave*, *infoAdicional* e *pss* disputam o espaço de 99 caracteres do ID raiz (na faixa 26-51).

Convém observar que no exemplo acima, se houver o uso do campo pss, retariam apenas 68 - 12 (identificador do campo pss[2] + indicador tamanho do campo [2] + valor do campo [8]) = 56 caracteres para o campo infoAdicional incluindo o ID e tamanho, ou seja, 56 - 4 = 52 caracteres para o valor em infoAdicional.

A presença do campo *pss*, com um ISPB válido junto às regras do arranjo Pix, no QR Code, indica que esse é um QR Code para Pix Saque. **Não há funcionalidade de Pix Troco para QR Codes estáticos**, apenas para QR Codes dinâmicos.

1.5.2. Identificador de transação: txid no QR Code estático

O objeto primitivo EMV 62-05 *Reference Label*, conforme especificado no manual do BR Code, é **limitado a 25 caracteres** e, quando em efeito²⁰, deve ser utilizado para conciliar pagamentos. Trata-se de um identificador de transação que deve ser retransmitido intacto pelo PSP do pagador ao gerar a ordem de pagamento. Essa informação permitirá ao recebedor identificar e correlacionar a transferência, quando recebida, com a apresentação das instruções ao pagador.

Os caracteres permitidos no contexto do Pix para o campo txid (EMV 62-05) são:

- Letras minúsculas, de 'a' a 'z'
- Letras maiúsculas, de 'A' a 'Z'
- Dígitos decimais, de '0' a '9'

1.5.3. Mapeamento pacs.008

O mapeamento entre os dados de iniciação de pagamento apresentados pelo PSP do recebedor via QR Code (sejam campos nativos EMV/BR Code ou campos específicos do Pix) e as ordens de pagamento que devem ser geradas pelo PSP do pagador após a confirmação do usuário pagador são apresentados na seção Mapeamento para mensagens ISO 20022.

1.5.4. Exemplo de QR Code estático

No exemplo abaixo, define-se um *Merchant Name* (nome do recebedor) fictício, obrigatório no contexto EMV®/BR Code. O valor da transação não é fornecido. Portanto, ele deverá ser solicitado ao pagador. O campo BR Code 62-05 (ID da transação) não é utilizado. O campo *3-infoAdicionais* (campo

²⁰ Conforme EMV QRCPS–MPM QR Codes for Payment Systems – Merchant Presented Mode, seção 4.8.1.2: "If present, the content of the data object value for IDs "01" to "08" shall be either "***" or a value defined by the merchant. The presence of "***" indicates that the mobile application is responsible for obtaining the necessary information". Conclui-se que, se o gerador do QR optar por não utilizar um transactionID, o valor '***' deverá ser usado para indicar essa escolha.



livre) não é utilizado. O campo *pss* também não é utilizado. O QR Code foi gerado com uma chave aleatória.

Nome do Recebedor : Fulano de Tal ²¹

Chave Pix : 123e4567-e12b-12d1-a456-426655440000

Valor : não informado

ID	Nome BR Code	Tam				Valor			
00	Payload Format Indicator	02	01	01					
			ID	Nome	Tam	Valor			
26	Merchant Account	58	00	GUI	14	br.gov.bcb.pix			
20	Information ²²	58	01	chave	36	123e4567-e12b-12d1-a456- 426655440000			
52	Merchant Category Code	04	000	0000 (não informado)					
53	Transaction Currency	03	986	986 (R\$)					
58	Country Code	02	BR	BR					
59	Merchant Name	13	Fulano de Tal						
60	Merchant City	08	BRA	BRASILIA					
62	Additional Data	07	ID	Nome	Tam	Valor			
02	Field Template	U/	05	txid	03	***			
63	CRC16 ²³	04	0x 1 l	D3D – in	cluind	o "6304" (ID 63 e tamanho 04)			

A sequência de caracteres correspondente ao *payload* do QR Code no padrão BR Code, grifada na tabela, fica evidenciada abaixo, com quebras de linha adicionais para favorecer a compreensão:

```
000201

2658

0014br.gov.bcb.pix

0136123e4567-e12b-12d1-a456-426655440000

52040000

5303986

5802BR

5913Fulano de Tal

6008BRASILIA

6207

0503***

63041D3D
```

 $^{^{21}}$ O nome a apresentar ao pagador será necessariamente o nome retornado na consulta ao DICT. O MerchantName será ignorado pelo pagador.

²² Um ou mais campos *Merchant Account Information* (IDs 02 a 51) podem estar presentes no QR Code; identificando os diferentes arranjos de pagamento que podem ser utilizados.

²³ Polinômio 0x1021, C.I. 0xFFFF. A ordem dos objetos modifica o CRC.



O respectivo QR Code estático está abaixo:



00020126580014br.gov.bcb.pix0136123e4567-e12b-12d1-a456-426655440000 5204000053039865802BR5913Fulano de Tal6008BRASILIA62070503***63041D3D

1.5.5. O OR Code Estático na API Pix

O QR estático pode ser criado diretamente pela automação do usuário recebedor, ou por algum outro elemento de software em função dos parâmetros: *valor*, *txid*, *chave Pix*, *infoAdicional* e *pss*. A criação²⁴ do QR Code estático **NÃO** é uma funcionalidade que faz parte da API Pix.

Apesar de a criação do QR Code estático não fazer parte das funcionalidades da API Pix, os Pix recebidos que tenham sido iniciados via QR Codes estáticos que estejam associados a um *txid* podem ser consultados via API Pix. Maiores detalhes sobre essa funcionalidade podem ser encontrados no repositório oficial da API Pix no perfil do BCB no Github: https://github.com/bacen/pix-api.

1.6. Iniciação do Pix via QR Code Dinâmico

1.6.1. A API Pix

O QR Code dinâmico no Pix deve ser gerado pelo usuário recebedor por meio da API Pix, exceto no fluxo de geração de QR dinâmico via *app mobile* do PSP²⁵. A API Pix é uma API padronizada pelo BCB com o objetivo de facilitar o processo de integração ao arranjo Pix por parte das soluções de automação, ampliar a concorrência no setor e possibilitar menores custos aos usuários finais.

A versão vigente da API Pix contempla a especificação das funcionalidades e campos relativos aos casos de negócio focados em recebimento de pagamentos imediatos, a exemplo de pontos de venda em

²⁴ Ou, em outras palavras, a montagem da *string* específica que representa o QR Code, no Padrão BR Code, que segue o EMV para QR codes *Merchant presented Mode*, *string* esta que pode ser "renderizada" ou transformada visualmente como um QR code, está fora do escopo definido pela API Pix.

²⁵ A API específica utilizada pelo aplicativo do PSP do recebedor para interagir com o *backend* do PSP do recebedor encontrase fora do escopo deste documento.



lojas físicas e de soluções para comércio eletrônico, ou com data de vencimento específica, incorporando ainda os cálculos referentes a descontos e abatimentos, juros e multas, quando aplicáveis. Na versão atual estão contempladas também a geração de cobranças imediatas com saque ou troco, quando a estrutura opcional **valor.retirada** estiver preenchida no *payload*. A API Pix continuará evoluindo para agregar novas funcionalidades.

A especificação e detalhamento da API Pix está disponível nos seguintes documentos:

- Anexo I "API Pix Definições de Negócio";
- Anexo II "API Pix: Especificação Técnica";
- Anexo III "Cobranças para pagamentos com vencimento: Criação, alteração e cálculo"; e
- "Especificação Técnica Detalhada", apresentada no formato OpenAPI 3.0, disponível em https://github.com/bacen/pix-api

1.6.2. O QR Code dinâmico

O QR Code dinâmico conterá as seguintes informações:

	QR Code Dinâmico								
#	Campo	Tipo							
1	Valor	BR Code ID54 ²⁶							
2	Identificador da transação "TransactionIdentification <txid>"</txid>	BR Code ID62-05 ²⁷							
3	Link URL	Obrigatório							

O campo *Link URL* representa uma URL que será utilizada para recuperação dos dados que fazem parte do pagamento. O formato dessa URL, bem como os demais detalhes sobre segurança relacionados ao QR Code, está detalhado no Manual de Segurança do SFN.

Os campos *Valor* e *Identificador da Transação (txid)* não devem ser preenchidos no QR Code Dinâmico. Se preenchidos, seu conteúdo deve ser ignorado, prevalecendo sempre os campos obtidos através da URL (*payload* JSON).

Esses campos podem ter os mesmos valores do *payload* JSON²⁸, quando possível. No Pix, como um mesmo BR Code dinâmico pode ser reutilizado para vários pagamentos, *valor* e *txid* obtidos via URL podem mudar a cada transação. Assim, esses campos BR Code devem ser ignorados pelo pagador em qualquer caso de uso de QR Code dinâmico.

O mapeamento do QR Code dinâmico para o padrão BR Code utiliza os campos a seguir:

ID		Merchant Account Information									
26 [1	ID	Nome	Tam	Uso	Descrição						
2651	00	GUI	14	M	br.gov.bcb.pix						

²⁶ Transaction Amount

²⁷ Additional Data Field – Reference Label

²⁸ A consistência de campos entre múltiplos arranjos de pagamento com BR Code está fora do escopo desta especificação.



			04 77		
	25	3-URL	0177	M	Link para payload JSON

1.6.3. A URL hospedada no PSP do recebedor: "Location"

A URL presente no QR Code dinâmico, também chamada de "location", não deve incluir prefixo de protocolo. O acesso deverá ser realizado após²⁹ validações³⁰, incluindo o domínio válido autorizado pelo PSP do recebedor para geração de QR Codes dinâmicos, exclusivamente via HTTPS³¹.

Além disto, a URL permitirá diferenciar os QR Codes dinâmicos associados a cobranças para pagamento imediato daqueles associados a pagamentos com vencimento, conforme exposto a seguir, observando-se a estrutura do fragmento "pixEndpoint".

Respeitadas as regras de formação de URL³², a URL terá esse layout: {fqdnPspRecebedor}/{pixEndpoint}/{pixUrlAccessToken}

Onde:

- **fqdnPspRecebedor:** *Fully Qualified Domain Name* do Provedor de Serviços de Pagamento da ponta Recebedora.
- **pixEndpoint:** será utilizado pelo PSP recebedor para organizar suas URLs, definir a versão da API Pix e definir o tipo de cobrança que está sendo apresentada. Está estruturado da seguinte maneira:
 - {endpointOpcional}/{fragmentoTipoCobrança}
 Onde:
 - endpointOpcional: fragmento opcionalmente utilizado pelo PSP recebedor para fins de organização de URLs em um domínio. Por exemplo "/pix/123/". Pode ser vazio;
 - fragmentoTipoCobrança: define o tipo de cobrança. Na presente versão, diferencia entre cobrança para pagamento imediato ou cobrança para pagamento com vencimento. Quando vazio, significa que a cobrança é para pagamento imediato. Se apresentado o valor "/cobv/", significa que se trata de uma cobrança com vencimento.
- **pixUrlAccessToken:** fragmento que incorpora uma característica de segurança à *location*, tornando-a difícil de ser pressuposta³³.

O tamanho máximo da URL completa (sem o prefixo de protocolo) é de 77 caracteres.

Maiores informações a respeito de segurança e demais detalhes podem ser encontrados diretamente no Manual de Segurança do SFN.

1.6.4. URL do QR Code dinâmico

-

²⁹ A URL obtida no campo #3 deve ser completamente avaliada quanto à presença de caracteres inválidos e suas partes constituintes (prefixo, domínio, aplicação e demais fragmentos) antes de qualquer tentativa de acesso.

³⁰ Todos os campos da estrutura JSON associada ao acesso à URL, incluindo os opcionais, devem estar *nulos* e só devem ser preenchidos depois que o acesso for realizado e todas as verificações de segurança forem positivas.

³¹ Restrições adicionais de segurança e outros detalhes estão definidos do Manual de Segurança do SFN.

³² Ver https://www.ietf.org/rfc/rfc3986.txt.

³³ Em outras palavras, torna a *location* uma "URL de capacidade". Maiores informações sobre esta questão encontram-se no Manual de Segurança do SFN.



Qualquer PSP pode hospedar URLs de QR Codes dinâmicos em seus respectivos domínios.

O PSP que atua como participante responsável ou liquidante de outro participante do Pix pode ofertar ao PSP contratante o serviço de hospedagem de *payloads* de QR Codes dinâmicos.

1.6.5. Sobre cobranças concluídas

A critério do PSP recebedor, *payloads* que representem cobranças já concluídas, expiradas ou removidas podem retornar um http status que apresente semântica adequada³⁴.

1.6.6. O payload JSON

O payload JSON é o conteúdo recuperado a partir da chamada à URL, lida a partir do QR Code dinâmico (ou a partir do "Pix Copia e Cola") e representa uma cobrança. A estrutura do payload JSON varia de acordo com o tipo de cobrança associada ao QR Code, seja ela para pagamentos imediatos ou para pagamentos com vencimento.

No caso da cobrança para **pagamento imediato**, o PSP do pagador irá acessar a URL, não havendo necessidade de envio de parâmetros. O PSP do recebedor devolve diretamente no *payload* os dados relativos à cobrança para pagamento.

No caso da cobrança referente a **pagamento com vencimento**, o PSP do pagador irá acessar a URL e enviar a informação do código do município³⁵ (codMun) do usuário pagador e a Data de Pagamento Pretendida (DPP). Estas informações são importantes para que o PSP do recebedor possa calcular corretamente o valor a ser pago, considerando feriados estaduais e municipais que possam impactar o valor da cobrança. A informação referente ao código do município do usuário pagador poderá não ser enviada somente nas hipóteses em que, em decorrência de regulamentação específica relativa ao tipo de conta do usuário final, o PSP do pagador não possuir esta informação.

Pontos de atenção:

1 Ontos de atenção

1. <u>Caso a informação referente ao município não seja enviada</u>; o PSP do recebedor assumirá que não existem feriados estaduais e municipais no período em questão;

- 2. <u>Caso a informação referente à Data de Pagamento Pretendida (DPP) não seja enviada</u>; o PSP do recebedor procederá da seguinte forma para o cálculo da cobrança:
 - Cobrança não está vencida (data da consulta é menor ou igual à data de vencimento da cobrança): PSP do recebedor deve assumir a data de vencimento como a Data de Pagamento Pretendida; ou

³⁴ Por exemplo, o PSP recebedor pode optar por retornar o HTTP status 410 'gone' ou ainda 404 'not found'.

³⁵ Esta informação corresponde ao município que consta na informação cadastral de endereço do usuário pagador, baseado na Tabela de Códigos de Municípios do IBGE, que apresenta a lista dos municípios brasileiros associados a um código composto por 7 dígitos, sendo os dois primeiros referentes ao código da Unidade da Federação.



Cobrança está vencida (data da consulta é posterior à data de vencimento da cobrança):
 PSP do recebedor deve assumir a data da consulta como a Data de Pagamento
 Pretendida (DPP).

Para mais detalhes técnicos, consultar a documentação da API Pix³⁶.

O aplicativo do PSP do pagador utilizará as informações contidas no *payload* JSON para apresentar os elementos da cobrança ao usuário pagador.

1.6.6.1. *Payload* para cobrança para pagamentos imediatos

A estrutura do *payload* JSON para cobranças para pagamento imediato é a seguinte:

#	Campo	Mult.	Nome Campo JSON	Tipo	OU
1	Revisão da cobrança	[11]	revisao	Number	
2.1	Timestamp de criação da cobrança associada ao QR Code	[11]	calendario.criacao	String	
2.2	<i>Timestamp</i> de apresentação da cobrança associada ao QR Code	[11]	calendario.apresentacao	String	
2.3	Expiração da cobrança associada ao QR <i>Code em segundos</i>	[01]	calendario.expiracao	Number	
3.1	CPF do usuário devedor	[01]	devedor.cpf	String	OU(
3.2	CNPJ do usuário devedor	[01]	devedor.cnpj	String)
3.3	Nome do usuário devedor	[01]	devedor.nome	String	
4.1	Valor original do documento	[11]	valor.original	String	
4.2	Modalidade de alteração de valor	[01]	valor.modalidadeAlteracao	Number	
4.3.1	Valor do saque	[01]	valor.retirada.saque.valor	String	OU(saque
4.3.2	Modalidade de alteração de valor do saque	[01]	valor.retirada.saque.modalidadeA lteracao	Number	saque
4.3.3	ISPB do facilitador de serviço de saque (NR)	[01]	valor.retirada.saque.prestadorDo ServicoDeSaque	String	saque
4.3.4	Modalidade do agente	[01]	<pre>valor.retirada.saque.modalidadeA gente</pre>	String	saque
4.4.1	Valor do troco	[01]	valor.retirada.troco.valor	String	troco
4.4.2	Modalidade de alteração de valor do troco	[01]	valor.retirada.troco.modalidadeA lteracao	Number	troco
4.4.3	ISPB do facilitador de serviço de saque (NR)	[01]	valor.retirada.troco.prestadorDo ServicoDeSaque	String	troco
4.4.4	Modalidade do agente	[01]	<pre>valor.retirada.troco.modalidadeA gente</pre>	String	troco
5	Chave Pix do recebedor	[11]	chave	String	
6	Identificador da transação	[11]	txid	String	

³⁶ Disponível em <<u>https://github.com/bacen/pix-api</u>>.



