

API FACTA | FGTS

Versão do documento: 10.0

Descrição Geral:

Este documento tem a finalidade de disponibilizar a consulta ao saldo disponível de antecipação do saque aniversário e a simulação do valor máximo disponível para saque, bem como os cadastros de clientes e propostas.

Integração:

1 - GET | Gera Token

É imprescindível incluir um token válido em todas as requisições, o qual é gerado mediante as credenciais de usuário e senha fornecidas para acessar a API. **É importante destacar que esse token possui uma validade de uma hora e pode ser utilizado em várias requisições durante esse período antes de expirar.**

Link para requisição:

- Produção: <https://webservice.facta.com.br/gera-token>

Header:

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|---------------|--------|-------------|------------------------------------|
| Authorization | string | SIM | usuario:senha (encodar em base 64) |

Exemplo de requisição – cURL

```
curl --location 'https://webservice.facta.com.br/gera-token' \  
--header 'Authorization: Basic MTAYNDpGYWN0DA5' \  
--header 'Cookie: PHPSESSID=sr1dn1931afs4koj1j417bprvn'
```

Exemplo de requisição – PHP cURL

```
<?php
```

```
$curl = curl_init();
```

```
curl_setopt_array($curl, array(  
    CURLOPT_URL => 'https://webservice.facta.com.br/gera-token',  
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,  
    CURLOPT_ENCODING => '',  
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,  
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,  
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,  
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,  
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'GET',  
    CURLOPT_HTTPHEADER => array(  
        'Authorization: Basic MTAYNDpGYWN0DA5',
```

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação


```
curl --location 'https://webservice.facta.com.br/fgts/saldo?cpf=00000000000' \  
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \  
--data ''
```

Exemplo de request – PHP cURL

```
<?php  
  
$curl = curl_init();  
  
curl_setopt_array($curl, array(  
    CURLOPT_URL => 'https://webservice.facta.com.br/fgts/saldo?cpf=00000000000',  
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,  
    CURLOPT_ENCODING => '',  
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,  
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,  
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,  
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,  
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'GET',  
    CURLOPT_HTTPHEADER => array(  
        'Authorization: Bearer {{token}}'  
    ),  
));  
  
$response = curl_exec($curl);  
  
curl_close($curl);  
echo $response;
```

Exemplo de response – PHP cURL

```
{  
    "erro": false,  
    "tipo": "Sucesso",  
    "msg": "Saldo retornado com sucesso",  
    "retorno": {  
        "data_saldo": "15/04/2024",  
        "horaSaldo": "14:28:23",  
        "saldo_total": "6567.93",  
        "dataRepasse_1": "01/03/2025",  
        "valor_1": "350.69",  
        "dataRepasse_2": "01/03/2026",  
        "valor_2": "333.16",  
        "dataRepasse_3": "01/03/2027",  
        "valor_3": "316.49",  
        "dataRepasse_4": "01/03/2028",  
        "valor_4": "300.68",  
    }  
}
```

```

    "dataRepasse_5": "01/03/2029",
    "valor_5": "285.63",
    "dataRepasse_6": "01/03/2030",
    "valor_6": "271.36",
    "dataRepasse_7": "01/03/2031",
    "valor_7": "257.79",
    "dataRepasse_8": "01/03/2032",
    "valor_8": "348.52",
    "dataRepasse_9": "01/03/2033",
    "valor_9": "493.21",
    "dataRepasse_10": "01/03/2034",
    "valor_10": "608.14"
  }
}

```

3 - POST | Simulação: Valor líquido liberado FGTS

Este método retorna os valores líquidos para antecipação de saque aniversário do FGTS. Você pode realizar a requisição utilizando **RAW** ou **FORM-DATA**

