

API FACTA | Portabilidade CIP INSS

Versão do documento: 3.0

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



Descrição Geral:

Este material aborda acerca da simulação de operações para os tipos de operação "17 – PORTABILIDADE CIP" E "18 – REFIN DA PORTABILIDADE", que serão cadastradas em conjunto, gerando dois códigos de AF (proposta) ao final da simulação.

Regras de Negócio:

Limitação de Comprometimento de Margem

Esta regra visa interpretar os dados provenientes da Dataprev para estabelecer limites de comprometimento de margem, variando de acordo com o tipo de benefício do cliente. Os limites são definidos como:

- Para os benefícios 87 e 88 (LOAS), o máximo é de 35%, distribuídos em 30% para empréstimos e 5% para cartões RMC ou RCC
- > Para os demais benefícios, o máximo é de 45%, com 5% reservados para cartões RMC e 5% para cartões RCC.

Por exemplo, consideremos um benefício da espécie 88 - BENEFÍCIO DE PRESTACAO CONTINUADA A PESSOA IDOSA:

- Margem Disponível: R\$ 3,60
- Valor Máximo de Comprometimento: R\$ 494,20
- Valor Comprometido: R\$ 561,20
- Valor Disponível a 35%: R\$ 67,00

Apesar de haver margem disponível para empréstimo, o cliente já comprometeu um valor superior ao limite máximo permitido. Assim, só poderá realizar novas contratações após reduzir o comprometimento em R\$ 67,00 na margem/parcela.

Para as transações INSS com os códigos 14, 17, 18, 32, 43 e 44, será realizada uma análise do comprometimento para determinar a viabilidade da prestação solicitada.

Caso o "Valor Disponível a 35% 45%" seja negativo, é preciso deduzir o valor da prestação solicitada e informar o máximo permitido para a operação.

Validação de Cartão RCC com benefícios 87 e 88

Essa regra evita que os clientes do INSS que recebem benefícios de espécie 87 e 88 contratem cartões RMC (tipos de operação 11 e 38).



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:

- Homologação: http://webservice-homol.facta.com.br/gera-token
- Produção: http://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-homol.facta.com.br/gera-token' \
--header 'Authorization: Basic MTAyNDpGYWN0YUAxNDA5' \
--header 'Cookie: PHPSESSID=9690genf5s8v50p6r9k7der5vd'
```

Exemplo de requisição - PHP cURL

<?php

```
$curl = curl init();
curl_setopt_array($curl, array(
  CURLOPT_URL => 'https://webservice-homol.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 MTAyNDpGYWN0YUAxNDA5',
    'Cookie: PHPSESSID=9690genf5s8v50p6r9k7der5vd'
  ),
));
$response = curl exec($curl);
curl close($curl);
echo $response;
```

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



Exemplo de response - PHP cURL

```
{
    "erro": false,
    "mensagem": "Token gerado com sucesso",
    "token":
"eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJsdmwiOiIyIiwidXNyIjoiMTAyNCIsImNydCI6Ij
EwMjQiLCJpYXQiOjE3MDY1NTM4NTksImV4cCI6MTcwNjU1NzQ1OX0.7PzsSThSXHRfqCQfKPhlbAXndlUgSXTkiBQTHQKsnC
0",
    "expira": "29/01/2024 16:44:19"
}
```

2 - GET | Simulação - Consulta de operações disponíveis

Este método deverá ser utilizado para consulta dos valores disponíveis de acordo com o tipo de operação e valores solicitados pelo cliente, reproduzindo o ambiente de nosso simulador no Agente Facta (front end de originação de operações).

Operações disponíveis:

• 003500 - PORTABILIDADE CIP + REFIN DA PORTABILIDADE

Link para requisição:

- Homologação: https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/operacoes-disponiveis?
- Produção: https://webservice.facta.com.br/proposta/operacoes-disponiveis?

Params:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Produto	Int	SIM	D (fixo)
Tipo_operacao	int	SIM	003500
averbador	Int	SIM	3 (fixo)
convenio	int	SIM	3 (fixo)
Opção_valor	Int	SIM	2 (parcela)
Valor_parcela	int	SIM	000.00
Prazo	Int	SIM	00
cpf	int	SIM	00000000000
Data_nascimento	date	SIM	DD/MM/AAAA
Prazo_restante	Int	SIM	00
Saldo_devedor	int	SIM	000.00
Valor_parcela_original	Int	SIM	000.00

Headers:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Authorization	string	SIM	Bearer {{token}}

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS Versão 3.0 – Emissão: 16.04.2024 – Uso Interno



Exemplo de request - cURL