7	Solicitação ao Pagador	[01]	solicitacaoPagador	String	
8	Conjunto livre de caracteres, com limite de tamanho	[01]	infoAdicionais	Array[InfoAdicional]	
9	Assinatura	[11]	-	<jws signature="">³⁷</jws>	
10	Situação da cobrança	[11]	status	String	

A seguir, apresenta-se uma breve explanação sobre os principais aspectos dos campos listados no payload acima. Para maiores detalhes técnicos, a API Pix é a referência indicada³⁸.

• Revisão

O tipo do campo **revisao** é um número, começando em zero e que varia em acréscimos de 1. O campo **revisao** adiciona rastreabilidade ao *payload*. Uma vez que se recomenda que o *payload* assinado seja armazenado pelo PSP do pagador em seus registros, fica facilitada a comunicação entre PSPs acerca de qual *payload* especificamente está se tratando, no contexto de resolução de possíveis problemas.

Adicionalmente, via API Pix³⁹, é possível acessar as revisões anteriores da cobrança.

O campo **revisao** deve ser incrementado somente quando forem realizadas alterações na cobrança, via *endpoints* **PATCH** ou **PUT**, conforme especificados na API Pix.

Calendário

Os campos aninhados sob o identificador calendario organizam informações a respeito de controle de tempo da cobrança. Os campos criacao, expiracao e apresentacao, definem elementos temporais do payload. Os campos criacao e apresentacao (timestamps) devem usar como base o tempo conforme entendido pelo PSP do recebedor. Todos os timestamps devem respeitar UTC⁴⁰. O campo expiração é um inteiro apresentado em segundos.

Expostas estas explicações, segue uma descrição detalhada de cada campo do objeto calendário:

- o **calendario.criacao:** [obrigatório] *timestamp* que indica o momento em que foi criada a cobrança. Respeita o formato definido na **RFC 3339**.
- o calendario.apresentacao: [obrigatório] timestamp que indica o momento em que o payload JSON que representa a cobrança foi recuperado. Ou seja, idealmente, é o momento em que o usuário realizou a captura do QR Code para verificar os dados de pagamento. Respeita o formato definido na RFC 3339.
- o calendario.expiracao: [opcional default 86400] duração que indica limite, com granularidade de segundos, para que o pagamento da cobrança possa ser realizado, a partir da data-hora de criação. Se não for informado, assume-se a duração de 86400 segundos, que corresponde a 24 horas. Exemplo: 3600 (indica validade de 1 hora).

³⁷ Detalhes de segurança estão definidos no Manual de Segurança do SFN.

³⁸ Disponível em https://github.com/bacen/pix-api

³⁹ Disponível em https://github.com/bacen/pix-api

⁴⁰ UTC: Coordinated Universal Time. Mais detalhes em < https://en.wikipedia.org/wiki/Coordinated Universal Time>.



Devedor

Os campos aninhados sob o objeto **devedor** são opcionais na cobrança para pagamentos imediatos e identificam a pessoa ou a instituição a quem a cobrança está endereçada. Não identifica, necessariamente, quem irá efetivamente realizar o pagamento. Em outras palavras, o CPF/CNPJ do devedor não é necessariamente o mesmo do CPF/CNPJ do pagador.

Apresenta-se, a seguir, a descrição detalhada de cada campo do objeto devedor:

- o **devedor.cpf**: [opcional] determina o CPF do devedor.
- o devedor.cnpj: [opcional] determina o CNPJ do devedor.
- o **devedor.nome:** [opcional] nome da instituição ou pessoa a quem a cobrança está endereçada. O preenchimento do campo devedor.nome é obrigatório se o campo devedor.cpf ou o campo devedor.cpj estiver preenchido.

Valor

O objeto **valor** organiza os elementos que compõem o valor da cobrança. No caso da cobrança para pagamento imediato, são os seguintes os campos do objeto valor:

- o **valor.original:** [obrigatório] valor do documento para cobrança para pagamento imediato. Este campo obedece às seguintes restrições:
 - Para cobranças imediatas que <u>não envolvam saque ou troco</u>: deve apresentar valores maiores do que zero, exceto no caso de o campo valor.modalidadeAlteracao apresentar valor 1;
 - Para cobranças imediatas que representem um <u>saque</u>: deve apresentar o valor 0.00 (zero). O valor do saque será preenchido no campo 'valor.retirada.saque.valor';
 - Para cobranças imediatas que sejam com <u>troco</u>: deve apresentar necessariamente valor maior que 0.00 (zero) referente à compra; o valor do troco será preenchido no campo 'valor.retirada.troco.valor'.
- o valor.modalidadeAlteracao: [opcional] indica a modalidade de alteração aplicada para a cobrança em questão. Se ausente, assume-se que a modalidade aplicada é a modalidade 0, que significa que não se pode alterar o valor da cobrança. Caso o campo valor.modalidadeAlteracao apresente o valor 1, então o usuário pagador poderá alterar o valor da cobrança. Ainda no caso de o campo valor.modalidadeAlteracao apresentar o valor 1, o campo valor.original pode funcionar como um "valor sugerido", de forma que, caso o "valor sugerido" atribuído seja zero, o usuário pagador será obrigado a digitar um valor válido, ou seja, um valor maior que zero⁴¹.
- o valor.retirada.saque: [opcional] indica o valor do saque a ser realizado, no campo valor.retirada.saque.valor e, se é possível ou não sua modificação pelo

⁴¹ O PSP do pagador não deve permitir a confirmação de um pagamento cuja soma do valor.original + (valor.retirada.saque.valor[se existir]) ou valor.retirada.troco.valor[se existir]) seja zero.



usuário quando da leitura do QR Code. campo valor.retirada.saque.modalidadeAlteracao. campo valor.retirada.saque.modalidadeAlteracao admite dois valores: 0 (zero) quando a alteração não for permitida ou 1 (um) quando a alteração for permitida; na ausência do campo nesta estrutura considera-se valor.retirada.saque.modalidadeAlteracao assume o valor 0 (zero). Convém observar que a estrutura valor.retirada.saque é opcional mas, uma vez **preenchida (valor ou modalidade)**, as regras seguintes se aplicam:

- o **É obrigatório** o preenchimento dos campos:
 - valor.retirada.saque.modalidadeAgente: indica a modalidade do agente por meio da qual se dá a facilitação do serviço de saque, quais sejam, via estabelecimento comercial (AGTEC), outra espécie de pessoa jurídica que tenha como atividade principal ou secundária a prestação de serviços auxiliares a serviços financeiros ou afins ou correspondente no País (AGTOT) ou diretamente pelo facilitador de serviço de saque (AGPSS), conforme especificado na API; (NR)
 - valor.retirada.saque.prestadorDoServicoDeSaque: indica o ISPB do facilitador de serviço de saque. (NR)
- O valor em valor.original deve ser sempre igual a 0.00 (zero);
- O valor em valor.modalidadeAlteracao deve ser sempre igual a 0 (zero)
 sem possibilidade de alteração explicitamente, ou implicitamente 0 (zero)
 quando não preenchido;
- O campo valor.retirada.saque.valor:
 - Deve ser maior que 0.00 (zero) se valor.retirada.saque.modalidadeAlteracao for 0 (zero). Neste cenário o usuário não pode alterar o valor.retirada.saque.valor informado no QR Code, portanto ele deve ser indicado previamente;
 - Pode ser 0.00 (zero) se valor.retirada.saque.modalidadeAlteracao for 1, ou ter um valor preenchido diferente de 0.00 (zero) que serve como valor sugerido inicial de saque e pode ser alterado pelo usuário, assim como explicado para o campo valor.original. A restrição da app mobile de evitar preenchimento com 0.00 (zero) continua não permitindo saques com valor 0.00 (zero).
- o valor.retirada.troco: [opcional] que indica o valor do troco a ser realizado, no campo valor.retirada.troco.valor e, se é possível ou não sua modificação pelo usuário quando leitura Code. campo valor.retirada.troco.modalidadeAlteracao. valor.retirada.troco.modalidadeAlteracao admite dois valores: 0 (zero) quando a alteração não for permitida ou 1 (um) quando a alteração for permitida; na do campo nesta estrutura considera-se valor.retirada.troco.modalidadeAlteracao assume o valor 0 (zero). Convém observar que a estrutura valor.retirada.troco é opcional mas, uma vez **preenchida (valor ou modalidade)**, as regras seguintes se aplicam:
 - o **É obrigatório** o preenchimento dos campos:



- valor.retirada.troco.modalidadeAgente: indica a modalidade do agente por meio da qual se dá a facilitação do serviço de saque; no caso do Pix Troco, estará sempre restrita ao estabelecimento comercial (AGTEC) ou ao correspondente no País (AGTOT), conforme especificado na API Pix; (NR)
- valor.retirada.troco.prestadorDoServicoDeSaque: indica o ISPB do facilitador de serviço de saque. (NR)
- O valor em valor.original deve ser sempre maior que 0.00 (zero);
- O valor em valor.modalidadeAlteracao deve ser sempre igual a 0 (zero)
 sem possibilidade de alteração explicitamente ou implicitamente 0 (zero)
 quando não preenchido;
- 0 Campo valor.retirada.troco.valor:
 - Deve ser maior que 0.00 (zero) se valor.retirada.troco.modalidadeAlteracao for 0 (zero). Neste cenário, o usuário não pode alterar o valor.retirada.troco.valor informado no QR Code, portanto ele deve ser indicado previamente;
 - Pode ser 0.00 (zero) se valor.retirada.troco.modalidadeAlteracao for 1, ou ter um valor preenchido diferente de 0.00 (zero) que serve como sugestão inicial e pode ser alterado pelo usuário assim como explicado para o campo valor.original. A restrição da app mobile de evitar preenchimento com 0.00 (zero) continua, não permitindo trocos com valor 0.00 (zero).

Sobre as estruturas valor.retirada.saque e valor.retirada.troco não é possível que ambas sejam fornecidas em conjunto, são estruturalmente e mutuamente excludentes, quando há "saque" não há "troco" e vice-versa.

Todos os campos que indicam valores monetários obedecem ao pattern ou regex \d{1,10}\.\d{2}. Exemplos de valores aderentes ao padrão seriam: "0.00", "1.00", "123.99", "123456789.23".

Em síntese:

		Valor							
					Retirada				
		original	modalidade	Sa	aque	Troco			
		Altera	Alteracao	valor	modalidade	valor	modalidade		
				valor	Alteracao	Valui	Alteracao		
Pix Cobrança	Com alteração de valor da cobrança / compra	0 ou valor sugerido	1	-	-	-	-		
para pagamento imediato	Sem alteração de valor da cobrança / compra	Valor da cobrança ou compra	0	-	-	-	-		



Pix Saque	Com alteração do valor do saque	0	0	0 ou valor sugerido do saque	1	-	-
Pix Saque	Sem alteração do valor do saque	0	0	Valor do saque	0	-	-
Pix Troco (não admite alteração	Com alteração do valor do troco	Valor da compra	0	-	-	0 ou valor sugerido do troco	1
de valor da compra)	Sem alteração do valor do troco	Valor da compra	0	-	-	Valor do troco	0

Convém observar que na estrutura da tabela acima, por simplicidade, os campos modalidadeAgente e prestadorDoServicoDeSaque, que são obrigatórios, foram omitidos.

Chave

O campo **chave** [obrigatório] determina a chave Pix registrada no DICT que será utilizada para a cobrança. Essa chave será lida pelo aplicativo do PSP do pagador para consulta ao DICT, que retornará a informação que identificará o recebedor da cobrança.

• <u>txid</u>

O campo **txid** [obrigatório] determina o identificador da transação. O objetivo desse campo é ser um elemento que possibilite ao PSP do recebedor apresentar ao usuário recebedor a funcionalidade de conciliação de pagamentos (possibilitando associar a transação Pix à cobrança correlata).

Na pacs.008, é referenciado como *TransactionIdentification <TxId>* ou *idConciliacaoRecebedor*. O campo txid, no caso do QR Dinâmico, deve ter, no mínimo, **26 caracteres e, no máximo, 35 caracteres.**

Em termos de fluxo de funcionamento, o txid é lido pelo aplicativo do PSP do pagador e, depois de confirmado o pagamento, se o usuário recebedor tem conta em outro PSP, é enviado para o SPI via pacs.008. Por sua vez, o SPI envia uma pacs.008 ao PSP do recebedor, contendo, além de todas as informações usuais do pagamento, o txid. Ao receber uma mensagem com o campo txid preenchido, o PSP do recebedor está apto a se comunicar com o usuário recebedor, informando que um pagamento específico foi liquidado.

O txid, no contexto da API Pix, é criado pelo usuário recebedor e encontra-se sob sua responsabilidade⁴². O txid, no contexto de representação de uma cobrança, seja ela para pagamento imediato ou com vencimento, é único por CPF/CNPJ do usuário recebedor e PSP. Cabe ao PSP do recebedor validar essa regra na API Pix.

Mais informações sobre o campo **txid** podem ser encontradas no Anexo I ("API Pix: Conceitos de Negócio", seção 4).

⁴² No caso das cobranças para pagamento imediato, a criação do *txid* poderá ser delegada ao PSP do pagador.



• Solicitação ao Pagador

O campo **solicitacaoPagador** [opcional] determina um texto a ser apresentado ao pagador para que este possa digitar uma informação correlata, em formato livre, a ser enviada ao usuário recebedor. Esta informação correlata⁴³ será preenchida, na pacs.008, pelo PSP do pagador, no campo *RemittanceInformation <RmtInf>*. O tamanho do campo *<RmtInf>* na pacs.008 está limitado a 140 caracteres.

• Informações Adicionais

O campo **infoAdicionais**, se estiver presente, se refere a uma lista em que cada elemento deve utilizar o esquema abaixo:

Subcampo JSON (infoAdicionais)	Presença	Tipo JSON	Propósito
nome	Obrigatório	String	Nome do campo
valor	Obrigatório	String	Dados do campo

Os limites relativos ao tamanho de cada campo e à quantidade de elementos da lista estão tratados na especificação da API Pix⁴⁴.

Cada respectiva informação adicional contida na lista (*nome* e *valor*) deve ser apresentada ao pagador. Exemplo: campo *infoAdicionais* no *JWSPayload*:

infoAdicionais[0].nome: "campo1"

infoAdicionais[0].valor: "informação adicional 01"

infoAdicionais[1].nome: "campo2"

 $\verb|infoAdicionais[1].valor: \verb|``informação adicional 02"...|$

Assinatura

Todos os campos, excluído o campo **assinatura**, compõem um *payload* JSON assinado. Maiores detalhes sobre a assinatura desse *payload* JSON podem ser encontrados no Manual de Segurança do SFN.

Status

O campo **status** representa a situação da cobrança para pagamentos imediatos, podendo assumir os seguintes estados: "ATIVA", "CONCLUIDA", "REMOVIDA_PELO_USUARIO_RECEBEDOR", "REMOVIDA_PELO_PSP"

1.6.6.2. *Payload* para cobrança para pagamentos com vencimento

18

⁴³ Importante destacar que é a informação correlata digitada livremente pelo pagador que é enviada na pacs.008, e não o texto apresentado no campo *solicitacaoPagador*.

⁴⁴ Disponível em <<u>https://github.com/bacen/pix-api</u>>.



