# Pagamento Instantâneo Pix API - User Guide

AS FUNCIONALIDADES E ESTRUTURA DESTA API SÃO PADRONIZADAS DE ACORDO COM O MANUAL DE INICIAÇÃO DO PIX E DEMAIS DOCUMENTOS DO BANCO CENTRAL DO BRASIL REFERENTES AS APIS. CONFORME INFORME PIX - 048/2020 A DOCUMENTAÇÃO REFERENTE AS APIS DO PIX AINDA ESTÁ EM CONSTRUÇÃO E PODE SOFRER EVENTUAIS ALTERAÇÕES E/OU INCREMENTO DE FUNCIONALIDAES







# Sumário

1.	Ace	Acesso as APIs de Serviços2			
2.	Mé	Método Autenticação OAUTH4			
3.	Mé	Método Criar <i>Cobrança Imediata</i> (Geração de QR Code)			
4.	Mé	Método Recuperar Pix Recebidos			
5.	Mé	Método Consultar <i>Cobrança Imediata</i>			
6.	Mé	Método Solicitar Devolução			
7.	Mé	todo Consultar Devolução	25		
8.	Ger	renciamento de notificações	26		
	8.1	Configurar o Webhook Pix	26		
	8.2	Exibir informações acerca do Webhook Pix.	28		
	8.3	Cancelar o webhook Pix	30		
	8.4	Consultar webhooks cadastrados	32		
	8.5	Notificações de Pix Recebidos (POST).	35		
۵	∐ic.	tórico de Versão	26		





# 1. Acesso as APIs de Serviços

Disponibilizamos 2 ambientes para o uso das APIs:

- Testes para Certificação/Homologação (pré-produção)
  - Criar Cobrança imediata informando um txid(PUT): https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/cob/{txid}
  - Consultar Cobrança imediata informando um txid (GET): https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/cob/{txid}
  - Consultar Lista de Pix Recebidos (GET):
     <a href="https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/pix/{parametros}">https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/pix/{parametros}</a>
  - Solicitar Devolução (PUT):

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/pix/{e2eid}/devolucao/{id}

Consultar Devolução (GET):
 <a href="https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/pix/{e2eid}/devolucao/{id}">https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/pix/{e2eid}/devolucao/{id}</a>

- Consultar lista de URL's WebHook's cadastrados (GET):
   <a href="https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/?{parametros}">https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/?{parametros}</a>
- Consultar por chave de endereçamento um WebHook cadastrado (GET): <a href="https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}">https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}</a>
- Incluir uma URL's WebHook para uma chave de endereçamento (GET): https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}
- Excluir por chave de endereçamento um WebHook cadastrado (DEL): https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}
- OAUTH (POST):

https://trust-pix-h.santander.com.br/oauth/token





- Produção
  - Criar Cobrança imediata informando um txid(PUT): https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/cob/{txid}
  - Consultar Cobrança imediata informando um txid (GET): https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/cob/{txid}
  - Consultar Lista de Pix Recebidos (GET):
     <a href="https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/pix">https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/pix</a>
  - Solicitar Devolução (PUT):

https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/pix/{e2eid}/devolucao/{id}

- Consultar Devolução (GET):
   https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/pix/{e2eid}/devolucao/{id}
- Consultar lista de URL's WebHook's cadastrados (GET):
   <a href="https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/?{parametros}">https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/?{parametros}</a>
- Consultar por chave de endereçamento um WebHook cadastrado (GET): <a href="https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}">https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}</a>
- Incluir uma URL's WebHook para uma chave de endereçamento (GET): <a href="https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}">https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}</a>
- Excluir por chave de endereçamento um WebHook cadastrado (DEL): <a href="https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}">https://trust-pix.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}</a>
- o OAUTH (POST):

https://trust-pix.santander.com.br/oauth/token





# 2. Método Autenticação OAUTH

Deve-se realizar uma chamada de TokenId para obter um token de acesso. Este token, com prazo de expiração definido, permitirá utilizar qualquer um dos serviços disponíveis para as API's descritas neste manual.

Em uma descrição não técnica, a chamada deverá ser composta por:

- URL: https://trust-pix-h.santander.com.br/oauth/token
- Tipo informação desejada: grant\_type=client\_credentials
- Método de acesso: POST
- Client id: Fornecido pelo Santander
- Client Secret: Fornecido pelo Santander
- Header:
  - Tipo de Conteudo
  - Pedido de Autorização
- Processo/Função para converter dados para formato BASE64
- Certificado cadastrado no Santander
- Corpo da Solicitação (Body)
  - Deve conter obrigatóriamente o Client Id e o Client Secret concatenados para gerar a informação contendo o CNPJ do parceiro que está se autenticando
  - Formato a ser utilizado:

"client\_id=" & Client Id & "&client\_secret=" & Client Secret

Em uma "pseudo-codificação" teríamos:

```
With hhtpRequest
Open "POST", https://trust-pix-h.santander.com.br/oauth/token?grant type=client credentials
Set Header As "Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded"
Set Header As "Authorization:", "Basic " + FunBase64 (ClientId + ":" + ClientSecret)
Set Body As ("client_id=" & ClientId & "&client_secret=" & ClientSecret)
Set Certificate As "C:\Users\**UserId**\Documents\Certificados\..."
Send
End With
```

A solicitação deve retornar uma "string" contendo várias informações, inclusive o TokenId/Access Token para uso nas requisições das API's.