Observações

- Para abdicar de um período que o cliente não deseja antecipar, informe valor_x como zero.
- O campo taxa deverá ser informado com a taxa de juros de acordo com a tabela desejada. Para selecionar a tabela, utilize o campo tabela e informe o código de cada tabela conforme exemplos abaixo:
 - 50407 – Tabela LIGHT 400 (Taxa = 1.80)
 - 48291 - Tabela LIGHT (Taxa = 1.80)
 - 53201 - Tabela PLUS (Taxa = 1.80)
 - 53210 - Tabela PLUS (Taxa = 1.80)
 - 53228 - Tabela TOP (Taxa = 1.80)
 - 53236 - Tabela GOLD RN (Taxa = 1.80)
 - 53244 - Tabela SMART LIGHT (Taxa = 1.80)
 - 53252 - Tabela SMART FLEX (Taxa = 1.80)
 - 53260 - Tabela SMART VIP (Taxa = 1.80)
 - 53279 - Tabela SMART TURBO (Taxa = 1.80)
 - 53287 - Tabela GOLD (Taxa = 1.80)

Os campos taxa e tabela são opcionais. Se não forem informados, a tabela padrão será a LIGHT (taxa 1.80).

Link para requisição:

- Produção: <https://webservice.facta.com.br/fgts/calculo>

Headers:

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|-------|------|-------------|-------|
|-------|------|-------------|-------|

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

| | | | |
|---------------|--------|-----|------------------|
| Autorizathion | string | SIM | Bearer {{token}} |
|---------------|--------|-----|------------------|

1 - Requisição RAW

- Body (RAW)

```
{
  "cpf": "000.000.000-00",
  "taxa": "",
  "tabela": "",
  "parcelas": [
    {
      "dataRepasse_1": "01/03/2025",
      "valor_1": "300.00"
    },
    {
      "dataRepasse_2": "01/03/2026",
      "valor_2": "100.00"
    },
    {
      "dataRepasse_3": "01/03/2027",
      "valor_3": "100.00"
    },
    {
      "dataRepasse_4": "01/03/2028",
      "valor_4": "100.00"
    },
    {
      "dataRepasse_5": "01/03/2029",
      "valor_5": "100.00"
    },
    {
      "dataRepasse_6": "01/03/2030",
      "valor_6": "100.00"
    },
    {
      "dataRepasse_7": "01/03/2031",
      "valor_7": "0.00"
    },
    {
      "dataRepasse_8": "01/03/2032",
      "valor_8": "0.00"
    },
    {
      "dataRepasse_9": "01/03/2033",
      "valor_9": "0.00"
    },
    {
      "dataRepasse_10": "01/03/2034",
      "valor_10": "0.00"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Exemplo de request – cURL

```
curl --location 'https://webservice.facta.com.br/fgts/calculo' \
--header 'Authorization: Bearer {{Token}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "cpf": "000.000.000-00",
  "taxa": "",
  "tabela": "",
  "parcelas": [
    {
      "dataRepasse_1": "01/03/2025",
      "valor_1": "300.00"
    },
    ...
  ]
}
```

2 - Requisição FORM-DATA

Body (FORM-DATA):

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|----------------|----------|-------------|---|
| CPF | | SIM | |
| Taxa | Numérico | NÃO | |
| tabela | | NÃO | |
| json_saldo | | NÃO | Permite copiar diretamente o resultado do fgts/saldo. |
| data_repasse_X | Data | NÃO | DD/MM/AAAA (caso não utilize o json) |
| valor_X | Numérico | NÃO | (caso não utilize o json) |

Observação: Para alterar os valores das parcelas, utilize os campos data_repasse_x e valor_x. É essencial informar todas as parcelas e assegurar que os valores estejam conforme as regras da tabela.

Exemplo de request – cURL