Quando o PSP do pagador, por meio da URL encaminhada no QR Code dinâmico, também chamada de "location", ou no "Pix Copia e Cola", acessa o payload de uma cobrança para pagamentos com vencimento, ele dá início ao cálculo do valor da cobrança pelo PSP do recebedor, que enviará os campos do payload devidamente preenchidos.

É importante notar que se a obrigação não estiver vencida e o PSP do pagador não enviar a data desejada, o PSP do recebedor irá assumir a data de vencimento como a data a ser utilizada no cálculo do valor a ser pago.

Por outro lado, se a obrigação já estiver vencida e o PSP do pagador não enviar a data desejada, o PSP do recebedor irá assumir a data da consulta como aquela a ser utilizada no cálculo do valor a ser pago.

Vale lembrar que cabe ao PSP do pagador enviar o código do município do pagador, a fim de que o PSP do recebedor possa calcular corretamente o valor a ser pago, considerando feriados estaduais e municipais aplicáveis. Nas hipóteses em que o PSP do pagador não possuir essa informação e, portanto, não a enviar (naqueles casos em que a regulação não exige que o PSP do pagador tenha, em seu cadastro, o endereço do usuário pagador), o PSP do recebedor assumirá que não existem feriados estaduais e municipais no período em questão. Para mais detalhes técnicos, consultar a documentação da API Pix⁴⁵.

A estrutura do payload JSON para cobranças para pagamentos com vencimento é:

#	Campo	Mult.	Nome Campo JSON	Tipo	OU
1	Revisão da cobrança	[11]	revisão	Number	
2.1	<i>Timestamp</i> de criação da cobrança associada ao QR Code	[11]	calendario.criacao	String	
2.2	Timestamp de apresentação da cobrança associada ao QR Code	[11]	calendario.apresentacao	String	
2.3	Data de vencimento do pagamento	[11]	calendario.dataDeVencimento	String	
2.4	Validade da cobrança após vencimento em dias corridos	[11]	calendario.validadeAposVencimento	Number	
3.1	CPF do usuário devedor	[01]	devedor.cpf	String	OU(
3.2	CNPJ do usuário devedor	[01]	devedor.cnpj	String)
3.3	Nome do usuário devedor	[11]	devedor.nome	String	
4.1	Valor original do documento	[01]	valor.original	String	
4.2	Valor do abatimento	[01]	valor.abatimento	String	
4.3	Valor dos descontos	[01]	valor.desconto	String	
4.4	Valor dos juros	[01]	valor.juros	String	
4.5	Valor da multa	[01]	valor.multa	String	
4.6	Valor final do documento	[11]	valor.final	String	
5	Chave Pix do recebedor	[11]	chave	String	

⁴⁵ Disponível em < https://github.com/bacen/pix-api.



6.1	CPF do recebedor	[01]	recebedor.cpf	String	OU(
6.2	CNPJ do recebedor	[01]	recebedor.cnpj	String)
6.3	Nome ou razão social do recebedor	[11]	recebedor.nome	String	
6.4	Nome de fantasia do recebedor	[01]	recebedor.nomeFantasia	String	
6.5	Logradouro do recebedor	[11]	recebedor.logradouro	String	
6.6	Cidade do recebedor	[11]	recebedor.cidade	String	
6.7	Unidade da federação do recebedor	[11]	recebedor.uf	String	
6.8	CEP do recebedor	[11]	recebedor.cep	String	
7	Identificador da transação	[11]	txid	String	
8	Solicitação ao Pagador	[01]	solicitacaoPagador	String	
9	Conjunto livre de caracteres, com limite de tamanho	[01]	infoAdicionais	Array[InfoAdicional]	
10	Assinatura	[11]	-	<jws signature="">⁴⁶</jws>	
11	Situação da cobrança	[11]	status	String	

A seguir apresenta-se uma breve explanação sobre os campos do payload de cobranças para pagamentos com vencimento que não são utilizados na cobrança para pagamentos imediatos ou cuja explicação precise ser adequada para o contexto das cobranças para pagamentos com vencimento. Para maiores detalhes técnico, a API Pix é a referência indicada⁴⁷.

Calendário

Campos do objeto calendário:

- o calendario.criacao: idem à cobrança para pagamentos imediatos;
- o calendario.apresentacao: idem à cobrança para pagamentos imediatos;
- o calendario. dataDeVencimento: [obrigatório] trata-se de uma data, no formato 'yyyy-mm-dd', segundo ISO 8601. É a data de vencimento da cobrança, que pode ser paga em qualquer horário do dia. Exemplo: 2020–10–19⁴⁸;
- o calendario.validadeAposVencimento: [obrigatório] (int32) Trata-se da quantidade de dias corridos após calendario.dataDeVencimento em que a cobrança poderá ser paga. Aplica-se o valor deste campo sobre o vencimento original da cobrança acrescentando-se o número de dias corridos nos quais a cobrança ainda poderá ser paga, após vencida⁴⁹.

Devedor

-

⁴⁶ Detalhes de segurança estão definidos no Manual de Segurança do SFN.

⁴⁷ Disponível em <https://github.com/bacen/pix-api>

⁴⁸ Sempre que a data de vencimento cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

⁴⁹ Sempre que a data de validade após o vencimento cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.



Diferentemente da cobrança para pagamentos imediatos, no caso de uma cobrança para **pagamentos com vencimento**, o objeto **devedor** é obrigatório. As demais observações sobre o objeto e seus campos permanecem válidas.

Valor

O objeto **valor** organiza os elementos que compõem o valor da cobrança: juros, multa, desconto, abatimento, entre outros elementos correlatos.

Todos os campos que indicam valores monetários obedecem ao pattern ou regex \d{1,10}\.\d{2}. Exemplos de valores aderentes ao padrão seriam: "0.00", "1.00", "123.99", "123456789.23".

Apresenta-se, a seguir, a descrição detalhada de cada campo do objeto valor:

- o **valor.original:** [opcional] valor original do documento, antes de possíveis multas, juros, descontos ou abatimentos.
- o **valor.abatimento**: [opcional] valor do abatimento aplicado à cobrança. Não será enviado se for igual a 0 (zero);
- o **valor.desconto:** [opcional] valor do desconto aplicado à cobrança em virtude de pagamento antecipado. Não será enviado se for igual a 0 (zero);
- o **valor.juros:** [opcional] valor dos juros aplicados à cobrança em atraso. Não será enviado se for igual a 0 (zero);
- o **valor.multa:** [opcional] valor da multa aplicada à cobrança em atraso. Não será enviado se for igual a 0 (zero);
- o **valor.final:** [obrigatório] valor final da cobrança, considerados abatimentos, desconto, juros e multa. Ressalvado o campo original, se todos os demais campos estiverem zerados, o App do PSP do pagador deve exibir apenas o campo final.

• Recebedor

O objeto **Recebedor** organiza as informações sobre o credor da cobrança. Apresenta-se, a seguir, a descrição detalhada de cada campo do objeto **Recebedor**:

- o **recebedor.cpf:** CPF do recebedor, se pessoa natural, conforme cadastro da conta transacional associada à chave Pix.
- o recebedor.cnpj: CNPJ do recebedor, se ele estiver inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido junto à Receita Federal, conforme cadastro da conta transacional associada à chave Pix. Se este campo estiver preenchido, o campo recebedor.cpf não deverá ser preenchido.
- o **recebedor.nome:** [obrigatório] nome ou razão social do recebedor, conforme cadastro da conta transacional associada à chave Pix.
- o recebedor.nomeFantasia: [opcional] nome fantasia, no caso de recebedor inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, conforme cadastro da conta transacional associada à chave Pix.



- o **recebedor.logradouro**: [obrigatório] logradouro do recebedor, conforme cadastro da conta transacional associada à chave Pix;
- o **recebedor.cidade:** [obrigatório] cidade do recebedor, conforme cadastro da conta transacional associada à chave Pix;
- recebedor.uf: [obrigatório] unidade da federação (estado ou DF) do recebedor, conforme cadastrado na conta transacional associada à chave Pix;
- o **recebedor.cep:** [obrigatório] Código de endereçamento postal (CEP) do recebedor, conforme cadastrado na conta transacional associada à chave Pix.

1.6.7. Exemplo de QR Code Dinâmico

No exemplo abaixo, para uma cobrança para pagamentos imediatos, define-se um *Merchant Name* (nome do recebedor) fictício, obrigatório no contexto do BR Code. O valor da transação deve ser obtido no payload da cobrança. A URL deverá ser validada e consultada após a leitura do QR Code para apresentar ao pagador as informações completas do beneficiário e o contexto do pagamento. O campo BR Code 01 (*Point of Initiation Method*), opcional, está presente para indicar que não deve ser iniciado mais de um pagamento com este mesmo QR Code.

Nome EMV do recebedor 50 : Fulano de Tal Valor : R\$ 123,45

URL do PSP do recebedor : pix.example.com/8b3da2f39a4140d1a91abd93113bd441

ID	Nome EMV	Tam	Valor				
00	Payload Format Indicator	02	01				
01	Point of Initiation Method	02	12 (12 (não deve ser utilizado mais de uma vez) 51			
			ID	Nome	Tam	Valor	
26	Merchant Account	70	00	GUI	14	br.gov.bcb.pix	
	Information		25	URL	48	pix.example.com/8b3da2f39a41 40d1a91abd93113bd441	
52	Merchant Category Code	04	0000 (não informado)				
53	Transaction Currency	03	986 (R\$)				
58	Country Code	02	BR				
59	Merchant Name	13	Fula	no de Tal			
60	Merchant City	08	BRA	SILIA			
			ID	Nome	Tam	Valor	
62	Additional Data Field	07	05	Reference Label	03	***	
63	CRC16	04	0x 64E4				

-

⁵⁰ O nome que deve ser apresentado ao pagador é o nome do usuário recebedor conforme registrado no DICT.

⁵¹ Favorece melhor controle da experiência do usuário, evitando tentar a iniciação de pagamento de um QR Code que já foi processado com sucesso (por exemplo, baseado em Instituição e *Reference Label*), evitando assim acesso à URL e o envio de mensagens desnecessárias (que serão provavelmente rejeitadas).



A sequência de caracteres correspondente ao *payload* do QR Code dinâmico no padrão BR Code gerado pelo recebedor, grifada na tabela, fica evidenciada abaixo:

```
000201

010212

2670

0014br.gov.bcb.pix

2548pix.example.com/8b3da2f39a4140d1a91abd93113bd441

52040000

5303986

5802BR

5913Fulano de Tal

6008BRASILIA

6207

0503***

630464E4
```

O respectivo QR Code dinâmico está abaixo:



00020101021226700014br.gov.bcb.pix2548pix.example.com/8b3da2f39a4140d1a91abd93113bd44 15204000053039865802BR5913Fulano de Tal6008BRASILIA62070503***630464E4

Recupera-se a URL do payload JSON com os dados do pagamento:

pix.example.com/8b3da2f39a4140d1a91abd93113bd441

Verificado o domínio "example.com" como autorizado⁵² e obtida a chave pública de assinatura (**PSPRECPUBKEY**), recupera-se o *payload* JSON:

HTTPS Request:

https://pix.example.com/8b3da2f39a4140d1a91abd93113bd441

⁵² Conforme Manual de Segurança do SFN.



HTTPS Response: JWSHeader.JWSPayload.JWSSignature

Se (e somente se) **JWS-AssinaturaVálida**⁵³ (**JWSHeader**, **JWSPayload**, **JWSSignature**, **PSPRECPUBKEY**), procede-se ao parsing dos dados da estrutura JSON:

JSONPayload = base64url⁵⁴-decode (JWSPayload).

Um exemplo de payload JSON pode ser encontrado na API Pix⁵⁵

Exemplo de apresentação para confirmação do Pagador:

PAGAMENTO - 31/03/2020 15:20:30

** ATENÇÃO - Verifique os dados do pagamento **

Valor : R\$ 123,45

Para : FULANO DE TAL EIRELI

CNPJ 00.123.456/7891-23

Expira em: 31/03/2020 17:00:00⁵⁶

Detalhes do Pagamento: Informação Adicional do PSP do Recebedor

Confirma?

Obtido por consulta ao DICT pela chave do recebedor:

4b7b4eb3-d426-48f1-8ecf-998bda62c0a1

1.6.8. O QR Code Dinâmico na API Pix

O QR Code Dinâmico, em um contexto de integração automatizada⁵⁷, não pode ser criado diretamente pelo usuário recebedor. É preciso que o usuário recebedor, em seu software de automação comercial / TEF / Gateway configure o *endpoint*⁵⁸ que será responsável por retornar as informações relativas à cobrança que o QR Code Dinâmico busca representar. A API Pix não monta a *string* para a renderização do QR Code nem retorna um arquivo com o QR Code gerado; desta forma, estas funcionalidades poderão ser ofertadas pelo PSP do recebedor ou providas diretamente pela solução de automação comercial adotada pelo usuário recebedor ou ainda via outro elemento de software.

Para maiores informações a respeito da dinâmica de gerenciamento de cobranças, pode-se consultar a API Pix⁵⁹.

1.7. Pix Copia e Cola

Eventualmente, em cenários de iniciação de um Pix, ler o QR Code pode ser impraticável, como, por exemplo, navegar em uma loja online via web browser mobile, comprar em aplicativos instalados no

-

⁵³ Conforme Manual de Segurança do SFN.

⁵⁴ RFC 4648, disponível em <<u>https://tools.ietf.org/html/rfc4648</u>>. *base64url* corresponde à codificação base64 alterada para evitar o uso de "+", "/" e "=", pois esses caracteres causariam efeitos adversos em URLs.

⁵⁵ https://github.com/bacen/pix-api

⁵⁶ Note-se que o *payload* utiliza UTC.

⁵⁷ Em outras palavras, fora do cenário de criação do QR Dinâmico por meio do aplicativo do PSP recebedor.

⁵⁸ Uma URL que ao acessada retorna como resposta um conjunto de informações, também chamada de "location".

⁵⁹ https://github.com/bacen/pix-api



telefone celular e enviar um QR Code via aplicativo de mensagens. Nessas situações, como o telefone celular é o dispositivo usado para ler o QR Code, não é possível utilizá-lo para ler um QR Code disponibilizado em sua própria tela. A funcionalidade "Pix Copia e Cola" foi pensada para ser uma alternativa nesses casos.

Para utilizar a funcionalidade "Pix Copia e Cola", o usuário recebedor deve poder oferecer ao pagador uma maneira de copiar o inteiro teor da sequência de caracteres que representa o BR Code. Em outras palavras, deve ser copiada exatamente a mesma sequência de caracteres que seria lida pelo leitor de QR Code no momento da leitura do QR Code em questão. Essa funcionalidade é possível tanto para o QR Code estático quanto para o QR Code dinâmico.

1.8. Iniciação através de Serviço de Iniciação de Transação de Pagamento

Um Pix pode ser iniciado através do serviço de iniciação de transação de pagamento vinculado à implementação do Sistema Financeiro Aberto, tanto pelo participante iniciador, quanto pelo participante provedor de conta transacional.

A iniciação de um Pix através do serviço de iniciação de transação de pagamento acima referido deve conter, minimamente, o conjunto de dados listados abaixo.

Envio das Informações pelo Prestador de Serviço de Iniciação para o Detentor da Conta

Nome do Campo	Obrigatoriedade							
	Inserção	Chave Pix	Usuário	QR Code Estático	QR Code Dinâmico			
	Manual		Recebedor					
			com Chave					
Tipo de Iniciação	MANU	DICT	INIC	QRES (**)	QRDN			
Iniciador de pagamento	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
(CNPJ)								
EndToEndId (*)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
QrCode (Pix Copia e Cola)	Não	Não	Não	Sim	Sim			
Código da cidade IBGE	Não	Não	Não	Não	Não			
(CodMun)								
Identificação do recebedor	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
(CPF/CNPJ)								
Instituição do recebedor	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
participante do Pix								
Agência do recebedor	Não	Não	Não	Não	Não			
Conta do recebedor	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Tipo de Conta do recebedor	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Valor	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Moeda	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Campo de descrição	Não (**)	Não (**)	Não (**)	Não (**)	Não (**)			
Chave Pix	Não	Sim	Sim	Sim	Sim			
Código de Conciliação	Não	Não	Sim	Não	Sim			

^(*) A regra de obrigatoriedade de geração do <EndToEndId> pelo iniciador entrará em produção em junho/22. Até esta data, admite-se que o <EndToEndId> seja gerado pelo participante direto, pelo participante indireto ou pelo iniciador de pagamento.