```
curl --location 'https:// webservice-homol.facta.com.br/proposta/operacoes-
disponiveis?produto=D&tipo_operacao=003500&averbador=3&convenio=3&opcao_valor=2&valor_parcela=72
&prazo=84&cpf=00000000000&data_nascimento=29%2F03%2F1959&prazo_restante=36&saldo_devedor=1500&va
lor_parcela_original=120&prazo_original=84' \
--
header 'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJ1c3IiOiIxM
DI0IiwibHZsIjoiMiIsImlhdCI6MTY5NjUwODUwMCwiZXhwIjoxNjk2NTEyMTAwfQ.IzXrAjw_lbQfERB-
eyYDRwTNsWlH9bklV-6rtGOsuu4' \
--header 'Cookie: PHPSESSID=olqno6ge8khacr1g3stplm8tmj'
```

Exemplo de request - PHP cURL

```
<?php
$curl = curl init();
curl setopt array($curl, array(
      CURLOPT URL => 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/operacoes-
disponiveis?produto=D&tipo operacao=003500&averbador=3&convenio=3&opcao valor=2&valor parcela=72
 \&prazo=84\&cpf=000000000000\&data\_nascimento=29\%2F03\%2F1959\&prazo\_restante=36\&saldo\_devedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1500\&valdevedor=1
lor parcela original=120&prazo_original=84',
      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 eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJ1c3IiOiIxMDI0
IiwibHZsIjoiMiIsImlhdCI6MTY5NjUwODUwMCwiZXhwIjoxNjk2NTEyMTAwfQ.IzXrAjw lbQfERB-
evYDRwTNsWlH9bklV-6rtGOsuu4',
              'Cookie: PHPSESSID=olqno6ge8khacr1g3stplm8tmj'
      ),
));
$response = curl exec($curl);
curl close($curl);
echo $response;
```

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



Exemplo de response - PHP cURL

{

```
"erro": false,
"tabelas portabilidade": [
    {
        "tabela": "48356 - INSS PORT CIP FLEX 1 PN-P",
        "codigoTabela": 108645,
        "convenio": "FACTA FINANCEIRA",
        "idConvenio": 3,
        "tipoOperacao": "PORTABILIDADE DIGITAL",
        "idTipoOperacao": 17,
        "averbador": "INSS",
        "idAverbador": 3,
        "taxa": 1.7,
        "prazo": 36,
        "coeficiente": 0.03814,
        "contrato": 1500,
        "parcela": 57.21,
        "carencia": "05/04/2024",
        "grupos": "GRUPO 3"
    },
        "tabela": "48356 - INSS PORT CIP LOAS FLEX 1 PN-P",
        "codigoTabela": 109440,
        "convenio": "FACTA FINANCEIRA",
        "idConvenio": 3,
        "tipoOperacao": "PORTABILIDADE DIGITAL",
        "idTipoOperacao": 17,
        "averbador": "INSS",
        "idAverbador": 3,
        "taxa": 1.7,
        "prazo": 36,
        "coeficiente": 0.03814,
        "contrato": 1500,
        "parcela": 57.21,
        "carencia": "05/04/2024",
        "grupos": "GRUPO LOAS 3"
    },
],
"tabelas_refin_portabilidade": [
        "tabela": "45721 - Refin CIP R Gold Tx1,70 PN-P",
        "codigoTabela": 106966,
        "convenio": "FACTA FINANCEIRA",
        "idConvenio": 3,
        "tipoOperacao": "REFIN DA PORTABILIDADE",
```



```
"idTipoOperacao": 18,
            "averbador": "INSS",
            "idAverbador": 3,
            "taxa": 1.7,
            "prazo": 84,
            "coeficiente": 0.0261085,
            "contrato": 2762.36,
            "parcela": 72,
            "valor liquido": 1262.36,
            "carencia": "05/04/2024",
            "grupos": "GRUPO 2"
        },
        {
            "tabela": "48313 - INSS CIP REFIN GOLD 1,45% PN-P",
            "codigoTabela": 108582,
            "convenio": "FACTA FINANCEIRA",
            "idConvenio": 3,
            "tipoOperacao": "REFIN DA PORTABILIDADE",
            "idTipoOperacao": 18,
            "averbador": "INSS",
            "idAverbador": 3,
            "taxa": 1.45,
            "prazo": 84,
            "coeficiente": 0.02440032,
            "contrato": 2949.34,
            "parcela": 72,
            "valor_liquido": 1449.34,
            "carencia": "05/04/2024",
            "grupos": "GRUPO 3"
        },
    ]
}
```

3 - POST | Simulação - Valores da operação de Portabilidade

Este método irá definir os valores da operação de PORTABILIDADE CIP, mediante os retornos evidenciados na etapa 2.

Link para requisição:

- Homologação: https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapa1-simulador
- Produção: https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa1-simulador

Headers:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Authorization	string	SIM	Bearer {{token}}



Body (Form-data):

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Produto	Varchar	SIM	D (fixo)
Tipo_operacao	int	SIM	003500
averbador	Int	SIM	3 (fixo)
convenio	Int	SIM	3 (fixo)
cpf	Int	SIM	0000000000
data_nascimento	Date	SIM	DD/MM/AAAA
login_certificado	Varchar	SIM	1234 ou 1234_joao
valor_operacao	Int	SIM	1000
coeficiente	Varchar	SIM	0.029000
valor_parcela	Int	SIM	20
prazo	Int	SIM	00
saldo_devedor	Int	SIM	0000.00
codigo_tabela	Int	SIM	78962
prazo_original	int	SIM	00

Exemplo de request - cURL