#### Como exemplo, a requisição retornaria:

{"refreshUrl":"https://pix.api.santanderbr.pre.corp/oauth/refresh?grant\_type=client\_c redentials", "token\_type":"BearerToken", "client\_id":"x7JrgGxYijc3JAanARMlTI6u9Px9N7qI", "access\_token":"eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOkJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiJzdWJqZWN0LXN1YmplY3QiLCJhdWQiOlsiYXVkaWVuY2UxIiwiYXVkaWVuY2UyIl0sImlzcyI6InVybjpcL1wvYXBpZ2VlLWVkZ2UtSldULXBvbGljeS10ZXN6IiwiY25wal9wYXJjZWlybyI6IjIwLjIwMS4yMTBcLzAwMDEtNTUiLCJleHAiOjE2MTY1NTgwMDQsImlhdCI6MTYxNjUyOTIwNCwianRpIjoiMmVlOTgzOWQtOTcwMi00MGVjLThjOGItOTM0YmM2MmRiODg0In0.uCrq19F6h6W9y9bljAjxRS51j7gyDUb06XbIbmdQWwg", "refresh\_token":"", "scopes":"", "expires in":"7199"}

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
{
   "refreshUrl":
"https://pix.api.santanderbr.pre.corp/oauth/refresh?grant_type=client_credentials",
   "token_type": "BearerToken",
   "client_id": "x7JrgGxYijc3JAanARMlTI6u9Px9N7qI",
   "access_token":
"eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOkJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiJzdWJqZWN0LXN1YmplY3QiLCJhdWQiOlsiYXV
kaWVuY2UxIiwiYXVkaWVuY2UyIlOsImlzcyI6InVybjpcLlwvYXBpZ2VlLWVkZ2UtSldULXBvbGljeS10ZXN6