2. Mapeamento para mensagens ISO 20022

^(**) É obrigatório o envio da informação da descrição quando o usuário preencher o campo.



Alguns campos de iniciação de Pix apresentados pelo PSP do recebedor e pelo ente governamental por meio de QR Code devem ser mapeados pelo PSP do pagador nas mensagens de pagamento ISO 20022, como especificado abaixo. Os demais campos do pagamento, por exemplo: o valor.final - IntrBkSttlmAmt - da transação, devem seguir a lógica de negócio desenhada no Catálogo de Serviços do SFN. Outros exemplos: os Purp.Cd e RmtInf.Strd.RfrdDocInf.AdjstmntAmtAndRsn variam de acordo com a natureza do Pix realizado:

- cobrança ou transferência sem saque/troco;
- saque com QR Estático (id 03: pss presente com um ISPB);
- saque com QR Dinâmico (estrutura valor.retirada.saque presente);
- troco com QR Dinâmico (estrutura valor.retirada.troco presente)

O catálogo de mensagens tem exemplos de como deve ser feito o preenchimento em cada um dos casos (sem saque/troco, com saque e com troco).

2.1. Mapeamento do QR Code estático para pacs.008

Os dados a serem mapeados pelo PSP do pagador do QR Code estático para a mensagem de pagamento são:

Campos EMV

ID	Nome no Arranjo Nome EMV	ISO 20022 pacs.008
54	Transaction Amount ⁶⁰	Se Purp.Cd for "IPAY" então InterbankSettlementAmount <intrbksttlmamt> = transaction amount Se Purp.Cd for "OTHR" então RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentAmount <rfrddocamt> AdjustmentAmountAndReason <adjstmntamtandrsn> Amount <amt> = transaction amount Reason <rsn> = "VLDN"</rsn></amt></adjstmntamtandrsn></rfrddocamt></strd></rmtinf></intrbksttlmamt>

IntrBkSttlmAmt – O valor da transação ou do saque, quando informado em um QR code estático.

Quando o QR Code estático tiver o propósito de Pix Saque:

RmtInf.Strd.RfrdDocAmt.AdjstmntAmtAndRsn.Amt – Deve ser utilizado para informar o valor do saque.

RmtInf.Strd.RfrdDocAmt.AdjstmntAmtAndRsn.Rsn – Deve sempre ser preenchido com o valor VLDN.

Purp.Cd – Deve sempre ser preenchido com o valor OTHR.

⁶⁰ De preenchimento não obrigatório, mas quando preenchido, deve ser utilizado como valor da transação.

26



Campos EMV Especiais

ID	Nome no Arranjo Nome EMV		ISO 20022 pacs.008		
26- 51	Merchant Account Information	ID	Nome no Arranjo Nome EMV	pacs.008	
		01	chave	CreditorAccount <cdtracct> Proxy <prxy> Identification <id></id></prxy></cdtracct>	
		03	pss	RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentInformation <rfrddocinf> Type <tp> Issuer <issr></issr></tp></rfrddocinf></strd></rmtinf>	
62	Additional Data Field	ID	Nome no Arranjo Nome EMV	pacs.008	
	Additional Data Field	05	txid ⁶¹ Reference Label	PaymentIdentification <pmtid> TransactionIdentification <txid></txid></pmtid>	

CdtrAcct.Prxy.Id – A chave Pix que identifica o recebedor do pagamento sempre deve ser mapeada para esse campo.

PmtId.TxId – Quando diferente de '***', deve ser retransmitido intacto pelo PSP do pagador ao gerar a ordem de pagamento.

Quando o QR Code estático tiver o propósito de Pix Saque (id 03: pss presente com um ISPB):

RmtInf.Strd.RfrdDocInf.Tp.Issr – Deve ser utilizado para indicar o ISPB do facilitador de serviço de saque (id 03: *pss*). (NR)

RmtInf.Strd.RfrdDocInf.Tp.CdOrPrtry.Prtry — Deve sempre ser preenchido com o valor AGTEC. Caso a modalidade do agente de saque seja Agente Outra Espécie de Pessoa Jurídica que tenha como atividade principal ou secundária a prestação de serviços auxiliares a serviços financeiros ou afins ou correspondente no País (valor AGTOT) ou Agente Facilitador de Serviço de Saque (valor AGPSS), deve ser utilizado o QR Code dinâmico. (NR)

2.2. Mapeamento payload JSON para pacs.008

Os dados do recebedor, provenientes do *payload* JSON, que devem ser mapeados pelo PSP do pagador para a mensagem de pagamento, são definidos abaixo:

Campos Comuns nos Produtos Pix

Campo	Uso	campo JSON	ISO 20022 pacs.008
Chave Pix do recebedor	M	Chave	CreditorAccount <cdtracct> Proxy <prxy> Identification <id></id></prxy></cdtracct>
Identificador da Transação	М	Txid	PaymentIdentification <pmtid> TransactionIdentification <txid></txid></pmtid>

-

⁶¹ Quando em efeito (ou seja, diferente de '***').



Informações Adicionais pelo Pagador	0	(resposta ao campo solicitacaoPagador ⁶²)	emittanceInformation <rmtinf></rmtinf>
-------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------	----------------------------------------

CdtrAcct.Prxy.ld – A chave Pix que identifica o recebedor do pagamento sempre deve ser mapeada para esse campo.

Pmtld.Txld – Deve ser retransmitido intacto pelo PSP do pagador. O campo presente no QR Code é ignorado, mesmo que diferente de '***', quando o QR Code for do tipo dinâmico.

RmtInf – O campo JSON **solicitacaoPagador**, opcional, conforme consta na API Pix⁶³, especifica um texto descritivo a ser exibido em tela ao usuário pagador para que este possa digitar a informação correlata, em formato livre, a ser enviada ao recebedor. O campo *<RmtInf>* na pacs.008 é limitado a 140 caracteres. O conteúdo deste campo deve ser negociado com o PSP.

ATENÇÃO: observar que o campo "txid" no JSON é expresso em minúsculas, enquanto o campo "TxId" da pacs.008 alterna maiúsculas e minúsculas.

Campos de Valor para Cobrança para Pagamento Imediato, Saque e Troco

Campo	Uso	campo JSON	ISO 20022 pacs.008
Valor da cobrança ou da compra	М	valor.original	<pre>Se Purp.Cd for "IPAY" então InterbankSettlementAmount <intrbksttlmamt> = valor.original Se Purp.Cd for "GSCB" então RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentAmount <rfrddocamt></rfrddocamt></strd></rmtinf></intrbksttlmamt></pre>
Valor do saque	0	valor.retirada.saque.valor	Se Purp.Cd for "OTHR" então RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentAmount <rfrddocamt> AdjustmentAmountAndReason <adjstmntamtandrsn> Amount <amt> = valor.retirada.saque.valor Reason <rsn> = "VLDN"</rsn></amt></adjstmntamtandrsn></rfrddocamt></strd></rmtinf>
Valor do troco	0	valor.retirada.troco.valor	Se Purp.Cd for "GSCB" então RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentAmount <rfrddocamt> AdjustmentAmountAndReason <adjstmntamtandrsn> Amount <amt> = valor.retirada.troco.valor Reason <rsn> = "VLDN"</rsn></amt></adjstmntamtandrsn></rfrddocamt></strd></rmtinf>

⁶² Destaca-se que não é o conteúdo do campo "solicitacaoPagador" que deve ser preenchido no campo <RmtInf> da pacs.008, mas sim a resposta digitada pelo usuário pagador em função de "solicitacaoPagador". O usuário pagador é instado a preencher alguma informação decorrente do texto que conste em "solicitacaoPagador", e é exatamente esse texto que o usuário pagador escreveu que deve ser preenchido no campo <RmtInf> da pacs.008.

⁶³ Disponível em: https://github.com/bacen/pix-api



IntrBkSttlmAmt - O valor informado no campo InterbankSettlementAmount equivale à soma
dos três campos (valor.original + valor.retirada.saque.valor +
valor.retirada.troco.valor).

RmtInf.Strd.RfrdDocAmt.AdjstmntAmtAndRsn.Amt – Deve ser utilizado para informar valor de saque/troco ou compra, a depender do motivo.

RmtInf.Strd.RfrdDocAmt.AdjstmntAmtAndRsn.Rsn – Deve ser utilizado para informar o motivo do detalhamento (se saque/troco, ou se compra).

Purp.Cd – Deve ser utilizado para informar se a transação se refere a um Pix Saque (valor OTHR), Pix Troco (valor GSCB), ou outra transação Pix (valor IPAY).

Campos Adicionais para os Produtos Pix Saque e Pix Troco

Campo	Uso	campo JSON	ISO 20022 pacs.008
Modalidade do agente de saque	0	valor.retirada.(saque ou troco).modalidadeAgent e	RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentInformation <rfrddocinf> Type <tp> CodeOrProprietary <cdorprtry> Proprietary <prtry></prtry></cdorprtry></tp></rfrddocinf></strd></rmtinf>
de serviço de O saque (NR)		valor.retirada.(saque ou troco). prestadorDoServicoDeSa que	RemittanceInformation <rmtinf> Structured <strd> ReferredDocumentInformation <rfrddocinf> Type <tp> Issuer <issr></issr></tp></rfrddocinf></strd></rmtinf>

Quando Purp.Cd=OTHR (Pix Saque) ou Purp.Cd=GSCB (Pix Troco), além dos aspectos relacionados aos valores acima citados, os respectivos campos de modalidadeAgente e prestadorDoServicoDeSaque serão de preenchimento obrigatório.

RmtInf.Strd.RfrdDocInf.Tp.CdOrPrtry.Prtry – Deve ser utilizado para indicar a modalidade do agente, com um dos valores possíveis do catálogo: Agente Estabelecimento Comercial (valor AGTEC), Agente Outra Espécie de Pessoa Jurídica que tenha como atividade principal ou secundária a prestação de serviços auxiliares a serviços financeiros ou afins ou correspondente no País (valor AGTOT) ou Agente Facilitador de Serviço de Saque (valor AGPSS). Quando se tratar de um Pix Troco (Purp.Cd=GSCB), a modalidade do agente poderá ser AGTEC ou AGTOT⁶⁴. (NR)

RmtInf.Strd.RfrdDocInf.Tp.Issr – Deve ser utilizado para indicar o ISPB do facilitador de serviço de saque. (NR)

Campos de Valor para Cobrança para Pagamento com Vencimento

Campo	Uso	campo JSON	ISO 20022 pacs.008
Valor do pagamento	М	valor.final	<pre>InterbankSettlementAmount <intrbksttlmamt></intrbksttlmamt></pre>

_

⁶⁴ No caso do Pix Troco, a modalidade do agente será AGTOT apenas quando se tratar de correspondente no País. Não é permitida a disponibilização do Pix Troco por Agente Outra Espécie de Pessoa Jurídica que tenha como atividade principal ou secundária a prestação de serviços auxiliares a serviços financeiros ou afins.



IntrBkSttlmAmt - O valor informado no campo InterbankSettlementAmount equivale ao valor
final transacionado (valor.original + valor.multa + valor.juros valor.abatimento - valor.desconto).

2.3. Mapeamento do Serviço de Iniciação de Transação de Pagamento para pacs.008

Nos casos em que participantes do Pix prestadores do serviço de iniciação se utilizam do serviço de iniciação, um conjunto de dados é transmitido desse prestador de serviço de iniciação ao PSP detentor da conta. A tabela abaixo refere-se ao mapeamento dos dados transitados no serviço de iniciação para a ordem de pagamento que deve ser enviada pelo PSP ao SPI na pacs.008.

Campos do Servico de Iniciação de Transação de Pagamento

Nome do Campo	ISO 20022 pacs.008		
Tipo de Iniciação	MandateRelatedInformation <mndtrltdinf></mndtrltdinf>		
	Type <tp></tp>		
	LocalInstrument <lclinstrm> Proprietary <prtry></prtry></lclinstrm>		
Idantificação do iniciador	InitiatingParty <initgpty></initgpty>		
Identificação do iniciador	Identification <id></id>		
de pagamento (CNPJ)	OrganisationIdentification <orgid></orgid>		
	Other <othr></othr>		
	Identification <id></id>		
Identificação do recebedor	Creditor <cdtr></cdtr>		
(CPF/CNPJ)	Identification <id></id>		
(- , ,	PrivateIdentification <prvtid></prvtid>		
	Other <othr></othr>		
~ 1	Identification <id></id>		
Instituição do recebedor	<pre>CreditorAgent <cdtragt> FinancialInstitutionIdentification <fininstnid></fininstnid></cdtragt></pre>		
participante do Pix	ClearingSystemMemberIdentification <clrsysmmbid< td=""></clrsysmmbid<>		
	MemberIdentification <mmbid></mmbid>		
Agência do recebedor	CreditorAccount <cdtracct></cdtracct>		
Č	Identification <id></id>		
	Other <othr></othr>		
	Issuer <issr></issr>		
Conta do recebedor	CreditorAccount <cdtracct></cdtracct>		
	Identification <id> Other <othr></othr></id>		
	Identification <id></id>		
Tipo de Conta do recebedor	CreditorAccount <cdtracct></cdtracct>		
ripo de Conta do recebedor	Type <tp></tp>		
	Code <cd></cd>		
Valor	InterbankSettlementAmount <intrbksttlmamt></intrbksttlmamt>		
Moeda	InterbankSettlementAmount <intrbksttlmamt ccy=""></intrbksttlmamt>		
Campo de descrição	RemittanceInformation <rmtinf></rmtinf>		
Chave Pix	CreditorAccount <cdtracct></cdtracct>		
	Proxy <prxy></prxy>		
Código de Conciliação	PaymentIdentification <pmtid></pmtid>		
	TransactionIdentification <txid></txid>		



ANEXO I - API Pix: Conceitos de Negócio

1. Introdução

O presente anexo tem por objetivo apresentar os conceitos de negócio e os casos de uso envolvendo a utilização da API Pix, sendo complementado pelas especificações técnicas da API, conforme explicitado na seção 2 deste documento.

A API Pix contempla as funcionalidades necessárias para viabilizar:

- a) o recebimento de cobranças em casos de negócio focados em pagamentos imediatos, a exemplo de pontos de venda em lojas físicas e de soluções para comércio eletrônico, ou com data de vencimento específica, incorporando ainda os cálculos referentes a descontos e abatimentos, juros e multas, quando aplicáveis; e,
- b) a transação Pix, com finalidade de saque ou de troco, iniciada por meio de QR Code dinâmico.

2. Documentação da API Pix

O conjunto completo de documentação da API Pix é composto pelos seguintes artefatos:

- (1) Anexo I: API Pix: Conceitos de Negócio este anexo, disponível em https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos
- (2) **Anexo II: API Pix: Especificação técnica** disponível em https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos
- (3) Anexo III: Cobranças para pagamentos com data de vencimento: criação, alteração e cálculo disponível em https://www.bcb.gov.br/estabilidadefinanceira/pagamentosinstantaneos
- (4) **API Pix: Especificação técnica detalhada** apresentada no formato OpenAPI 3.0 e disponível em https://github.com/bacen/pix-api.

Para acessar a documentação técnica constante no item 3, deve ser recuperada a última versão disponível. Para cada versão, é gerada uma "tag" no Github contendo o seu número, no formato "major.minor.patch" (exemplo: 2.1.0).



3. Contexto da API Pix

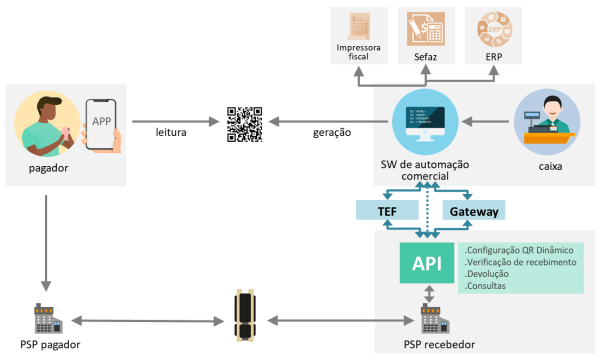


Figura 1: A API Pix

A API Pix é o componente do arranjo que visa possibilitar que o usuário pagador ou recebedor, no contexto P2B⁶⁵ ou B2B⁶⁶, possa automatizar a interação com seu prestador de serviços de pagamento (PSP), a fim de realizar ou receber transações no âmbito do arranjo Pix.