```
curl --location 'https://webservice.facta.com.br/fgts/calculo' \
--header 'Authorization: Bearer {{token}}' \
--form 'cpf="39282818870"' \
--form 'taxa="1.8"' \
--form 'tabela="53236"' \
--form 'json_saldo="{\"erro\": false, \"tipo\": \"Sucesso\", \"msg\": \"Saldo retornado com sucesso\", \"retorno\": {\"data_saldo\": \"17/09/2024\", \"horaSaldo\": \"16:56:57\", \"saldo_total\": \"272.73\", \"dataRepasse_1\": \"01/03/2025\", \"valor_1\": \"60.42\", \"dataRepasse_2\": \"01/03/2026\", \"valor_2\": \"53.03\", \"dataRepasse_3\": \"01/03/2027\", \"valor_3\": \"39.78\", \"dataRepasse_4\": \"01/03/2028\", \"valor_4\": \"31.89\", \"dataRepasse_5\": \"01/03/2029\", \"valor_5\": \"43.81\", \"dataRepasse_6\": \"01/03/2030\", \"valor_6\": \"21.90\", \"dataRepasse_7\": \"01/03/2031\", \"valor_7\": \"10.95\", \"dataRepasse_8\": \"01/03/2032\", \"valor_8\": \"5.48\", \"dataRepasse_9\": \"01/03/2033\", \"valor_9\": \"4.12\"}}\"'"
```

```
\ "01/03/2033\", \"valor_9\": \"2.74\", \"dataRepasse_10\": \"01/03/2034\", \"valor_10\":
\"1.37\"]]\"' \
--form 'data_repasse_1="01/01/2025"' \
--form 'valor_1=""' \
--form 'data_repasse_2="01/01/2026"' \
--form 'valor_2="1459.42"' \
--form 'data_repasse_3="01/01/2027"' \
--form 'valor_3="1021.60"' \
--form 'data_repasse_4="01/01/2028"' \
--form 'valor_4="715.12"' \
--form 'data_repasse_5="01/01/2029"' \
--form 'valor_5="500.58"' \
--form 'data_repasse_6="01/01/2030"' \
--form 'valor_6="317.21"' \
--form 'data_repasse_7="01/01/2031"' \
--form 'valor_7="175.41"' \
--form 'data_repasse_8="01/01/2032"' \
--form 'valor_8="87.71"' \
--form 'data_repasse_9="01/01/2033"' \
--form 'valor_9="43.85"' \
--form 'data_repasse_10="01/01/2034"' \
--form 'valor_10="21.93"'
```

Exemplo de response – cURL

```
{
  "permitido": "SIM",
  "simulacao_fgts": "17277250",
  "valor_liquido": 458.71,
  "iof": 15.08,
  "taxa": "1.80",
  "parcelas_selecionadas": 6,
  "tabela": "48291 - FGTS LIGHT AG",
  "data_solicitacao": "15/04/2024 14:40:26"
}
```

4 - POST | Cadastro: Simulação

Este método realiza a vinculação da simulação de antecipação com a simulação da proposta.

Link para requisição:

- Produção: <https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa1-simulador>

Headers:

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|---------------|--------|-------------|------------------|
| Autorizathion | string | SIM | Bearer {{token}} |

Body (form-data):

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|-------------------|---------|-------------|------------------------------------|
| produto | Int | SIM | D |
| tipo_operacao | Int | SIM | 13 |
| averbador | Int | SIM | 20095 |
| convenio | Int | SIM | 3 |
| cpf | Int | SIM | 00000000000 |
| data_nascimento | Date | SIM | DD/MM/AAAA |
| login_certificado | Varchar | SIM | |
| simulação_fgts | Int | SIM | ID retornado na etapa de cálculo |
| vendedor | Varchar | NÃO | |
| codigo_master* | Int | NÃO | |
| gerente_comercial | Int | NÃO | Consultar método gerente-comercial |

* Quando um determinado parceiro possuir um código master/indicador, o código do referido parceiro deverá ser informado para que ocorra o direcionamento da produção.

Exemplo de request – cURL

```
curl --location --request POST 'https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa1-simulador' \
-- header 'Authorization: Bearer {{Token}}', ' \
--form 'produto="D"' \
--form 'tipo_operacao="13"' \
--form 'averbador="20095"' \
--form 'convenio="3"' \
--form 'cpf="00000000000"' \
--form 'data_nascimento="00/00/0000"' \
--form 'login_certificado="0000_teste"' \
--form 'simulacao_fgts="000000"'
```

Exemplo de request – PHP cURL