IiwiY25wal9wYXJjZWlybyI6IjIwLjIwMS4yMTBcLzAwMDEtNTUiLCJleHAiOjE2MTY1NTgwMDQsImlhdCI6M
TYxNjUyOTIwNCwianRpIjoiMmVlOTgzOWQtOTcwMi00MGVjLThjOGItOTM0YmM2MmRiODg0In0.uCrq19F6h6
W9y9bljAjxRS51j7gyDUb06XbIbmdQWwg",
   "refresh_token": "",
   "scopes": "",
   "expires_in": "7199"
}
```

Apresentando a configuração da chamada no *Postman* temos:

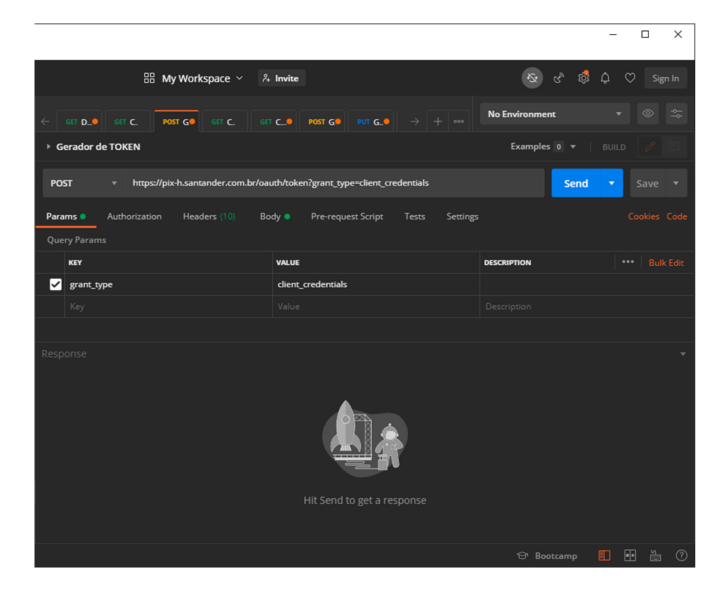
#### Passo 1: Configurar o certificado

https://learning.postman.com/docs/sending-requests/certificates/





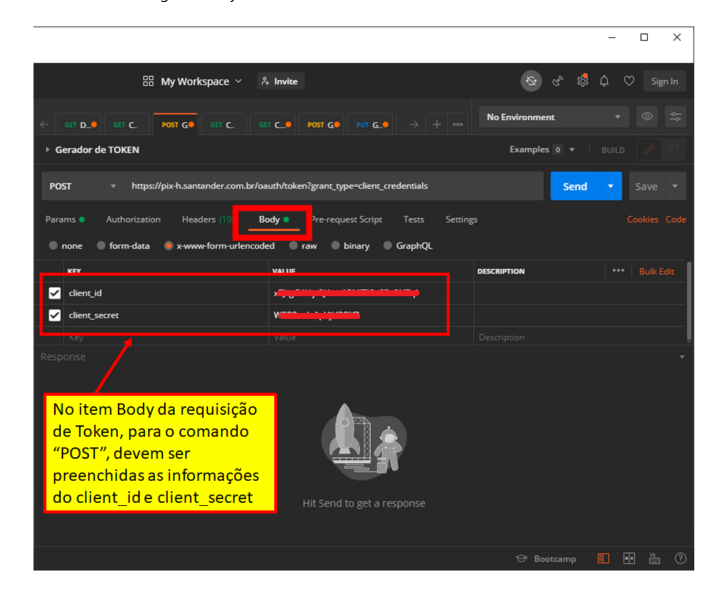
# Passo 2: Configurar tipo de Solicitação







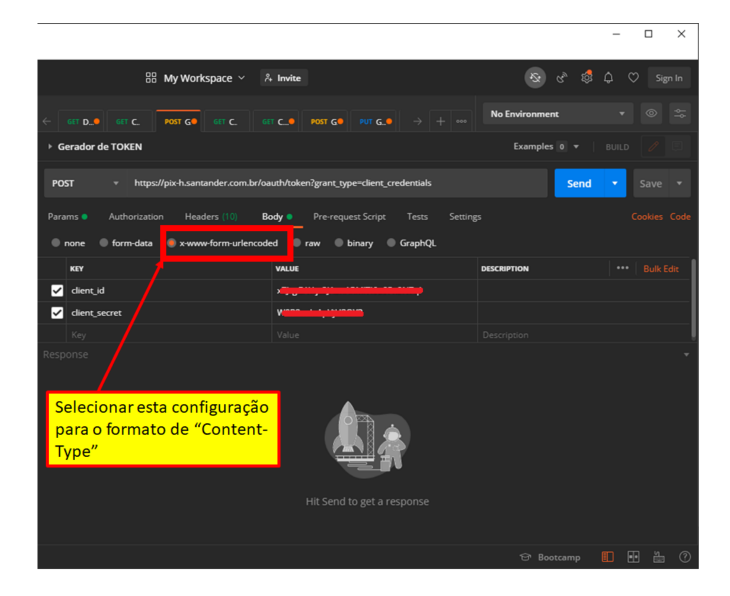
Passo 3: Configurar Body







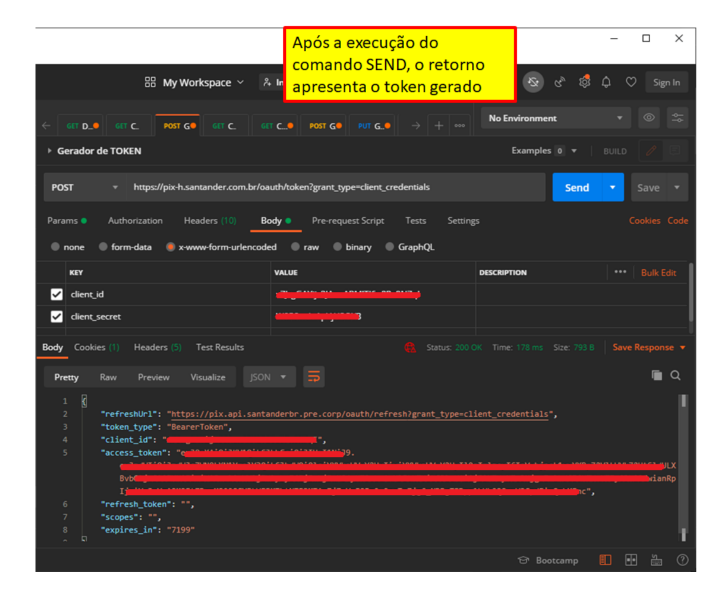
Passo 4: Configurar o "Content-Type"







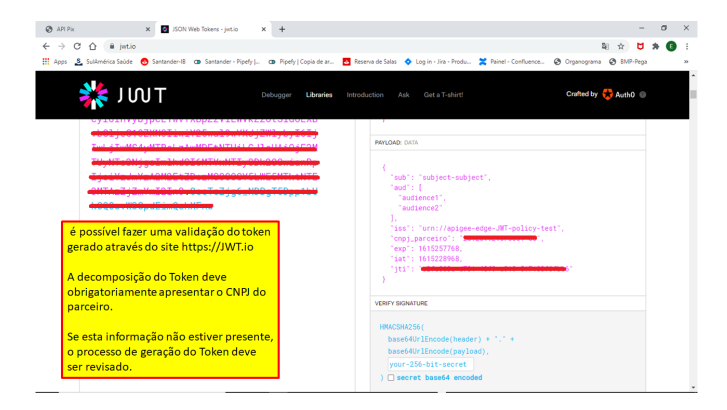
Passo 5: Verificar o retorno do comando "SEND"







#### Passo 6: Validar se Token Id /Acess token está correto







# 3. Método Criar *Cobrança Imediata* (Geração de QR Code)

Como Resposta positiva, considerar código 201 = Cobrança Imediata Criada

Para um exemplo mais próximo da experiência do uso, colocamos aqui algumas "string's" recuperadas em situações de criação de Cobrança/Qrcode (ambiente de homologação):

#### Exemplo 1:

#### Response:

```
{"status":"ATIVA", "calendario":{"expiracao":"19000", "criacao":"2021-03-22T19:37:00Z"}, "location":"pix-h.santander.com.br/qr/v2/45f98a49-8e43-4c8d-8472-555cf6546c8c", "txid":"100090400888000020210322000193656", "revisao":"0", "devedor":{"no me":"Ficticio", "cpf":"12345678909"}, "valor":{"original":"32.34"}, "chave":"testeconect ividadeapi10 1@santander.com.br", "solicitacaoPagador":"solicitacao ao pagador"}
```

Vale Observar que a cobrança foi gerada:

- Com devedor CPF (fictício)
- Sem utilizar as informações adicionais
- Com solicitação ao Pagador
- Expiração com duração em algumas horas para modelos de negócios com pagamentos que não precisam ocorrer tão rápido

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"status": "ATIVA",
"calendario": {
    "expiracao": "19000",
    "criacao": "2021-03-22T19:37:00Z"
},
"location": "pix-h.santander.com.br/qr/v2/45f98a49-8e43-4c8d-8472-555cf6546c8c",
"txid": "100090400888000020210322000193656",
"revisao": "0",
"devedor": {
    "nome": "Ficticio",
    "cpf": "12345678909"
},
"valor": {
    "original": "32.34"
},
"chave": "testeconectividadeapi10_1@santander.com.br",
"solicitacaoPagador": "solicitacao ao pagador"
```





#### Exemplo 2:

#### Request:

Path	https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/cob/100090400888000020210324000094507	
Authorization	Acess Token	
Body	{"calendario": {"expiracao": "300"},"valor": {"original":"32.45"},"chave":	
	"testeconectividadeapi10@santander.com.br","solicitacaoPagador": "","infoAdicionais": []}	
Metodo	PUT	

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"calendario": {
    "expiracao": "300"
},
"valor": {
    "original": "32.45"
},
"chave": "testeconectividadeapi10@santander.com.br",
"solicitacaoPagador": "",
"infoAdicionais": []
```

Vale Observar que a cobrança foi gerada:

- Sem devedor
- Sem utilizar as informações adicionais
- Sem solicitação ao Pagador
- Expiração com duração em alguns segundos para modelos de negócios com pagamentos que precisam ser muito urgentes (tipo frente de caixa, POS)





#### Response:

Status	201
Response	{"status":"ATIVA","calendario":{"expiracao":"300","criacao":"2021-03- 24T09:45:13Z"},"location":"pix-h.santander.com.br/qr/v2/8e070610-9379-4f50-b27f- 7ce608de5097","txid":"100090400888000020210324000094507","revisao":"0","valor":{"original"
	:"32.45"},"chave":"testeconectividadeapi10@santander.com.br"}

# Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
{
   "status": "ATIVA",
   "calendario": {
        "expiracao": "300",
        "criacao": "2021-03-24T09:45:13Z"
},
   "location": "pix-h.santander.com.br/qr/v2/8e070610-9379-4f50-b27f-7ce608de5097",
   "txid": "100090400888000020210324000094507",
   "revisao": "0",
   "valor": {
        "original": "32.45"
},
   "chave": "testeconectividadeapi10@santander.com.br"
}
```





#### Exemplo 3:

#### Request:

Path	https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/cob/100090400888000020210324000094507	
Authorization	Acess Token	
Body	{"calendario": {"expiracao": "300"},"valor": {"original":"32.45"},"chave":	
	"Testeconectividadeapi10@santander.com.br","solicitacaoPagador": "","infoAdicionais": []}	
Metodo	PUT	

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"calendario": {
   "expiracao": "300"
},

"valor": {
   "original": "32.45"
},
   "chave": "Testeconectividadeapi10@santander.com.br",
   "solicitacaoPagador": "",
   "infoAdicionais": []
```

Vale Observar que a cobrança foi gerada:

- Sem devedor
- Sem utilizar as informações adicionais
- Sem solicitação ao Pagador
- Expiração com duração em alguns segundos para modelos de negócios com pagamentos que precisam ser muito urgentes (tipo frente de caixa, POS)
- Chave escrita com letra maiúscula





#### Response:

#### Nesta situação a resposta será:

```
Status..... 400

Response..... {"code":"7012","message":"Vínculo consultado está custodiado no mesmo PSP do usuário pagador para quem está sendo feita a consulta. Quando o pagador e o recebedor estão no mesmo PSP, não deve ser feita consulta ao DICT","timestamp":"24/03/2021 14:51:03", "httpStatus":"400","detail":"Vínculo consultado está custodiado no mesmo PSP do usuário pagador para quem está sendo feita a consulta. Quando o pagador e o recebedor estão no mesmo PSP, não deve ser feita consulta ao DICT"}
```