Nesse contexto, a presente versão da API Pix busca automatizar a interação do usuário recebedor com seu prestador de serviços de pagamento (PSP), a fim de gerar cobranças e confirmar o recebimento do pagamento dessas cobranças por meio do Pix. Na **figura 1**, pode-se visualizar possíveis caminhos de integração dos sistemas do usuário recebedor com a API Pix do PSP.

O usuário recebedor poderá, via API Pix:

I – gerar cobranças que poderão ser pagas via QR Code pelos seus clientes;

II – alterar dados da cobrança;

III – remover dados da cobrança, em caso de necessidade de cancelamento;

IV – verificar a liquidação da cobrança por meio de Pix recebidos;

V – realizar a conciliação dos pagamentos de maneira facilitada;

^{65 &}quot;Person to Business", trata-se de uma interação de Pessoa para Negócio/empresa/estabelecimento.

⁶⁶ "Business to Business", trata-se de interações entre negócios/empresas/estabelecimentos.



VI – suportar o processo de devolução de valores, que pode ser acionado em função, por exemplo, da devolução de uma compra.

A seguir são detalhados os aspectos gerais que dizem respeito à API Pix.

4. Conceitos gerais

Para os fins deste documento, as expressões e os termos relacionados são assim definidos:

I - client_ID: componente de acesso a API Pix que identifica um elemento de software cliente do usuário. Para acessar a API, é necessário utilizar, por exemplo, o Client_ID e um segredo, ambos fornecidos pelo PSP do usuário no processo de cadastramento. Pode existir mais de um elemento software cliente na infraestrutura do usuário e, portanto, para um usuário pode existir mais de um client_ID.

II - escopos: definem as autorizações associadas a cada um dos serviços da API. Por sua vez, os Client_IDs possuem acesso a um ou mais escopos, o que definirá quais serviços podem ser acessados por cada Client_ID;

III – payload JSON: conteúdo recuperado a partir da chamada à URL, lida a partir do QR Code dinâmico e que representa uma cobrança;

IV - PSP Pagador: participante do Pix no qual o usuário pagador possui uma conta transacional;

V – PSP Recebedor: participante do Pix no qual o usuário recebedor possui uma conta transacional que será usada para recebimentos de Pix. O PSP Recebedor que quiser disponibilizar a seus clientes uma solução de integração automatizada com o arranjo Pix **deve** fazê-lo por meio da API Pix, seguindo as especificações de negócio e técnicas definidas pelo Banco Central do Brasil neste documento e nos outros documentos trazidos na seção 2.

VI - transactionId (txid): identificador da transação, na perspectiva do usuário recebedor. Esse número é gerado pelo usuário recebedor e repassado ao PSP recebedor na chamada da API Pix, no momento da criação da cobrança, a fim de identificar unicamente aquela cobrança⁶⁷. Assim, o txid é utilizado pelo usuário recebedor, em seus processos de conciliação de pagamentos recebidos por meio de Pix. No caso das cobranças criadas por meio da API Pix, o PSP recebedor deve garantir que o txid seja único para um dado usuário recebedor (CPF/CNPJ).

VII - usuário pagador: aquele que efetua o pagamento de uma cobrança por meio do Pix.

VIII - usuário recebedor: pessoa natural ou jurídica que deseja receber cobranças – para pagamentos imediatos ou com vencimento – por meio do Pix e se vale da API Pix para automação dos seus processos de geração dessas cobranças e para conciliação de pagamentos recebidos por meio do Pix.

IX – facilitador de serviço de saque (pss): participante do Pix, que se enquadre na modalidade provedor de conta transacional e que seja autorizado a funcionar pelo Banco Central do Brasil, que, em caráter facultativo, venha a facilitar o serviço de saque, diretamente, ou por meio de agente de saque, mediante estabelecimento de relação contratual para essa finalidade. (NR)

_

⁶⁷ Nas cobranças para pagamento imediato, é possível ao usuário recebedor delegar a geração do txid para seu PSP. Para mais detalhes, veja a seção 5.3.1



5. Funcionalidades da API Pix

5.1 Definições das entidades

A API Pix está estruturada em torno de algumas entidades de negócio, que agrupam conjuntos de atributos, conforme definido abaixo:

I - Cobrança (/cob e /cobv): representa cada uma das cobranças geradas por meio da API Pix, a fim de permitir que o usuário pagador efetue um pagamento identificado para o usuário recebedor. A cobrança é caracterizada por um conjunto de informações que são utilizadas para que o usuário pagador execute um pagamento por meio do Pix, geralmente, em função de acordo comercial entre o usuário pagador e o usuário recebedor, sem se confundir com o pagamento Pix em si. A cobrança se subdivide em duas espécies: cobranças para pagamento imediato e cobranças para pagamento com vencimento.

Estados da cobrança:

- a) ATIVA: indica que a cobrança foi gerada e pronta para ser paga;
- b) **CONCLUÍDA**: indica que a cobrança já foi paga e, por conseguinte, não pode acolher outro pagamento⁶⁸;
- c) **REMOVIDO_PELO_USUARIO_RECEBEDOR**: indica que o usuário recebedor solicitou a remoção da cobrança; e
- d) REMOVIDO PELO PSP: indica que o PSP Recebedor solicitou a remoção da cobrança.

II - Pix (/pix): representa um pagamento recebido por meio do arranjo de pagamentos Pix.

III - Devolução (devolução): representa uma solicitação de devolução de um Pix realizado, cujos fundos já se encontrem disponíveis na conta transacional do usuário recebedor.

Estados da devolução:

a) **EM_PROCESSAMENTO**: indica que a devolução foi solicitada, mas ainda está em processamento no SPI;

- b) **DEVOLVIDO**: indica que a devolução foi liquidada pelo SPI; e
- c) **NAO_REALIZADO**: indica que a devolução não pode ser realizada em função de algum erro durante a liquidação (exemplo: saldo insuficiente).

IV – Webhook(/webhook): é um recurso técnico que permite que o PSP Recebedor informe diretamente o usuário recebedor quando um Pix associado a um txid foi creditado na sua conta transacional. Nesse caso, a lógica do processo é invertida em relação ao funcionamento padrão da API, para garantir uma melhor performance ao processo. O usuário recebedor deixa de consultar o PSP Recebedor a todo momento (*polling*) e passa a ser informado na ocorrência de uma liquidação. Somente Pix associados a um txid serão informados via a funcionalidade webhook.

V – PayloadLocation)(/loc): é um recurso que permite ao PSP Recebedor reusar uma URL, retornando diferentes cobranças (paylods JSON) ao longo do tempo, , mas apenas uma por vez. Tipicamente, é utilizado quando o usuário recebedor precisa apresentar um QR Code impresso, mas que seja dinâmico.

⁶⁸ Importante observar que o estado CONCLUIDA refere-se à Cobrança gerada e não à obrigação associada. Dessa forma, esse estado não indica a liquidação da obrigação em si, mas apenas que aquela Cobrança não admite novos pagamentos.



5.2 Cardinalidade entre as entidades

I - Uma Cobrança pode estar associada a um ou mais Pix (mesmo txid);

II - Um **Pix** pode estar associado a uma única **Cobrança**. O **Pix**, no entanto, pode existir independentemente da existência de uma **Cobrança**;

III - Um **Pix** pode ter uma ou mais **Devoluções** associadas a ele. Uma **Devolução** está sempre associada a um **Pix**.

IV – Uma **Cobrança** somente pode estar associada a um **PayloadLocation** e, num determinado momento, o PayloadLocation só pode estar associado a uma cobrança.

5.3 Ciclo de vida do TransactionID (txid)

Há duas situações de uso para o campo TransactionId (txid), que envolvem regras distintas para seu preenchimento, conforme tratado a seguir.

5.3.1 txid no contexto das Cobranças

As cobranças para pagamentos imediatos ou com vencimento criadas por meio da API Pix são identificadas unicamente por meio de um txid. O txid pode ser enviado pelo usuário recebedor⁶⁹ quando da geração da cobrança, e não poderá se repetir entre cobranças distintas⁷⁰, a fim de garantir a correta conciliação dos pagamentos. Alternativamente, no caso de cobranças para pagamento imediato, é possível que o usuário recebedor delegue a geração do txid para o seu PSP⁷¹.

Uma vez que seja solicitada a criação de uma cobrança por meio da API Pix, o PSP Recebedor deve assegurar que não exista repetição do txid para o mesmo usuário recebedor, seja ele enviado pelo usuário ou gerado pelo próprio PSP. Assim, o conjunto CNPJ ou CPF e txid deve ser único para um dado PSP.

O txid deve ter, no mínimo, 26 caracteres e, no máximo, 35 caracteres de tamanho. Os caracteres aceitos neste contexto são: A-Z, a-z, 0-9.

-

⁶⁹ A importância de que o txid seja enviado pelo usuário recebedor está relacionada à garantia da idempotência da API Pix. Dessa forma, evita-se a criação de múltiplas cobranças para uma mesma obrigação original, devido a uma falha na chamada da API que cause incerteza quanto a se a cobrança já teria sido criada ou não.

⁷⁰ Cabe enfatizar, inclusive, que não pode existir uma cobrança para pagamento imediato e uma cobrança para pagamento com vencimento que utilizem o mesmo txid.

⁷¹ Caberá ao PSP do usuário recebedor explicar que, nesse caso, a idempotência não poderá ser garantida. Sendo assim, podem ser geradas cobranças que nunca serão retornadas ao usuário recebedor. O modelo de negócios do usuário recebedor deve ser analisado pelo seu PSP, a fim de garantir a adequação desse modelo (em que o PSP gera o txid) ao modelo de negócios praticado pelo usuário recebedor.



5.3.2 txid no contexto dos QR Codes Estáticos

Um aspecto importante a ser observado é que o PSP Recebedor não tem a possibilidade de assegurar que o txid não se repita em QR Codes estáticos, uma vez que eles não são gerados por meio da API Pix e, portanto, não são previamente registrados pelo PSP recebedor.

Além disso, há casos de uso em que a repetição de um txid em QR Codes estáticos é desejável (ex. 6.1.1) e outros em que deve ser evitada (ex. 6.1.3). Desta forma, a consistência dos pagamentos realizados por meio de QR Codes estáticos fica totalmente a cargo do usuário recebedor⁷².

Assim, em relação a QR Codes estáticos, a única funcionalidade atualmente prevista na API Pix referese a retornar as transações Pix para o usuário recebedor com o txid em questão, possibilitando algum nível básico de confirmação/conciliação de pagamentos relacionados a essa modalidade de QR Code.

5.4 Grupos de funcionalidades

5.4.1 Funcionalidades e respectivos endpoints

As funcionalidades da API Pix, na versão atual, estão definidas em seis grupos:

I – Gerenciamento de Cobranças com pagamento imediato (Cob), que trata do ciclo de vida da entidade **Cobrança**:

Criação e atualização de cobrança	PUT /cob/{txid}
Criação de uma cobrança sem passar txid	POST /cob
Consulta de uma cobrança	GET /cob/{txid}
Consulta de lista de cobranças	GET /cob/
Alteração de uma cobrança	PATCH /cob/{txid}

II – Gerenciamento de Cobranças para pagamento com vencimento (CobV), que trata do ciclo de vida da entidade **Cobrança** para **pagamentos com vencimento**:

Criação e atualização de cobrança	PUT /cobv/{txid}
Consulta de uma cobrança	GET /cobv/{txid}
Consulta de lista de cobranças	GET /cobv/
Alteração de uma cobrança	PATCH /cobv/{txid}

III – Gerenciamento de lote de Cobranças para pagamento com vencimento (LoteCobV), que trata do ciclo de vida da entidade **Lote de cobranças com vencimento**:

Criação de lote de cobrança	PUT /lotecobv/{id}
Consulta de um lote de cobrança	GET /lotecobv/{id}

⁷² O contexto explorado aqui é a API Pix. O preenchimento do txid em um cenário de geração de QR Codes diretamente via o aplicativo do PSP do recebedor fica a cargo do PSP do recebedor, desde que seguidos os preceitos mínimos estabelecidos no Manual de requisitos Mínimos para a Experiência do Usuário.



Consulta lista de lotes de cobranças	GET /lotecobv/
--------------------------------------	----------------

IV – Gerenciamento de Pix Recebidos (Pix), que trata do ciclo de vida das entidades Pix e Devolução:

Consulta de um Pix específico	GET /pix/{e2eid}
Consulta de lista de Pix	GET /pix/
Solicitação de devolução	PUT /pix/{e2eid}/devolucao/{id}
Consulta de devolução	GET /pix/{e2eid}/devolucao/{id}

V – Gerenciamento de "Localizações" 73, que trata da entidade **PayloadLocation**:

Criação de uma nova "location"	POST /loc
Consulta de lista de "locations"	GET /loc
Consulta de uma location específica	GET /loc/{id}
Desvincular uma cobrança de uma	DELETE /loc/{id}/txid
location	

VI – Gerenciamento de Notificações (*Webhook*), que trata da entidade **Webhook**:

Associa URL ao webhook	PUT /webhook/{chave}	
Consulta o status da webhook	GET /webhook/{chave}	
Remove o webhook	DELETE /webhook/{chave}	
Consulta webhooks cadastrados	GET /webhook	

5.4.2 Funcionalidades obrigatórias por produtos

No contexto da API Pix, devem ser implementadas as seguintes funcionalidades para cada produto:

Tags			
	Pix Co	Pix Saque e Pix Troco	
	Pagamento Imediato	Pagamento Imediato Pagamento com Vencimento	
Cob	X		Х
CobV		X	
LoteCobV		X	
Pix	X	Х	Х
PayloadLocation	Х	X	Х
Webhook	Х	X	Х

-

⁷³ Chamamos aqui de "localização" as URLs que servem payloads JSON que representam uma cobrança.



6. Casos de Uso

O objetivo dessa seção é trazer exemplos de como a API Pix pode ser utilizada na automação das interações entre usuários recebedores e seus respectivos PSPs em transações associadas ao Pix. Esses casos de uso **NÃO** pretendem esgotar as formas de utilização ou as funções disponibilizadas pela API Pix

6.1 QR Code Estático

Para o contexto de QR Code Estático, a API Pix será estruturada em torno dos casos de uso listados a seguir⁷⁴:

6.1.1 Pagamento no ato da compra com QR Code Estático fixo e sem valor definido.

Aplicação: aplicável em diversos cenários, especialmente em negócios com pequeno volume de transações.

Premissa: a conciliação de pagamento, se necessária, só pode ser feita de forma bem simplificada, sem a possibilidade de tratar transações em paralelo.

- 1. O usuário recebedor imprime um QR Code com a sua Chave Pix, um identificador de transação (txid) e sem valor definido. Como todas as transações terão o mesmo txid, a capacidade de conciliação posterior é limitada;
- 2. O usuário recebedor afixa o QR Code impresso em um local visível no seu estabelecimento, por exemplo, próximo ao caixa;
- 3. O usuário pagador, ao realizar a compra ou no *checkout*, lê o QR Code impresso por meio do App de seu PSP, informa o valor e efetua o pagamento;
- 4. O software de automação do usuário recebedor consulta, por meio da API Pix, os últimos Pix recebidos com aquele txid:

Serviço invocado: GET /pix?txid={txid} → Podem ser informados parâmetros para limitar a consulta aos últimos minutos, por exemplo (parâmetros "início" e "fim" podem ser usados).

- 5. O usuário recebedor verifica a lista de pagamentos que foram creditados, observando sempre o último pagamento e o valor pago; e
- 6. O cliente é liberado, após a confirmação do pagamento, e pode seguir com a mercadoria ou sair do estabelecimento.

Este caso de uso pode ser implementado sem a necessidade de acesso à API Pix. Nesse caso, suprimese o passo 4, mantendo o passo 5 com a confirmação da efetivação do crédito pelo usuário recebedor por meio do App provido pelo PSP Recebedor.

6.1.2 Pagamento no ato da compra com QR Code Estático fixo com valor definido

⁷⁴ Vale lembrar que a API Pix não é utilizada para a geração de QR Codes estáticos.