```
'https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa1-simulador',
CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
CURLOPT_ENCODING => '',
CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
CURLOPT_TIMEOUT => 0,
CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
CURLOPT_HTTPS_VERSION => CURL_HTTPS_VERSION_1_1,
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'POST',
CURLOPT_POSTFIELDS => array('produto' => 'D','tipo_operacao' => '13','averbador' =>
'20095','convenio' => '3','cpf' => '00000000000','data_nascimento' => '00/00/0000',
'login_certificado' => '0000_teste','simulacao_fgts' => '000000'),
CURLOPT_HTTPSHEADER =>
array( 'Authorization: Bearer {{Token}}', ));

$response = curl_exec($curl);
```

Atualizado em 30/03/2023

```
curl_close($curl);
```

```
echo $response; E
```

Exemplo de response – cURL

```
{
  "erro": false,
  "mensagem": "Dados gravados na primeira etapa do simulador",
  "id_simulador": "0000000"
}
```

5 - POST | Cadastro: Dados Pessoais

Este método é destinado para a informação dos dados pessoais e complementares.

Link para requisição:

- Produção: <https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa2-dados-pessoais>

Headers:

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|---------------|--------|-------------|------------------|
| Autorizathion | string | SIM | Bearer {{token}} |

Body (form-data):

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|-----------------|--------|-------------|-----------------------------------|
| Id_simulador | int | SIM | Retornado na etapa 4 (simulação) |
| Cpf | int | SIM | 000000000000 |
| Nome | string | SIM | |
| Sexo | string | SIM | M ou F |
| Estado_civil | int | SIM | Consultar método: estado-civil |
| Data_nascimento | string | SIM | DD/MM/AAAA |
| Rg | string | SIM | |
| Estado_rg | string | SIM | Consultar método: estado |
| Órgão_emissor | string | SIM | Consultar método: órgão-emissor |
| Data_expidicao | string | SIM | DD/MM/AAAA |
| Estado_natural | string | SIM | Consultar método: estado |
| cidade_natural | Int | SIM | Consultar método: cidade |
| Nacionalidade | int | SIM | 1 – Brasileiro ou 2 - Estrangeiro |
| Pais_origem | string | SIM | Consultar método: paises |
| Celular | string | NÃO | (XXX) XXXXX-XXXX |
| renda | string | SIM | |
| Cep | string | SIM | XXXXXXXX |

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

| | | | |
|----------------------------------|--------|-----|--|
| endereço | string | SIM | |
| Numero | int | SIM | |
| Complemento | string | SIM | |
| Bairro | string | NÃO | |
| cidade | int | SIM | Consultar método: cidade |
| Estado | string | SIM | Consultar método: estado |
| Nome_mae | string | SIM | |
| Nome_pai | string | SIM | |
| Valor_patrimonio | int | SIM | Consultar método: valor-patrimonial |
| Cliente_iletrado_impossibilitado | string | SIM | S ou N |
| Banco* | Int | SIM | |
| Agencia | int | SIM | |
| Conta | string | SIM | |
| Tipo_conta | string | SIM | C - Corrente ou P - Poupança |
| Tipo_chave_pix | Int | SIM | Consultar método tipo-chave-pix |
| Chave_pix** | String | SIM | Obrigatório se tipo_chave_pix estiver preenchido |

* Se o banco for preenchido, a agencia e a conta se tornam obrigatórios.
Caso não seja preenchido, a chave pix é obrigatória.

** Se a chave pix utilizada for o cpf, deve ser o mesmo da proposta.

Exemplo de request – cURL