```
"code": "7012",
  "message": "Vínculo consultado está custodiado no mesmo PSP do usuário pagador para
quem está sendo feita a consulta. Quando o pagador e o recebedor estão no mesmo PSP,
não deve ser feita consulta ao DICT",
  "timestamp": "24/03/2021 14:51:03",
  "httpStatus": "400",
  "detail": "Vínculo consultado está custodiado no mesmo PSP do usuário pagador para
quem está sendo feita a consulta. Quando o pagador e o recebedor estão no mesmo PSP,
não deve ser feita consulta ao DICT"
}
```

Importante: as chaves devem sempre ser preenchidas com letras minúsculas. Letras maiúsculas não devem ser usadas em nenhuma hipótese. Não importa a posição dentro do texto que representa a chave, nenhuma letra deve ser em maiúsculo.





# 4. Método Recuperar Pix Recebidos

Como Resposta positiva, considerar código 200 = Lista de Pix recuperada conforme os parâmetros/critérios de busca utilizados

Para um exemplo mais próximo da experiência do uso, colocamos aqui uma string recuperada em uma situação de pesquisa (ambiente de homologação):

```
{"parametros":{"inicio":"2021-03-10T15:00:00Z","fim":"2021-03-
10T17:59:59Z","paginacao":{"paginaAtual":0,"itensPorPagina":100,"quantidadeDePaginas"
:1,"quantidadeTotalDeItens":4}},"pix":[{"endToEndId":"E904008882021031018140000888320
6","txid":"100090400888000020210310000091302","valor":"1.11","horario":"2021-03-
10T15:14:34Z","infoPagador":"API Teste
A"},{"endToEndId":"E9040088820210310181700008883216","txid":"X01160061051149001000300
00002792","valor":"375.55","horario":"2021-03-10T15:17:29Z","infoPagador":"Pagamento
Online da Parcela
01"},{"endToEndId":"E9040088820210310181800008883221","txid":"X0214009017600800100060
0000000426","valor":"344.40","horario":"2021-03-
10T15:19:13Z","infoPagador":"Pagamento Online da Parcela
02"},{"endToEndId":"E9040088820210310205100008883516","txid":"000000000000000000000140
9095976","valor":"4.30","horario":"2021-03-10T17:51:51Z","infoPagador":"Cobranca dos
servicos de delivery."}]}
```





#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"parametros": {
  "inicio": "2021-03-10T15:00:00Z",
  "fim": "2021-03-10T17:59:59Z",
  "paginacao": {
    "paginaAtual": 0,
    "itensPorPagina": 100,
    "quantidadeDePaginas": 1,
    "quantidadeTotalDeItens": 4
  }
},
"pix": [
  {
    "endToEndId": "E9040088820210310181400008883206",
    "txid": "100090400888000020210310000091302",
    "valor": "1.11",
    "horario": "2021-03-10T15:14:34Z",
    "infoPagador": "API Teste A"
  },
  {
    "endToEndId": "E9040088820210310181700008883216",
    "txid": "X0116006105114900100030000002792",
    "valor": "375.55",
    "horario": "2021-03-10T15:17:29Z",
    "infoPagador": "Pagamento Online da Parcela 01"
  },
  {
    "endToEndId": "E9040088820210310181800008883221",
    "txid": "X02140090176008001000600000000426",
    "valor": "344.40",
    "horario": "2021-03-10T15:19:13Z",
    "infoPagador": "Pagamento Online da Parcela 02"
  },
    "endToEndId": "E9040088820210310205100008883516",
    "txid": "0000000000000000001409095976",
    "valor": "4.30",
    "horario": "2021-03-10T17:51:51Z",
    "infoPagador": "Cobranca dos servicos de delivery."
1
```





# 5. Método Consultar Cobrança Imediata

Como Resposta positiva, considerar código 200 = Dados da Cobrança Imediata recuperados

Para um exemplo mais próximo da experiência do uso, colocamos aqui uma string recuperada em uma situação de pesquisa (ambiente de homologação) para algumas situações

#### Cobrança paga/liquidada:

```
{"status":"CONCLUIDA", "calendario":{"criacao":"2021-03-
22T15:19:52.327Z", "expiracao":"300"}, "location":"pix-
h.santander.com.br/qr/v2/51e45c65-1444-4867-a52e-
004be6e83498", "revisao":"0", "devedor":{"nome":"Albertina
Urso", "cpf":"02512679485"}, "valor":{"original":"111.85"}, "chave":"20201210000155", "pi
x":[{"endToEndId":"E9040088820210322182200008895049", "txid":"ab599c253c23360991f972da
36b8bb15", "valor":"111.85", "horario":"2021-03-
22T15:22:53Z"}], "infoAdicionais":[], "txid":"ab599c253c23360991f972da36b8bb15"}
```

Vale Observar que a cobrança tinha sido gerada:

- Com devedor CPF (fictício)
- Sem utilizar as informações adicionais
- Expiração bem curta para modelos de negócios com pagamentos que precisam ocorrer bem rápido (exemplo: POS em frente de caixa)