Aplicação: similar ao caso anterior, para cenários envolvendo a venda de produtos padronizados, vendidos a preço fixo.

Premissa: conciliação de pagamento, se necessária, só pode ser feita de forma bem simplificada, sem a possibilidade de tratar transações em paralelo.

- 1. O usuário recebedor imprime um ou mais QR Codes com a sua Chave Pix, um identificador da transação (txid) e com um valor definido. Em caso de mais de um produto sendo vendido, a alternativa é a criação de vários QR Codes impressos, cada um com um txid diferente, associado, por exemplo, a um código de um produto distinto;
- 2. O usuário recebedor afixa o QR Code impresso em um local visível no seu estabelecimento;
- 3. O usuário pagador, ao realizar a compra ou o checkout, lê o QR Code impresso por meio do App de seu PSP e efetua o pagamento;
- 4. O software de automação do usuário recebedor consulta, por meio da API Pix, os últimos Pix recebidos:

Serviço invocado: GET /pix?txid={txid} → Podem ser informados parâmetros para limitar a consulta aos últimos minutos, por exemplo (parâmetros "início" e "fim" podem ser usados).

- 5. O usuário recebedor verifica a lista de pagamentos que foram creditados, observando sempre o último pagamento e o valor pago; e
- 6. O cliente é liberado, após a validação, e pode seguir com a mercadoria ou sair do estabelecimento.

Este caso de uso pode ser implementado sem a necessidade de acesso à API Pix. Nesse caso, suprimese o passo 4, mantendo o passo 5 com a confirmação da efetivação do crédito pelo usuário recebedor por meio do App provido pelo PSP Recebedor.

Um eventual uso do txid como identificação do produto permite algum nível de controle posterior (e.g., quantos produtos de cada tipo foram vendidos em uma determinada data ou período), por meio de consultas ao extrato ou à própria API Pix.

6.1.3 Pagamento no ato da compra com QR Code Estático gerado no ato da compra

Aplicação: cenários diversos, em especial envolvendo negócios de pequeno porte, mas que exigem um processo de conciliação dos recebimentos.

Premissa: software de automação que saiba gerar QR Codes Estáticos.

- 1. O usuário recebedor, por meio do software de automação, imprime um QR Code estático com a sua chave, e um identificador da transação (txid) único (i.e., que não tenha sido usado anteriormente);
- 2. O usuário pagador, ao realizar a compra ou no *checkout*, lê o QR Code impresso por meio do App de seu PSP e efetua o pagamento;
- 3. O software de automação do usuário recebedor consulta, por meio da API Pix, se foi recebido um Pix com aquele txid:

Serviço invocado: GET /pix?txid={txid} → Deve ser informado o parâmetro "txid" para limitar a consulta.



- 4. O usuário recebedor verifica a liquidação do recebimento; e
- 5. O cliente é liberado, após a validação, e pode seguir com a mercadoria ou sair do estabelecimento.

Alternativamente, o passo 3 pode ser realizado com o uso de *webhooks* configurados no serviço correspondente. Nesse caso, o usuário recebedor seria informado pelo PSP Recebedor do crédito de um Pix associado a um txid na sua conta transacional.

6.2 QR Code Dinâmico

6.2.1 Pagamento imediato (no ato da compra) com QR Code Dinâmico

Aplicação: Comerciantes com volumes de vendas médios ou altos. Comércios online.

- 1. O usuário pagador, ao realizar a compra, informa que deseja pagar com Pix;
- 2. O software de automação utilizado pelo usuário recebedor acessa a API Pix para criação de uma cobrança e, com os dados recebidos como resposta, gera um QR Code Dinâmico, que é apresentado em um dispositivo de exibição qualquer:
- a. em uma compra presencial, tipicamente uma tela próxima ao caixa ou mesmo um POS;
- b. nas compras *online*, no dispositivo em uso pelo pagador.

Serviço invocado: $PUT/cob/\{txid\} \rightarrow Devem ser informados todos os dados necessários para criação do payload da cobrança, conforme especificação detalhada. Alternativamente, se o usuário recebedor não quiser identificar a cobrança imediata com seu próprio número <math>\{txid\}$, pode-se optar por utilizar o método $POST/cob^{75}$.

- 3. O usuário pagador lê, a seguir, o QR Code com o App do seu PSP e efetua o pagamento;
- 4. O usuário recebedor, de forma automatizada, por meio de nova consulta à API Pix, verifica se o pagamento foi realizado:

Serviço invocado: GET /cob/{txid}

5. O usuário recebedor libera os produtos para o usuário pagador ou, no caso das compras *online*, confirma o recebimento do pagamento.

Alternativamente, o passo 4 pode ser realizado com o uso de *webhooks* configurados no serviço correspondente. Nesse caso, o usuário recebedor seria informado pelo PSP Recebedor do crédito de um Pix associado a um txid na sua conta transacional.

6.2.2 QR Code dinâmico para pagamentos com vencimento

_

⁷⁵ A consequência de se utilizar POST /cob no lugar de PUT /cob/{txid} é que o método POST /cob não apresenta idempotência, enquanto o método PUT /cob/{txid} apresenta. A idempotência está presente em PUT /cob/{txid} porque no evento de um erro (por exemplo, uma falha na comunicação entre o usuário recebedor e seu PSP) pode acontecer de não se saber se a cobrança foi ou não criada de fato; nesse caso, a chamada poderia ser simplesmente repetida sem nenhum problema ou efeito adverso: caso a cobrança já tenha sido criada, a nova chamada PUT /cob/{txid} retornaria a mesma informação que deveria ter sido inicialmente retornada. Não é o caso com POST /cob: em caso de problemas, não se sabe se a cobrança foi criada e não há um identificador previamente conhecido, que permita verificar o status da cobrança. Assim, a chamada, ao ser repetida (POST /cob), ensejará a criação de uma nova cobrança.



Aplicação: cobranças com prazo para pagamento pelo usuário pagador; cobranças de mensalidades referentes a serviços cobrados no modelo de assinatura; outras situações correlatas.

1. O usuário recebedor, por meio do software de automação utilizado por ele, acessa a API Pix para criação de uma cobrança, informando, entre outros dados, a data de vencimento, o valor da obrigação, descontos, multa e juros aplicáveis à cobrança. Com os dados recebidos da API Pix, gera um QR Code Dinâmico, que é enviado ao usuário pagador (por exemplo, por e-mail)

Serviço invocado: PUT /cobv/{txid} → Devem ser informados todos os dados necessários para criação do payload da cobrança, conforme especificação detalhada.

- 2. O usuário pagador lê, a seguir, o QR Code dinâmico com o App do seu PSP.
- 3. O APP do PSP extrai a "location" do Qr Code dinâmico.
- 4. O APP do PSP pagador, depois de efetuar as validações de segurança, acessa a *location* incorporando os parâmetros: município do pagador e DPP configurada para a data de vencimento.
- 5. O PSP pagador recupera os elementos de configuração de cobrança, em particular, o valor final.
- 6. O usuário pagador confirma as informações e agenda o pagamento para a data de vencimento.
- 7. Com o pagamento tendo sido agendado, na data agendada, o PSP pagador escolhe o melhor momento, dentro do dia especificado, para realizar a transação Pix.
- 8. O usuário recebedor, a fim de confirmar o recebimento de suas cobranças, pode realizar uma consulta na API do PSP Recebedor:

Serviço invocado: GET /cobv/{txid}.

Alternativamente, o usuário pode ser notificado de que a cobrança foi honrada, por meio de serviço de notificação previamente configurado:

Serviço invocado: PUT /Webhook/{chave}

9. O usuário recebedor dá quitação à obrigação, liberando, por exemplo, a continuação do uso do produto ou serviço por parte do usuário pagador.

6.2.3 Lote de Cobranças com vencimento

Aplicação: usuários recebedores que disponham de uma quantidade expressiva de cobranças para serem criadas, de maneira que seja mais eficiente solicitar a criação de um conjunto grande de cobranças de umas só vez.

1. O usuário recebedor, por meio do software de automação utilizado por ele, acessa a API Pix para criação de um lote de cobranças, informando, para cada cobrança, entre outros dados, a data de vencimento, o valor da obrigação, descontos, multa e juros aplicáveis à cobrança, juntamente com seu identificador txid.

Serviço invocado: PUT /lotecobv/ $\{id\}$ \Rightarrow devem ser informados todos os dados necessários para criação dos payloads das cobranças, conforme especificação detalhada.

2. Como retorno, o usuário recebedor recebe uma mensagem de sucesso significando que a solicitação foi recebida e está em processamento.



3. O usuário recebedor, quando achar conveniente, valendo-se do "id" utilizado para criar o lote de cobranças, verifica o status de sua requisição para identificar o status de criação de cada cobrança individual:

Serviço invocado: GET /lotecobv/{id} → deve ser informado o "id" utilizado para criação do lote.

- 4. O usuário recebedor, como retorno do endpoint "GET /lotecobv/{id}", recebe uma lista de status correspondentes a cada solicitação de criação de cobranças.
- 5. Quando o usuário recebedor achar conveniente, pode acessar as informações específicas das cobranças criadas com sucesso:

Serviço invocado: GET /cobv?lotecobvid={id} → deve ser informado o "id" que foi utilizado para criação do lote.

- 6. Como retorno, o usuário recebedor recebe uma consulta paginada contendo todas as cobranças criadas com sucesso associadas ao lote em questão.
- 7. O usuário recebedor utiliza as informações obtidas no passo anterior para efetuar a criação de seus QR Codes ou "Pix Copia e Cola".
- 8. O usuário recebedor envia as cobranças criadas com sucesso em lote aos seus devedores correspondentes usando o meio que achar mais adequado.

6.2.4 O QR Code dinâmico "impresso"

Aplicação: estabelecimentos comerciais cujos caixas são conectados ao sistema de automação comercial, mas não dispõem de dispositivo para exibição de QR Codes; cenários variados de uso.

1. Para configurar a API Pix para esse caso de uso, o primeiro passo é criar uma "location" (a URL que exibirá as cobranças, e que será configurada no QR Code dinâmico:

Serviço invocado: POST /loc → será retornado o identificador da "location" e a URL a qual será utilizada para exibir as cobranças. Deve ser informado se a location servirá cobranças imediatas (cob) ou cobranças para pagamento com vencimento (cobv). No presente exemplo, será uma location que servirá cobranças imediatas.

- 2. O usuário recebedor, em seguida, por meio de seus softwares de automação, imprime um QR Code Dinâmico configurado com a "location" obtida e o afixa em um local apropriado, próximo a seu caixa (podem ser gerados e impressos QR Codes distintos, cada um com sua própria "location", caso existam múltiplos caixas na loja).
- 3. Quando o primeiro cliente comparece ao caixa para realizar o *checkout*, o caixa, via automação, cria uma cobrança estabelecendo que será utilizado a "location" previamente criada (o software deverá associar a cobrança à "location" configurada no QR Code impresso que fica próximo ao caixa em que o *checkout* está sendo realizado):

Serviço invocado: PUT/cob/{txid} → Devem ser informados todos os dados necessários para criação do payload da cobrança, conforme especificação detalhada. Em particular, é informado o parâmetro "location" (loc.id) detalhando que esta cobrança específica utilizará a "location" previamente criada.

4. O usuário pagador, usando o aplicativo mobile de seu PSP pagador escolhido, realiza a leitura do QR Code impresso, confere as informações e confirma o pagamento.



5. A automação comercial verifica que o pagamento foi liquidado:

Serviço invocado: GET /cob/ $\{txid\}$ \rightarrow deve ser utilizado o mesmo 'txid' passado na criação do payload da cobrança.

- 6. O cliente é liberado, após a validação, e pode seguir com a mercadoria ou sair do estabelecimento:
- 7. Uma vez que o cliente foi liberado, a automação desvincula o QR Code Dinâmico impresso desta cobrança já liquidada, comandando a "location" a não exibir nenhuma cobrança:

Serviço invocado: DELETE /loc/{id}/txid \rightarrow O identificador da location, {id}, a ser informado, é o identificador obtido ao se estabelecer uma "location" (loc.id) para o caixa em questão.

8. O caixa encontra-se, neste ponto, preparado para receber o próximo cliente. O QR Code impresso, neste ponto, não exibirá nenhuma cobrança ao ser lido.

6.3 Outros casos de uso

6.3.1 Efetuar uma devolução

Aplicação: várias (devolução de produto, erro na cobrança, indisponibilidade do produto em estoque etc.)

Premissa: um pagamento foi recebido via Pix.

- 1. O usuário pagador solicita ao usuário recebedor, via algum meio de comunicação adequado, a devolução total ou parcial de um pagamento realizado;
- 2. O usuário recebedor concorda e identifica o pagamento original realizado pelo Pix. Há duas situações possíveis:
- a. Quando o Pix está associado a uma Cobrança:

Serviço invocado: GET /cob/ $\{txid\}$ \rightarrow Como resultado, será recebida uma entidade Cobrança que contém uma relação dos Pix recebidos, cada um com a sua identificação (EndToEndId).

b. Quando o Pix não está associado a uma Cobrança. Nesse caso, é necessário saber, por outros meios, o EndToEndId do Pix original. Alternativamente, pode ser uma consulta ampla, trazendo a relação dos Pix recebidos.

Serviço invocado: GET /pix/ \rightarrow Podem ser informados parâmetros para limitar a consulta temporalmente (parâmetros início e "fim" podem ser usados). Além disso, pode-se limitar a busca a um usuário pagador específico, por meio do CNPJ/CPF do pagador.

3. O software de automação do usuário recebedor aciona a API Pix para realizar a devolução.

Serviço invocado: PUT /pix/{e2eid}/devolucao/{id} → No caso, "id" é um código gerado pelo sistema do usuário recebedor que identifica a devolução associada ao Pix original.

Observar, que um Pix pode ter várias devoluções associadas a ele, desde que o montante das devoluções não ultrapasse o valor do Pix original. O "id" deve ser único por EndToEndID Pix.



4. O software de automação do usuário recebedor aciona a API Pix para verificar se a devolução foi liquidada:

Serviço invocado: GET/pix/{e2eid}/devolucao/{id}

5. O usuário pagador recebe um Pix com o valor de devolução acordado.

6.3.2 Remover uma Cobrança

Aplicação: várias (por exemplo: quando um QR Code foi gerado, mas não é mais válido, pois o cliente desistiu da compra).

Premissa: há uma Cobrança gerada e válida.

- 1. O usuário recebedor percebe que, por alguma razão, precisa remover uma cobrança que foi anteriormente gerada;
- 2. O usuário recebedor solicita a remoção da cobrança via API Pix;

Serviço invocado: PATCH $/cob[v]/\{txid\} \rightarrow Deve$ ser atribuído o Status para $REMOVIDO_PELO_USUARIO_RECEBEDOR$.

- 3. A cobrança é removida e, se mesmo assim, o usuário pagador ler o QR Code, o PSP Pagador deverá indicar que a cobrança foi excluída;
- 4. Não se pode alterar e nem remover uma cobrança cujo status esteja em CONCLUÍDA. O Status CONCLUÍDA é **final**;
- 5. Uma cobrança terá seu status alterado para CONCLUÍDA quando um Pix associado ao txid da cobrança for recebido.

6.3.3 Alterar uma cobrança

Aplicação: várias (por exemplo: quando uma cobrança foi gerada, mas o cliente solicitou um produto a mais; ou quando se percebe um erro no valor total).

Premissa: há uma cobrança gerada e válida.

- 1. O usuário recebedor percebe que, por alguma razão, precisa alterar uma cobrança que foi anteriormente gerada;
- 2. O usuário recebedor solicita a alteração da cobrança via API Pix;

Serviço invocado: $PATCH/cob[v]/\{txid\}^{76} \rightarrow Devem ser passadas todas as informações corrigidas, conforme especificação detalhada.$

- 3. A cobrança é alterada e, numa nova leitura do QR Code, as informações estarão atualizadas;
- 4. Não se pode alterar e nem remover uma cobrança cujo status esteja em CONCLUÍDA. O Status CONCLUÍDA é **final**;
- 5. Uma cobrança terá seu status alterado para CONCLUÍDA quando um Pix associado ao txid da cobrança for recebido.

6.3.4 Configuração de Webhooks

-

⁷⁶ Pode-se alterar tanto uma cobrança imediata quanto uma cobrança com vencimento.