```
curl --location 'https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa2-dados-pessoais' \
--header 'Authorization: Bearer {{Token}}' \
--header 'Cookie: PHPSESSID=ncdcgfsd3qddgu052fmc154gip' \
--form 'id_simulador=""' \
--form 'cpf=""' \
--form 'nome=""' \
--form 'sexo=""' \
--form 'estado_civil=""' \
--form 'data_nascimento=""' \
--form 'rg=""' \
--form 'estado_rg=""' \
--form 'orgao_emissor=""' \
--form 'data_expedicao=""' \
--form 'estado_natural=""' \
--form 'cidade_natural=""' \
--form 'nacionalidade=""' \
--form 'celular=""' \
--form 'renda=""' \
--form 'cep=""' \
--form 'endereço=""' \
--form 'numero=""' \
--form 'bairro=""' \
--form 'estado=""' \
--form 'cidade=""' \
--form 'nome_mae=""' \
--form 'nome_pai=""' \
```

```
--form 'banco=""' \
--form 'agencia=""' \
--form 'conta=""' \
--form 'tipo_chave_pix=""' \
--form 'chave_pix=""' \
--form 'valor_patrimonio=""' \
--form 'cliente_iletrado_impossibilitado=""'
```

Exemplo de request – PHP cURL

```
<?php

$curl = curl_init();

curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_URL => 'https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa2-dados-pessoais',
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => '',
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 0,
    CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'POST',
    CURLOPT_POSTFIELDS => array('id_simulador' => '', 'cpf' => '', 'nome' => '', 'sexo' =>
'', 'estado_civil' => '', 'data_nascimento' => '', 'rg' => '', 'estado_rg' => '', 'orgao_emissor' =>
'', 'data_expedicao' => '', 'estado_natural' => '', 'cidade_natural' => '', 'nacionalidade' =>
'', 'celular' => '', 'renda' => '', 'cep' => '', 'endereço' => '', 'numero' => '', 'bairro' =>
'', 'estado' => '', 'cidade' => '', 'nome_mae' => '', 'nome_pai' => '', 'banco' => '', 'agencia' =>
'', 'conta' => '', 'tipo_chave_pix' => '', 'chave_pix' => '', 'valor_patrimonio'
=> '', 'cliente_iletrado_impossibilitado' => ''),
    CURLOPT_HTTPHEADER => array(
        'Authorization: Bearer {{Token}} ',
        'Cookie: PHPSESSID=ncdcgfsd3qddgu052fmcl54gip'
    ),
));

$response = curl_exec($curl);
curl_close($curl);
echo $response;
```

Exemplo de response – cURL

```
{
    "erro": false,
    "message": "Informações gravadas com sucesso",
    "codigo_cliente": "3323618",
    "operacao": "UPDATE"
}
```

6 - POST | Cadastro: Proposta Cadastro

Este método realizará a vinculação da simulação com o cadastro do cliente, e realizará a geração da proposta. Será retornado o link para a formalização/assinatura do contrato pelo cliente.

Link para requisição:

- Produção: <https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa3-proposta-cadastro>

Headers:

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|---------------|--------|-------------|------------------|
| Autorizathion | string | SIM | Bearer {{token}} |

Body (form-data):

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|-------------------|------|-------------|--|
| Código_cliente | int | SIM | Id retornado na etapa 5 (dados pessoais) |
| Id_simulador | int | SIM | Id retornado na etapa 4 (simulação) |
| tipo_formalizacao | | NÃO | PRE para Presencial e DIG para Digital |

Exemplo de request – cURL

```
curl --location --request POST 'https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa3-proposta-cadastro' \
--header 'Authorization: Bearer {{Token}}' \
--form 'codigo_cliente="0000204"' \
--form 'id_simulador="0000765"'
```

Exemplo de request – PHP cURL

```
'https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa3-proposta-cadastro',
CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
CURLOPT_ENCODING => '',
CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
CURLOPT_TIMEOUT => 0,
CURLOPT_FOLLOWLOCATION => true,
CURLOPT_HTTPS_VERSION =>
CURL_HTTPS_VERSION_1_1,
CURLOPT_CUSTOMREQUEST => 'POST',
CURLOPT_POSTFIELDS => array('codigo_cliente' => 0000204,'id_simulador' => '0000765' ),
CURLOPT_HTTPHEADER => array( 'Authorization: Bearer {{Token}} ' ), );
$response = curl_exec($curl);
curl_close($curl);
echo
$response;
```

Exemplo de response – PHP cURL