#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"status": "CONCLUIDA",
"calendario": {
 "criacao": "2021-03-22T15:19:52.327Z",
 "expiracao": "300"
"location": "pix-h.santander.com.br/qr/v2/51e45c65-1444-4867-a52e-004be6e83498",
"revisao": "0",
"devedor": {
 "nome": "Albertina Urso",
 "cpf": "02512679485"
} ,
"valor": {
 "original": "111.85"
},
"chave": "20201210000155",
"pix": [
  {
    "endToEndId": "E9040088820210322182200008895049",
    "txid": "ab599c253c2cba0991f972da36b8bb15",
    "valor": "111.85",
    "horario": "2021-03-22T15:22:53Z"
 }
],
"infoAdicionais": [],
"txid": "ab599c253c23360991f972da36b8bb15"
```





#### Cobrança expirada:

```
{"status":"CONCLUIDA", "calendario":{"criacao":"2021-03-
21T17:42:28.442Z", "expiracao":"3600"}, "location":"pix-
h.santander.com.br/qr/v2/f4c78h12-lelb-4z44-9734-
703c6faealde", "revisao":"0", "devedor":{"nome":"ficticio", "cpf":"12345678909"}, "valor"
:{"original":"1.01"}, "chave":"testeapikiripay@santander.com.br", "solicitacaoPagador":
"teste01", "pix":[], "infoAdicionais":[{"nome":"nome 01", "valor":"valor"
01"}], "txid":"100090400888000020210321000194103"}
```

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"status": "CONCLUIDA",
"calendario": {
 "criacao": "2021-03-21T17:42:28.442Z",
  "expiracao": "3600"
},
"location": "pix-h.santander.com.br/qr/v2/f4c78h12-1e1b-4z44-9734-703c6faea1de",
"revisao": "0",
"devedor": {
 "nome": "ficticio",
  "cpf": "12345678909"
"valor": {
  "original": "1.01"
"chave": "testeapikiripay@santander.com.br",
"solicitacaoPagador": "teste01",
"pix": [],
"infoAdicionais": [
    "nome": "nome 01",
    "valor": "valor 01"
 }
],
"txid": "100090400888000020210321000194103"
```





Neste caso de uma cobrança expirada:

- Status = Concluída
- Sem objeto Pix

O Status concluída indica que esta cobrança não pode mais ser paga.

Existem PSP's que colocam o status "Removida\_Pelo\_PSP" para indicar a situação de uma *cobrança* expirada.

A recomendação aqui é avaliar dois pontos:

- se o "momento da criação" (campo criação) somando à quantidade de expiração (campo expiração) é menor que o momento da consulta
- se existe o objeto pix e:
  - o Está preenchido: indica que a cobrança está liquidada, ou seja, foi paga
  - o Não está preenchido, indica que a cobrança está expirada.





#### Cobrança ativa:

```
{"status":"ATIVA", "calendario":{"criacao":"2021-03-
22T19:37:02.152Z", "expiracao":"19000"}, "location":"pix-
h.santander.com.br/qr/v2/45f98a49-8e43-4c8d-8472-
555cf6546c8c", "revisao":"0", "devedor":{"nome":"Ficticio", "cpf":"12345678909"}, "valor"
:{"original":"32.34"}, "chave":"testeconectividadeapi10_1@santander.com.br", "solicitac
aoPagador":"solicitacao ao
pagador", "pix":[], "infoAdicionais":[], "txid":"100090400888000020210322000193656"}
```

Vale Observar que a cobrança foi gerada:

- Com devedor CPF (fictício)
- Sem utilizar as informações adicionais
- Com solicitação ao Pagador
- Expiração mais longa para modelos de negócios com pagamentos que não precisam ocorrer tão rápido

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"status": "ATIVA",
"calendario": {
  "criacao": "2021-03-22T19:37:02.152Z",
  "expiracao": "19000"
},
"location": "pix-h.santander.com.br/gr/v2/45f98a49-8e43-4c8d-8472-555cf6546c8c",
"revisao": "0",
"devedor": {
  "nome": "Ficticio",
  "cpf": "12345678909"
"valor": {
 "original": "32.34"
"chave": "testeconectividadeapil0 1@santander.com.br",
"solicitacaoPagador": "solicitacao ao pagador",
"pix": [],
"infoAdicionais": [],
"txid": "100090400888000020210322000193656"
```

#### Vale observar que:

- o "momento da criação" (campo criação) somando à quantidade de expiração (campo expiração) é maior que o momento da consulta
- o objeto pix não está preenchido, indicando que a cobrança não está paga/liquidada.





#### Cobrança Ativa:

```
{"status":"ATIVA", "calendario":{"criacao":"2021-03-23T19:58:39.909Z", "expiracao":"300"}, "location":"pix-h.santander.com.br/qr/v2/30857dc4-23cc-4532-94bb-a118af0543d4", "revisao":"0", "devedor":{}, "valor":{"original":"1.01"}, "chave":"testeconectividadeapi10_1@santander.com.br", "pix":[], "infoAdicionais":[], "txid":"100090400888000020210323000195831"}
```

Vale Observar que a cobrança tinha sido gerada:

- Sem devedor
- Sem utilizar as informações adicionais
- Sem solicitação ao Pagador
- Expiração com duração em alguns segundos para modelos de negócios com pagamentos que precisam ser muito urgentes (tipo frente de caixa, POS)

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"status": "ATIVA",
"calendario": {
    "criacao": "2021-03-23T19:58:39.909Z",
    "expiracao": "300"
},
"location": "pix-h.santander.com.br/qr/v2/30857dc4-23cc-4532-94bb-a118af0543d4",
"revisao": "0",
"devedor": {},
"valor": {
    "original": "1.01"
},
"chave": "testeconectividadeapi10_1@santander.com.br",
"pix": [],
"infoAdicionais": [],
"txid": "100090400888000020210323000195831"
```