Aplicação: para usuários recebedores que trabalham com grande número de recebimentos via Pix e que desejam evitar um oneroso processo de *polling* na API Pix de seu PSP recebedor.

Premissa: o usuário recebedor possui uma infraestrutura de TI apta para tratar os webhooks.

- 1. O usuário recebedor aciona a API Pix, indicando a URL na qual deseja receber as informações sobre Pix recebidos.
- 2. A partir desse momento, o usuário Recebedor receberá chamadas nesse *endpoint* com a lista de Pix recebidos associados a um txid, e associados à respectiva chave Pix, conforme esses Pix forem sendo liquidados. Pix recebidos que não estejam associados a um txid não gerarão chamadas.



ANEXO II – API Pix: Especificação Técnica

1. Introdução

O presente anexo tem por objetivo apresentar a especificação da API Pix, que normatiza a comunicação entre usuários e respectivos PSPs nas operações relacionadas ao Pix. Para as definições que seguem, o Banco Central do Brasil (BC) valeu-se de subsídios colhidos junto ao mercado por meio de consultas previamente enviadas e de reuniões bilaterais com participantes e associações, seguindo o modelo de criação conjunta, adotado desde o começo dos trabalhos no âmbito do Fórum Pagamentos Instantâneos.

2. Protocolos e tecnologias

A API Pix adotará os seguintes protocolos e tecnologias:

Definição da API: A API Pix está detalhada no formato OpenAPI 3.0⁷⁷.

Formato: O formato de dados utilizados é o JSON⁷⁸.

Protocolo: a automação do usuário recebedor interage com a API utilizando *web services baseados em REST*⁷⁹ sobre HTTPS.

3. Segurança

Os PSPs devem desenvolver e implementar a API seguindo boas práticas de segurança, atendendo aos requisitos obrigatórios abaixo e às recomendações detalhadas nesta seção.

3.1 Requisitos de segurança obrigatórios

O PSP deve obrigatoriamente observar os seguintes requisitos:

- 1. A conexão à API deve ser criptografada utilizando o protocolo *TLS* versão 1.2 ou superior, permitindo apenas *cipher suites* que atendam ao requisito de *forward secrecy*⁸⁰.
- 2. O PSP deve implementar o framework *OAuth* 2.0 (*RFC* 6749)⁸¹ com *TLS* mútuo (*mTLS RFC* 8705⁸²) para autenticação na API, conforme especificações abaixo:

⁷⁷ http://spec.openapis.org/oas/v3.0.3

⁷⁸ JSON: JavaScript Object Notation.

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON

⁷⁹ Os webservices da API Pix serão baseados no estilo arquitetural REST, usando métodos HTTP para realizar as chamadas à API. Mais detalhes em: https://en.wikipedia.org/wiki/Representational state transfer

⁸⁰ https://tools.ietf.org/html/bcp195#section-6.3

⁸¹ https://tools.ietf.org/html/rfc6749

⁸² https://tools.ietf.org/html/rfc8705



- a. Os certificados digitais dos clientes da API poderão ser emitidos pelo próprio PSP ou por ACs externas, conforme definido por cada PSP. Não deverão ser aceitos certificados auto-assinados pelo cliente.
- b. Cada PSP deve possuir seu próprio *Authorization Server* e *Resource Server* associado à API Pix, e ambos devem implementar *TLS* mútuo.
- c. O *Authorization Server* do PSP deve implementar a técnica de vinculação do certificado do cliente aos *access tokens* emitidos ("*Client Certificate-Bound Access Tokens*"), conforme seção 3 da *RFC* 8705.
- d. O *Resource Server* do PSP deve confirmar que o *thumbprint* do certificado associado ao *access token* apresentado pelo cliente é o mesmo do utilizado na autenticação *TLS* (*proof-of-possession*).
- e. O fluxo OAuth a ser utilizado é o "Client Credentials Flow".
- f. Os escopos *OAuth* serão definidos na especificação *Open API* 3.0 da API Pix e permitirão associar diferentes perfis de autorização ao *software* cliente.
- 3. O processo de cadastro/onboarding do cliente para acesso à API deve ser realizado em ambiente logado no PSP, e deve incluir um canal seguro para envio das credenciais ao usuário, de forma a permitir a rastreabilidade das ações executadas.
- 4. A API deve suportar múltiplos níveis de autorização ou papéis, segregando as funcionalidades de acordo com perfis (escopos *OAuth*) dos usuários clientes.
- 5. O PSP deve implementar tecnologia que permita garantir a alta disponibilidade da API.
- 6. A API deve garantir a confidencialidade e a integridade das informações dos usuários e de suas transações, tanto em trânsito como em repouso.
- 7. O PSP deve manter logs de auditoria dos acessos à API pelo período mínimo de 1 ano.
- 8. A credencial de acesso utilizada na autenticação (Client_ID) deve ser vinculada ao CNPJ ou CPF do usuário recebedor e deve permitir acesso a recursos apenas de contas transacionais de titularidade do CNPJ ou CPF associado.
- 9. Para a funcionalidade de webhooks, as notificações oriundas do PSP recebedor ao usuário recebedor trafegarão utilizando um canal *mTLS*.
 - a. Recomenda-se que os certificados utilizados para autenticação mútua no canal TLS do webhook sejam os mesmos da API Pix. De todo modo, não há objeção quanto à utilização de outros certificados, mediante acordo entre o PSP e o usuário recebedor.

3.2 Recomendações de segurança

É recomendado ao PSP:

- 1. Implementar múltiplos fatores de autenticação para o processo de cadastro/onboarding na API.
- 2. Desenvolver e implementar a API seguindo boas práticas de segurança, de forma a eliminar/reduzir ao máximo os riscos de segurança conforme última versão dos guias OWASP API Security Top Ten⁸³ e CWE Top 25 Software Weaknesses⁸⁴.

⁸³ https://owasp.org/www-project-api-security/

⁸⁴ https://cwe.mitre.org/top25/archive/2020/2020 cwe top25.html



- 3. Possuir processo periódico de análise de vulnerabilidades, tanto estática como dinâmica da API.
- 4. Assegurar a segurança do desenvolvimento do *software* cliente⁸⁵ da API, mesmo que desenvolvido por terceiros. Sugere-se que o PSP institua e mantenha processo de homologação dos *softwares* clientes, estabelecendo critérios mínimos de segurança para que eles sejam autorizados a interagir com a API. Nesse caso, a API deve negar tentativas de comunicação de clientes não homologados.
- 5. Os usuários recebedores, como clientes da API, são um elo importante na segurança do sistema, e, portanto, recomenda-se que o PSP tome ações para mitigar os riscos do ambiente computacional dos seus usuários, uma vez que caso um risco se materialize em um incidente, o próprio PSP poderá ser afetado. Ações recomendadas (sem prejuízo para outras ações que o PSP julgar importantes):
 - a. Instituir e acompanhar programa de melhoria contínua da segurança dos usuários recebedores que utilizam a API;
 - b. Realizar campanhas de conscientização e compartilhamento de informações de segurança junto aos usuários;
 - c. Definir uma política de troca periódica do certificado, senha e outras credenciais utilizadas no acesso à API;
 - d. Validar a segurança do ambiente computacional dos usuários nos aspectos de infraestrutura, implementação e configuração do *software* cliente da API.
 - e. Exigir que as empresas e instituições que utilizem a API tenham uma Política de Segurança da Informação formalmente instituída.

O BC entende que os PSPs poderão adotar as tecnologias e soluções de segurança para a API que mais acharem apropriados, desde que sejam atendidos os requisitos obrigatórios de segurança e, sempre que possível, as recomendações descritas acima, com atenção também aos elementos listados nos tópicos a seguir.

3.3 Jornada de Adesão

Por jornada de adesão, entende-se o processo por meio do qual um usuário recebedor passa a utilizar os serviços de um PSP específico. Do ponto de vista da API Pix, tal processo deve incluir o fornecimento de credenciais de acesso (Client_IDs e senhas) e de certificados ao usuário recebedor. Cada PSP terá autonomia para definir a jornada de Adesão para os seus clientes, utilizando os canais que julgar mais adequados.

No processo de adesão, o Client_ID disponibilizado pelo PSP deve possuir um conjunto de escopos que determinarão as funcionalidades às quais o Usuário Recebedor terá acesso. Os critérios de autorização nos escopos são de responsabilidade do PSP, que pode criar critérios diferenciados em função das características do Usuário Recebedor.

Dessa forma, é possível, por exemplo, que determinadas funcionalidades estejam acessíveis apenas por usuários que cumpram requisitos adicionais de segurança estipulados por cada PSP.

⁸⁵ No contexto, o termo "cliente" é utilizado para designar o hardware e o software utilizado pelo Usuário Recebedor, ou por terceiro por ele selecionado, para interagir com a API Pix provida por um PSP.



ANEXO III – Cobranças para pagamentos com vencimento: Criação, alteração e cálculo

1. Introdução

O presente anexo tem por objetivo apresentar como são criadas e atualizadas as cobranças com data de vencimento. Descreve, ainda, como o **PSP do recebedor** deve calcular, a partir das informações apresentadas pelo usuário recebedor ao criar e/ou atualizar uma cobrança para pagamentos com vencimento, o valor final de uma cobrança para pagamento com vencimento, de forma a incorporar as componentes relacionadas aos abatimentos, descontos, juros e multas que podem incidir sobre essas cobranças.

2. Criando uma cobrança para pagamento com vencimento

Para criar uma cobrança para pagamentos com vencimento, é necessário que o usuário recebedor conecte seus sistemas (ou de terceiros por ele contratados) à API Pix provida pelo PSP por ele contratado.

2.1 Estrutura para criação e atualização de uma cobrança para pagamento com vencimento

Para cada cobrança a ser criada, o usuário recebedor deverá enviar as seguintes informações:

#	Campo	Mult.	Nome Campo JSON	Tipo	OU
1.1	Data de vencimento do pagamento	[11]	calendario.dataDeVencimento	String	
1.2	Validade Após Vencimento em dias corridos	[01]	calendario.validadeAposVencimento	Integer	
2.1	CPF do usuário devedor	[01]	devedor.cpf	String	OU(
2.2	CNPJ do usuário devedor	[01]	devedor.cnpj	String)
2.3	Nome do usuário devedor	[11]	devedor.nome	String	
2.4	e-Mail do usuário devedor	[01]	devedor.email	String	
2.5	Logradouro do devedor	[01]	devedor.logradouro	String	
2.6	Cidade do devedor	[01]	devedor.cidade	String	
2.7	Unidade da federação do devedor	[01]	devedor.uf	String	
2.8	CEP do devedor	[01]	devedor.cep	String	
3	Identificador da localização do payload associado à cobrança	[01]	loc.id	Integer	
4.1	Valor original do documento	[11]	valor.original	String	
4.2.1	Modalidade de abatimentos ou outras deduções, conforme tabela de domínios	[01]	valor.abatimento.modalidade	Integer	



4.2.2	Abatimentos ou outras deduções aplicadas ao documento, em valor absoluto ou percentual do valor original do documento	[01]	valor.abatimento.valorPerc	String	
4.3.1	Modalidade de desconto, conforme tabela de domínios.	[01]	valor.desconto.modalidade	Integer	
4.3.2	Descontos por pagamento antecipado, com data fixa. Matriz com até três elementos, sendo que cada elemento é composto por um par "data e valorPerc", para estabelecer descontos percentuais ou absolutos, até aquela data de pagamento.	[01]	valor.desconto.descontoDataFixa	Array	OU(
4.3.3	Desconto em valor absoluto ou percentual por dia, útil ou corrido, conforme valor.desconto.modalidade	[01]	valor.desconto.valorPerc	String)
4.4.1	Modalidade de juros, conforme tabela de domínios.	[01]	valor.juros.modalidade	Integer	
4.4.2	Valor absoluto ou percentual dos juros, a ser utilizado no cálculo dos juros, conforme "valor.juros.modalidade"	[01]	valor.juros.valorPerc	String	
4.5.1		[01]	valor.multa.modalidade	Integer	
4.5.2	Multa em valor absoluto ou percentual, conforme "valor.multa.modalidade"	[01]	valor.multa.valorPerc	String	
5	Chave Pix do recebedor	[11]	chave	String	
6	Identificador da transação	[11]	txid	String	
7	Solicitação ao Pagador	[01]	solicitacaoPagador	String	
8	Conjunto livre de caracteres, com limite de tamanho	[01]	infoAdicionais	Array[Inf oAdiciona I]	

A seguir, apresenta-se uma breve explanação sobre os principais campos listados para a criação de uma cobrança para pagamento com vencimento. Para informações em maior detalhe técnico, a API Pix é a referência indicada⁸⁶.

⁸⁶ Disponível em https://github.com/bacen/pix-api (ver "Cobv: PUT" para criação de uma única cobrança; e "LoteCobV: PUT" para criação de um lote de cobranças).



Calendário

Campos do objeto calendário:

o **calendario.dataDeVencimento:** [obrigatório] trata-se de uma data, no formato 'yyyy-mm-dd', segundo ISO 8601. É a data de vencimento da cobrança, que pode ser paga em qualquer horário do dia. Exemplo: 2020–10–19.



Sempre que a data de vencimento cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente. Todos os campos que façam referência a esta data (validadeAposVencimento; desconto; juros e multa) devem assumir essa prorrogação, quando for o caso.

o calendario.validadeAposVencimento: [opcional] (int32) Trata-se da quantidade de dias corridos após calendario.dataDeVencimento em que a cobrança poderá ser paga. Aplica-se o valor deste campo sobre o vencimento original da cobrança acrescentando-se o número de dias corridos nos quais a cobrança ainda poderá ser paga, após vencida.



Sempre que a data de validade após o vencimento cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

o **valor.abatimento.modalidade**: indica como o valor do abatimento deve ser calculado. Pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor Fixo	1
Percentual	2

- o **valor.abatimento.valorPerc**: valor ou percentual do abatimento aplicado à cobrança. É obrigatório se modalidade for preenchida.
- o **valor.desconto.modalidade:** [opcional] indica como o valor do desconto deve ser calculado. Pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor Fixo até a data informada	1
Percentual até a data informada	2
Valor por antecipação dia corrido	3
Valor por antecipação dia útil	4
Percentual por antecipação dia corrido	5
Percentual por antecipação dia útil	6



o valor.desconto.descontoDataFixa: [opcional] descontos no valor da cobrança se pago até determinada data. Este objeto é composto por uma matriz com até três elementos, sendo que cada elemento é composto por um par "data e valorPerc", para estabelecer descontos percentuais ou absolutos, até a data de pagamento em questão. Só deve ser preenchido se o campo modalidade for preenchido e assumir o valor "1" ou "2". Exemplos de preenchimento:

```
valor.desconto.modalidade = 1
valor.desconto.descontoDataFixa[0].data = "2020-10-13"
valor.desconto.descontoDataFixa[0].valorPerc = "200.00"
valor.desconto.descontoDataFixa[1].data = "2020-10-19"
valor.desconto.descontoDataFixa[1].valorPerc = "100.00"
```



Sempre que a data limite para desconto cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

- o **valor.desconto.valorPerc:** [opcional] valor absoluto ou percentual a ser utilizado no cálculo do desconto, conforme a modalidade de desconto escolhida. Só deve ser preenchido se o campo modalidade for preenchido e assumir o valor "3" a "6".
- o **valor.juros.modalidade:** [opcional] indica como o valor dos juros aplicáveis ao pagamento da cobrança em atraso deve ser calculado. Pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor (dias corridos)	1
Percentual ao dia (dias corridos)	2
Percentual ao mês (dias corridos)	3
Percentual ao ano (dias corridos)	4
Valor (dias úteis)	5
Percentual ao dia (dias úteis)	6
Percentual ao mês (dias úteis)	7
Percentual ao ano (dias úteis)	8

- o **valor.juros.valorPerc:** [opcional] valor absoluto ou percentual a ser utilizado no cálculo do desconto, conforme a modalidade de desconto escolhida. Se modalidade tiver sido preenchida, então este campo também deve ser preenchido.
- o **valor.multa.modalidade:** [opcional] indica como o valor da multa aplicável ao pagamento da cobrança em atraso deve ser calculado. Pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor fixo	1
Percentual	2



o valor.multa.valorPerc: [opcional] valor absoluto ou percentual a ser utilizado no cálculo da multa, conforme a modalidade de escolhida. Se modalidade tiver sido preenchida, então este campo também deve ser preenchido.