```
{
  "erro": false,
  "mensagem": "Proposta criada com sucesso",
  "codigo": "00005127",
  "url_formalizacao": "facta.ly/cb6e7de"
}
```

7 - POST | Formalização: Envio de link para assinatura

Este método realizará o envio do link por SMS ou WhatsApp para o cliente realizar a assinatura/formalização da operação.

Link para requisição:

- Produção: <https://webservice.facta.com.br/proposta/envio-link>

Headers:

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|---------------|--------|-------------|------------------|
| Autorizathion | string | SIM | Bearer {{token}} |

Body (form-data):

| Campo | Tipo | Obrigatório | Valor |
|------------|--------|-------------|---|
| codifo_af | string | SIM | Id retornado na etapa 6 (proposta cadastro) |
| tipo_envio | string | SIM | Whatsapp ou sms |

Atualizações e Mudanças:

| Versão | Data Publicação | Descrição | Área Responsável |
|--------|-----------------|--|------------------|
| 3.0 | 12.04.2024 | <p>Alterada as tabelas para consulta do método “Simulação: Valor líquido liberado FGTS”</p> <p>Tabelas:</p> <p>De:</p> <p>40703 - Tabela GOLD (taxa = 2.04)</p> <p>40711 - Tabela PLUS (taxa = 2.04)</p> <p>40762 - Tabela FLEX (taxa = 1.89)</p> <p>40770 - Tabela FLEX 1 (taxa = 1.75)</p> <p>40789 - Tabela FLEX 2 (taxa = 1.69)</p> <p>Para:</p> <p>50407 – Tabela LIGHT 400 (Taxa = 1.80)</p> <p>48291 - Tabela LIGHT (Taxa = 1.80)</p> <p>53201 - Tabela PLUS (Taxa = 1.80)</p> <p>53210 - Tabela PLUS (Taxa = 1.80)</p> <p>53228 - Tabela TOP (Taxa = 1.80)</p> <p>53236 - Tabela GOLD RN (Taxa = 1.80)</p> <p>53244 - Tabela SMART LIGHT (Taxa = 1.80)</p> <p>53252 - Tabela SMART FLEX (Taxa = 1.80)</p> <p>53260 - Tabela SMART VIP (Taxa = 1.80)</p> <p>53279 - Tabela SMART TURBO (Taxa = 1.80)</p> <p>53287 - Tabela GOLD (Taxa = 1.80)</p> <p>Sem preenchimento do campo</p> <p>De:</p> <p>O campo taxa e tabela são opcionais, e caso não sejam informados, será atribuído como padrão a tabela GOLD (taxa 2.04).</p> <p>Para:</p> <p>O campo taxa e tabela são opcionais, e caso não sejam informados, será atribuído como padrão a tabela GOLD (taxa 1.80).</p> | Projetos |
| 4.0 | 13.06.2024 | Inclusão do campo ‘tipo_formalizacao’ na requisição /proposta/etapa3-proposta-cadastro | Projetos |
| 5.0 | 04.09.2024 | Os links dos endpoints que estavam incorretos foram ajustados, com a atualização do protocolo de HTTP para HTTPS | Projetos |
| 6.0 | 26.09.2024 | Incluída na requisição /fgts/cálculo uma nova forma de envio de dados (FORM-DATA) | Projetos |
| 7.0 | 24.02.2025 | Inserção de novo parâmetro etapa1 | Programação |
| 8.0 | 12.08.2025 | Inserção de parâmetro chave_pix na etapa2. Remoção dos links de homologação que não estão funcionais. | Programação |
| 9.0 | 10.09.2025 | Ajuste exemplo de response | Programação |
| 10 | 03.10.2025 | Inserção de parametro gerente_comercial na etapa1 | Programação |