# 6. Método Solicitar Devolução

# Como Resposta positiva, considerar código 201 = Devolução Solicitada

```
{"id":"100202106020144640","rtrId":"D9040088820210602174700009074476","valor":"0.34",
"horario":{"solicitacao":"2021-06-02T14:47:24Z","liquidacao":"2021-06-
02T14:47:24Z"},"status":"DEVOLVIDO","motivo":"Return of funds requested by end
customer"}
```

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
{
   "id":"100202106020144640",
   "rtrId":"D9040088820210602174700009074476",
   "valor":"0.34",
   "horario":{
        "solicitacao":"2021-06-02T14:47:24Z",
        "liquidacao":"2021-06-02T14:47:24Z"
        },
   "status":"DEVOLVIDO",
   "motivo":"Return of funds requested by end customer"
}
```





# 7. Método Consultar Devolução

#### Como Resposta positiva, considerar código 200 = Consulta Devolução Efetuada

```
{"id":"100202106020144640","rtrId":"D9040088820210602174700009074476","valor":"0.34",
"horario":{"solicitacao":"2021-06-02T14:47:24Z","liquidacao":"2021-06-
02T14:47:24Z"},"status":"DEVOLVIDO","motivo":"Return of funds requested by end
customer"}
```

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
{
   "id":"100202106020144640",
   "rtrId":"D9040088820210602174700009074476",
   "valor":"0.34",
   "horario":{
        "solicitacao":"2021-06-02T14:47:24Z",
        "liquidacao":"2021-06-02T14:47:24Z"
        },
   "status":"DEVOLVIDO",
   "motivo":"Return of funds requested by end customer"
}
```





# 8. Gerenciamento de notificações

#### 8.1 Configurar o Webhook Pix

Como Resposta positiva, considerar código 201 = WebHook Atualizado com sucesso

Solicitação de Inclusão por uma chave para WebHook:

```
EndPoint (homologação) - Método - PUT
```

```
https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}
```

Exemplo para uma solicitação com chave existente na base DICT, informando uma URL webhook

#### Request

```
https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/20201210000155
```

### Body

```
{
    "webhookUrl":"https://webhook.site/d09fd75b-f920-4bd6-9975-0299b260be83/"
```

#### Response:

```
{"chave":"20201210000155","webhookUrl":"https://webhook.site/d09fd75b-f920-4bd6-9975-0299b260be83/","criacao":"2021-04-13T19:09:49Z"}
```

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"chave":"20201210000155",

"webhookUrl":"https://webhook.site/d09fd75b-f920-4bd6-9975-0299b260be83/",

"criacao":"2021-04-13T19:09:49Z"
```





# Exemplo para uma solicitação com chave não existente na base DICT, informando uma URL webhook

#### Request

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/20201210001155

# Body

```
{
    "webhookUrl":"https://webhook.site/d09fd75b-f920-4bd6-9975-0299b260be83/"
}
```

#### Response:

```
{"type":"Chave DICT informada não localizada no PSP.","title":"Não foi encontrada a chave DICT.","status":"404","detail":"Quando não é possível localizar a chave DICT informada, podem existir duas possibilidades, a chave informada pode estar diferente da chave cadastrada ou a chave informada não esta cadastrada neste PSP.","correlationId":"c42e58e3-1f13-4380-bd35-954e3340ae40","violacoes":[{"razao":"Não foi localizada a chave DICT informada.","propriedade":"Chave DICT","valor":"20201210001155"}]}
```

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:





#### 8.2 Exibir informações acerca do Webhook Pix.

Como Resposta positiva, considerar código 200 = Dados Webhook recuperado com sucesso

Solicitação de Consulta por uma chave para WebHook cadastrado:

```
EndPoint - GET
```

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}

Exemplo para uma solicitação com chave existente na base de URL webhook

#### Request

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/20201210000155

#### **Body**

Não se aplica neste exemplo

#### Response:

```
{"chave":"20201210000155","webhookUrl":"https://testewebhook.free.beeceptor.com","cri acao":"2021-05-03T11:43:39Z"}
```

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
"chave":"20201210000155",
   "webhookUrl":"https://testewebhook.free.beeceptor.com",
   "criacao":"2021-05-03T11:43:39Z"
}
```





#### Exemplo para uma solicitação com chave não existente na base de URL webhook

#### Request

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/20201210001155

#### **Body**

Não se aplica neste exemplo

#### Response:

```
{"type":"Chave DICT informada não localizada no PSP.","title":"Não foi encontrada a chave DICT.","status":"404","detail":"Quando não é possível localizar a chave DICT informada, podem existir duas possibilidades, a chave informada pode estar diferente da chave cadastrada ou a chave informada não esta cadastrada neste PSP.","correlationId":"ef49aa0d-2db1-44d2-91d6-563f8dbb7201","violacoes":[{"razao":"Não foi localizada a chave DICT informada.","propriedade":"Chave DICT","valor":"20201210001155"}]}
```