Chave

O campo chave, obrigatório, determina a chave Pix registrada no DICT que será utilizada para a cobrança, identificando o usuário recebedor, bem como os dados da conta transacional à qual a cobrança deve estar atrelada.

txid

O txid, no contexto de uma cobrança para pagamento com vencimento, é criado pelo usuário recebedor e encontra-se sob sua responsabilidade, devendo ser único para um mesmo PSP por ele contratado, seja a cobrança para pagamentos imediatos ou com vencimento (único por CPF/CNPJ do usuário recebedor e PSP). Cabe ao PSP recebedor validar essa regra na API Pix.

O objetivo desse campo é possibilitar ao usuário recebedor realizar a conciliação de pagamentos referentes a suas cobranças. Na pacs.008, o PSP do Pagador deve enviar essa informação como TransactionIdentification <TxId>.87 O campo txid deve ter, no mínimo, 26 caracteres e, no máximo, 35 caracteres.

Solicitação ao Pagador

O campo solicitacaoPagador, opcional, determina um texto a ser apresentado ao pagador para que ele possa digitar uma informação correlata, em formato livre, a ser enviada ao recebedor. Esse texto⁸⁸ será preenchido, na pacs.008, pelo PSP do pagador, no campo RemittanceInformation <RmtInf>. O tamanho do campo <RmtInf> na pacs.008 está limitado a 140 caracteres.

Informações Adicionais

O campo infoAdicionais, se estiver presente, se refere a uma lista em que cada elemento deve utilizar o esquema abaixo:

Subcampo JSON (infoAdicionais)	Presença	Tipo JSON	Propósito
Nome	Obrigatório	String	Nome do campo
Valor	Obrigatório	String	Dados do campo

⁸⁷ Vale lembrar que, no JSON, "txid" é escrito todo em minúsculas, enquanto a tag "TxId" da pacs.008 alterna maiúsculas e minúsculas.

⁸⁸ Importante destacar que é o texto digitado livremente pelo pagador que é enviado na pacs.008, e não o texto apresentado no campo solicitacaoPagador.



Os limites relativos ao tamanho de cada campo e à quantidade de elementos da lista estão tratados na especificação da API Pix⁸⁹.

Cada respectiva informação adicional contida na lista (*nome* e *valor*) deve ser apresentada ao pagador. Exemplo: campo *infoAdicionais* no *JWSPayload*:

```
infoAdicionais[0].nome: "campo1"
infoAdicionais[0].valor: "informação adicional 01"
infoAdicionais[1].nome: "campo2"
infoAdicionais[1].valor: "informação adicional 02"
```

Esse campo deve ser utilizado para indicar as regras que regem o cálculo do valor da cobrança (descontos, juros e multas), entre outras informações que o usuário recebedor queira transmitir ao usuário pagador.

⁸⁹ Disponível em https://github.com/bacen/pix-api.



2.2 Cálculo do valor da cobrança

O valor final da Cobrança, a ser calculado pelo PSP recebedor, deve ser calculado de acordo com a fórmula a seguir:

$$V_f = V_o - V_a - V_d + V_j + V_m$$

Equação 1

Onde:

 V_f : valor final da cobrança, que deve pago pelo usuário pagador;

 V_o : valor original da cobrança;

 V_a : valor de abatimento aplicável à cobrança;

 V_d : valor de desconto aplicável à cobrança;

 V_i : valor de juros aplicável pelo atraso no pagamento da cobrança;

 V_m : valor de multa aplicável pelo atraso no pagamento da cobrança.

Na apresentação do valor a ser pago pelo usuário pagador, as componentes com valor zero não devem ser apresentadas ao usuário pagador. As componentes do valor final da cobrança com valor não nulo devem ser apresentadas de forma individualizada. Se o valor final da cobrança é igual ao valor nominal da cobrança, então apenas o valor nominal da cobrança deve ser apresentado.

2.3.1. Cálculo do valor de abatimento (V_a)

Por padrão, uma Cobrança Pix é criada sem abatimentos. O abatimento deve ser acordado entre o devedor e o beneficiário da cobrança, que é quem pode atualizar o valor da cobrança junto a seu prestador de serviços de pagamento.

O abatimento pode ser realizado em valor absoluto ou em percentual do valor original, conforme modalidade do abatimento. Se a modalidade escolhida pelo recebedor for por valor fixo, então o valor a ser abatido é o próprio valor informado pelo recebedor. Se for informado o valor percentual, então o valor de abatimento será calculado conforme a fórmula a seguir:

$$V_a = V_o \times \frac{I_a}{100}$$

Equação 2

Onde:

 V_a : valor de abatimento aplicável à cobrança;

 V_o : valor original da cobrança;

 I_a : percentual de abatimento, informado com 2 casas decimais.



O valor calculado para V_a deve ser truncado com duas casas decimais.

Campos JSON referenciados:

valor.original (V_o)

valor.abatimento.modalidade

valor.abatimento.valorPerc (I_a)

O campo valor.abatimento.modalidade pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor Fixo	1
Percentual	2

2.3.2. Cálculo do valor de desconto (V_d)

2.3.2.1. Fixo até a data informada⁹⁰

Nesse caso, o usuário recebedor que indicar descontos, até uma determinada data. O usuário recebedor poderá fixar até três datas antes do vencimento. Além disso, ele poderá indicar se o desconto será um valor absoluto ou um percentual do valor do documento. Se o valor do desconto for dado em percentual, será calculado pela fórmula a seguir:

$$V_d = (V_o - V_a) \times \left(\frac{I_d}{100}\right)$$

Equação 3

Onde:

 V_d : valor do desconto;

 V_o : valor original da cobrança;

 V_a : valor de abatimento aplicável à cobrança;

 I_d : percentual de desconto, informado com 2 casas decimais.

Podem ser informadas até 3 datas para aplicação de desconto antes da data de vencimento. A data de cálculo deve ser comparada com a data mais antiga (elemento1) na matriz. Se a data for menor ou igual a essa data; aplica-se o valor de desconto (absoluto ou percentual) associado a esse elemento. Se a data for maior, compara-se com a data do segundo elemento e assim por diante.



Sempre que a data limite para desconto cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

⁹⁰ Modalidades de desconto com domínio "1" ou "2".



O valor calculado para V_d deve ser truncado com duas casas decimais.

Campos JSON referenciados:

valor.original (V_o)

valor.desconto.modalidade

valor.desconto.descontoDataFixa[n].data

valor.desconto.descontoDataFixa[n].valorPerc (I_d)

O valor de "n", em destaque amarelo nos campos relacionados a data fixa, varia de 0 a 2.

Veja-se o exemplo:

valor.desconto.modalidade = 1 ("Valor Fixo até a data informada")
valor.desconto.descontoDataFixa[0].data= "2020-12-10"
valor.desconto.descontoDataFixa[0].valorPerc = "300.00"

Nesse exemplo, caso o pagamento seja efetuado até o final do dia 10 de dezembro de 2020, o usuário terá um desconto de R\$ 300,00 (trezentos reais) no valor a ser pago.

2.3.2.2. Desconto por dia de antecipação⁹¹

O desconto pode, alternativamente, ser informado em valor absoluto ou percentual, por dia corrido ou útil antes da data de vencimento.

Se o desconto foi informado em valor absoluto por dia de antecipação, deverá ser calculado pela fórmula a seguir:

$$V_d = V_{dd} \times D_{\alpha}$$
Equação 4

Onde:

 V_d : valor do desconto;

 V_{dd} : valor do desconto por dia de antecipação;

 D_{α} : dias úteis ou corridos, conforme modalidade

Se dias corridos: $D_{\alpha} = D_{c}$ Se dias úteis: $D_{\alpha} = D_{u}$

 D_c número de <u>dias corridos</u> entre o dia de realização do cálculo e a data de vencimento. Se o resultado da subtração for menor que zero, então D_c deve ser zero:

⁹¹ Modalidades de desconto com domínio "3" a "6".



$$D_c = max(0; (Data_{Venc} - Data_{Calc}))$$

Equação 5

Onde:

Data_{Venc} – **Data**_{Calc}: diferença entre a data de vencimento e a data do cálculo da cobrança, em dias corridos.



Em se tratando de <u>dias corridos</u>, $Data_{Venc}$ deverá considerar a <u>data original</u>, independentemente de ela cair em fim de semana ou feriado para o usuário pagador.

 D_u : número de dias úteis entre o dia de realização do cálculo e a data de vencimento. Se o resultado da subtração for menor que zero, então D_u deve ser zero:

$$D_u = max(0; (Data_{Venc} - Data_{Calc}))$$

Equação 6

Onde:

Data_{Venc} - **Data**_{Calc}: diferença entre a data de vencimento e a data de cálculo da cobrança, em dias úteis.

Se o desconto foi informado por percentual por dia de antecipação, deverá ser calculado pela fórmula a seguir:

$$egin{aligned} m{V}_d = & (m{V}_o - m{V}_a) imes \left(rac{m{I}_{dd}}{100}
ight) imes m{D}_{lpha} \end{aligned}$$
 Equação 7

Onde:

 V_d : valor do desconto;

 V_o : valor original da cobrança;

 V_a : valor de abatimento aplicável à cobrança;

 I_{dd} : Percentual de desconto por dia de antecipação, informado com 2 casas decimais;

 D_{α} : dias úteis ou corridos, conforme modalidade

Se dias corridos: $D_{\alpha} = D_c$ (vide Equação 5)

Se dias úteis: $D_{\alpha} = D_{u}$ (vide Equação 6)

Campos JSON referenciados:

calendario.dataDeVencimento

valor.original (V_o)

valor.desconto.modalidade

valor.desconto.valorPerc



Veja-se o exemplo a seguir:

Nesse exemplo, imagine que a data de vencimento é 10 de dezembro de 2020 e que o usuário realiza o pagamento em 7 de dezembro. O número de dias corridos antecipados foi 3 (10-7), tendo o usuário direito a um desconto de R\$ 300,00 $(3 \times 100 \text{ reais})$ no valor a ser pago. Por outro lado, se o usuário paga na data de vencimento, não houve antecipação e, portanto, o usuário não terá direito a desconto.

O campo valor.desconto.modalidade pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor Fixo até a data informada	1
Percentual até a data informada	2
Valor por antecipação dia corrido	3
Valor por antecipação dia útil	4
Percentual por antecipação dia corrido	5
Percentual por antecipação dia útil	6

2.3.3. Cálculo do valor de juros (V_i)

Os juros podem ser informados em valor absoluto, por dia corrido ou útil; podem ainda ser referenciados em percentual ao dia, mês ou ano.

2.3.3.1. Valor absoluto diário:

Se os juros forem informados em valor absoluto, deverá ser calculado pela fórmula a seguir:

$$V_j = V_{jd} \times D_{\alpha}$$

Equação 8

Onde:

 V_i : valor de juros aplicável pelo atraso no pagamento da cobrança;

 V_{id} : valor de juros por dia de atraso no pagamento da cobrança;

 D_{α} : dias úteis ou corridos, conforme modalidade

Se dias corridos: $D_{\alpha} = D_{c}$ Se dias úteis: $D_{\alpha} = D_{u}$

 D_c número de <u>dias corridos</u> entre a data de vencimento e o dia de realização do cálculo informado pelo recebedor. Se o resultado da subtração for menor que zero, então D_c deve ser zero:

$$D_c = max(0; (Data_{Calc} - Data_{venc}))$$



Equação 9

Onde:

Data_{Calc} - **Data**_{venc}: diferença entre a data de cálculo e a data do vencimento da cobrança, em dias corridos

 D_u : número de <u>dias úteis</u> entre a data de vencimento e o dia de realização do cálculo informado pelo recebedor. Se o resultado da subtração for menor que zero, então D_u deve ser zero:

$$D_u = max(0; (Data_{Calc} - Data_{venc}))$$
Equação 10

Onde:

Data_{Calc} - **Data**_{venc}: diferença entre a data de cálculo e a data do vencimento da cobrança, em dias úteis

Campos JSON referenciados:

calendario.dataDeVencimento (Datavenc)

valor.juros.modalidade

valor.juros.valorPerc (V_{id})



Se **Data**_{Venc} cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

2.3.3.2. Percentual de juros diário, mensal ou anual:

Se os juros forem informados em percentual, o valor de juros deverá ser calculado pela fórmula a seguir:

$$V_j = (V_o - V_a) \times \left(\frac{\left(\frac{I_j}{100}\right)}{n}\right) \times D_{\alpha}$$

Equação 11

Onde:

 V_i : valor de juros aplicável pelo atraso no pagamento da cobrança;

 V_o : valor original da cobrança;

 V_a : valor de abatimento aplicável à cobrança;



 $\left(\frac{\binom{I_j}{100}}{n}\right) \times D_a$: fator de juros, a ser calculado com precisão de 6 casas decimais sem arredondamento (truncado);

 I_i : taxa de juros (percentual), informada com 2 casas decimais;

Se modalidade for "dias corridos", então:

n: 1, 30 ou 360, conforme a taxa de juros seja diária, mensal ou anual;

 $D_{\alpha} = D_c$ (vide Equação 9).

Se modalidade for "dias úteis", então:

n: 1, 21 ou 252, conforme a taxa de juros seja diária, mensal ou anual;

 $D_{\alpha} = D_u$: (vide Equação 10).

Campos JSON referenciados:

calendario.dataDeVencimento (Datavenc)

valor.juros.modalidade

valor.juros.valorPerc (I_i)

valor.original (V_o)



Se **Data**_{Venc} cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

O valor calculado para V_i deve ser truncado com duas casas decimais.

O campo **valor**. **juros**. **modalidade** pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor (dias corridos)	1
Percentual ao dia (dias corridos)	2
Percentual ao mês (dias corridos)	3
Percentual ao ano (dias corridos)	4
Valor (dias úteis)	5
Percentual ao dia (dias úteis)	6
Percentual ao mês (dias úteis)	7
Percentual ao ano (dias úteis)	8

2.3.4. Cálculo do valor de multa (V_m)

A multa pode ser informada em valor absoluto ou como percentual da obrigação. Se a modalidade escolhida pelo recebedor for por valor fixo, então o valor da multa é o próprio valor informado pelo recebedor.



Se for informado o valor absoluto, então o valor da multa será calculado conforme a fórmula a seguir:

$$V_m = V_m \times k$$

Equação 12

Onde:

 V_m : valor da multa

 $k(D_{\alpha})$: assume os seguintes valores, em função de D_{α}

$$k = \frac{D_{\alpha}}{max(1, D_{\alpha})}$$

Equação 13

Onde:

 D_{α} : calculado conforme descrito na Equação 9 ou na Equação 10, conforme os dias sem juros sejam dias corridos ou dias úteis.

Assim, K assume o valor 0 (zero) se D_{α} for zero; e assume o valor 1 (um), para valores positivos não nulos de D_{α} .

Se for informado o valor percentual, então o valor da multa será calculado conforme a fórmula a seguir:

$$V_m = (V_o - V_a) \times \frac{I_m}{100} \times k$$

Equação 14

Onde:

 V_m : valor da multa;

 V_o : valor original da cobrança;

 V_a : valor de abatimento aplicável à cobrança;

 I_m : percentual de multa, informado com 2 casas decimais;

 $k(D_{\alpha})$: ver Equação 13.

Campos JSON referenciados:

calendario.dataDeVencimento (Datavenc)

valor.multa.modalidade

valor.multa.valorPerc (V_m ou I_m , conforme a modalidade da multa)



Se **Data**_{Venc} cair em um fim de semana ou em um feriado para o usuário pagador, ela deve ser automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

O valor calculado para V_m deve ser truncado com duas casas decimais.



O campo valor.multa.modalidade pode assumir os seguintes valores:

Descrição	Domínio
Valor fixo	1
Percentual	2



ANEXO IV – Prazos para implementação das funcionalidades

1. Introdução

O presente anexo tem por objetivo apresentar quadro informativo com os prazos para implementação das funcionalidades de oferta obrigatória no âmbito da API Pix.

Data da atualização: 26/08/2021

Prazo para implementação	Funcionalidade
29/11/2021	Disponibilização do Pix com a finalidade de saque ou de troco
De acordo com cronograma	Iniciação pelo prestador de serviço de iniciação
de implementação do Open	
Banking	