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:





#### 8.3 Cancelar o webhook Pix.

Como Resposta positiva, considerar código 204 = Dados Webhook cancelados com sucesso

Solicitação de Exclusão por uma chave para WebHook cadastrado:

EndPoint (homologação) - DEL

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/{chave}

Exemplo para uma solicitação de exclusão de chave existente na base de URL webhook

#### Request

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/20201210000155

#### **Body**

Não se aplica neste exemplo

#### Response:

Não se aplica neste exemplo. Por Definição do Banco Central, não há uma mensagem de retorno.





# Exemplo para uma solicitação de exclusão de chave não existente na base de URL webhook

#### Request

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/20201210001155

#### Body:

Não se aplica neste exemplo

#### Response:

```
{"type":"Chave DICT informada não localizada no PSP.", "title":"Não foi encontrada a chave DICT.", "status":"404", "detail":"Quando não é possível localizar a chave DICT informada, podem existir duas possibilidades, a chave informada pode estar diferente da chave cadastrada ou a chave informada não esta cadastrada neste PSP.", "correlationId":"16d9091f-8875-4f6f-8dd4-5c8ba974d2f2", "violacoes":[{"razao":"Não foi localizada a chave DICT informada.", "propriedade":"Chave DICT", "valor":"20201210001155"}]}
```

#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:





#### 8.4 Consultar webhooks cadastrados.

Como Resposta positiva, considerar código 200 = Dados de Lista Webhook recuperados com sucesso

Solicitação de Consulta da lista de WebHooks cadastrados:

#### EndPoint (homologação) - GET

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/?{parametros}

Importante: Lembre-se que o cadastro da URL pode não ter sido feito na data da consulta. Por isso, é de extrema importância informar uma data inicial e uma data final em que se saiba que houve o cadastro para não obter um erro como retorno.

Exemplo com dados para um período inicio e fim:

#### Request

https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/?inicio=2021-01-03T00:00:00Z&fim=2021-05-03T23:59:59Z

#### Body:

Não se aplica neste exemplo

#### Response:

```
{"parametros":{"inicio":"2021-01-03T00:00:00Z","fim":"2021-05-03T23:59:59Z","paginacao":{"paginaAtual":"0","itensPorPagina":"100","quantidadeDePaginas":"1","quantidadeTotalDeItens":"1"}},"webhooks":[{"chave":"20201210000155","webhookkUrl":"https://testewebhook.free.beeceptor.com","criacao":"2021-05-03T11:43:39Z"}]}
```





Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:

```
{
   "parametros":
   {
      "inicio":"2021-01-03T00:00:00Z",
      "fim":"2021-05-03T23:59:59Z",
      "paginacao":
      {
            "paginaAtual":"0",
            "itensPorPagina":"100",
            "quantidadeDePaginas":"1",
            "quantidadeTotalDeItens":"1"
      }
   },
   "webhooks":
   [
      {
            "chave":"20201210000155",
            "webhookUrl":"https://testewebhook.free.beeceptor.com",
            "criacao":"2021-05-03T11:43:39Z"
      }
   ]
}
```

#### Exemplo com lista vazia:

Importante: Lembre-se que o cadastro da URL pode não ter sido feito na data da consulta. Quando no período desejado como data inicial e data final não houve nenhum cadastro, será obtido um retorno de erro informando que não foram encontrados dados.

#### Request

```
https://trust-pix-h.santander.com.br/api/v1/webhook/?inicio=2021-05-03T00:00:00Z&fim=2021-05-03T23:59:59Z
```

#### Body:

Não se aplica neste exemplo

#### Response:

{"type":"Dados não encontrados para o critério de pesquisa informado.","title":"Dados não encontrados para critérios de pesquisa informados.","status":"403","detail":"Não foram encontrados dados para pesquisa solicitada, verificar o(s) critério(s) utilizado(s), pois para esta consulta retornar dados, é necessário, informar um critério de pesquisa que retorne informações.","correlationId":"76d2c9ed-8468-4ff4-ad1d-c33481ff520a","violacoes":[{"razao":"Não foram encontrados dados para esta pesquisa.","propriedade":"Critério de pesquisa.","valor":"inicio: 2021-05-03T00:00:00Z Fim: 2021-05-03T23:59:59Z"}]}





#### Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:





# 8.5 Notificações de Pix Recebidos (POST).

# Request ("string" exemplo)

```
{"pix": [ { endToEndId: 'E1803615022211340s08793XPJ', txid:
  '65432114243442798242729', valor: '120.12', horario: '2020-12-26T18:21:12.123Z',
  infoPagador: 'servicos prestados' }]}
```

Aplicando a formatação para melhorar a visualização JSON temos:





# 9. Histórico de Versão

Versão	Data	Modificação
V0.0.1	Set/2020	Primeira Versão