```
curl --location 'https:// webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapal-simulador' \
__
header 'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJsdmwiOiIyI
iwidXNyIjoiMTAyNCIsImNydCI6IjEwMjQiLCJpYXQiOjE2OTc0NzIxNzksImV4cCI6MTY5NzQ3NTc3OX0.cUdh18kxwKD94
viHwmTEkReTa Y60cECF9tZvtdtaKU' \
--header 'Cookie: PHPSESSID=cup7bgnk6ou2nppmvlh5hlf20o' \
--form 'produto="D"' \
--form 'tipo_operacao="003500"' \
--form 'averbador="3"' \
--form 'convenio="3"' \
--form 'cpf="0000000000"' \
--form 'data nascimento="18/12/1953"' \
--form 'login certificado="1024 teste"' \
--form 'valor_operacao="1500"' \
--form 'coeficiente="0.039659"' \
--form 'valor parcela="59.49"' \
--form 'prazo="36"' \
--form 'saldo devedor="1500"' \
--form 'codigo_tabela="107896"' \
--form 'prazo original="84"'
```



Exemplo de request - PHP cURL

```
<?php
$curl = curl init();
curl_setopt_array($curl, array(
 CURLOPT URL => 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapal-simulador',
 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('produto' => 'D','tipo_operacao' => '003500','averbador' => '3','c
onvenio' => '3','cpf' => '00000000000','data_nascimento' => '18/12/1953','login_certificado' =>
'1024 teste', 'valor operacao' => '1500', 'coeficiente' => '0.039659', 'valor parcela' => '59.49', '
prazo' => '36','saldo devedor' => '1500','codigo tabela' => '107896','prazo original' => '84'),
 CURLOPT HTTPHEADER => array(
    'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKVlQiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJsdmwiOiIyIiwi
dXNyIjoiMTAyNCIsImNydCI6IjEwMjQiLCJpYXQiOjE2OTc0NzIxNzksImV4cCI6MTY5NzQ3NTc3OX0.cUdh18kxwKD94viH
wmTEkReTa Y60cECF9tZvtdtaKU',
   'Cookie: PHPSESSID=cup7bgnk6ou2nppmvlh5hlf20o'
 ),
));
$response = curl exec($curl);
curl close($curl);
echo $response;
   Exemplo de response - cURL
    "erro": false,
    "mensagem": "Dados gravados na primeira etapa do simulador",
    "id simulador": "4493447"
```



4 - POST | Simulação - Valores da operação de Refin da Portabilidade

Este método irá definir os valores da operação de REFIN DA PORTABILIDADE CIP, mediante os retornos evidenciados na etapa 3.

Link para requisição:

- Homologação: https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapa1-refin-portabilidade
- Produção: https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa1-refin-portabilidade

Headers:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Authorization	string	SIM	Bearer {{token}}

Body (Form-data):

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
id_simulador	int	SIM	Valor retornado na etapa1-simulador
banco_compra	int	SIM	000
contrato_compra	int	SIM	00000000
prazo_restante	Int	SIM	00
saldo_devedor	Int	SIM	0000.00
parcela_original	Int	SIM	00
prazo	Int	SIM	00
codigo_tabela	Int	SIM	00000
coeficiente	Int	SIM	0.029000
valor_operacao	Int	SIM	0000.00
valor_parcela	int	SIM	000.00

Exemplo de request - cURL

```
curl --location 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapal-refin-portabilidade' \
header 'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJsdmwiOiIyI
iwidXNyIjoiMTAyNCIsImNydCI6IjEwMjQiLCJpYXQiOjE2OTc0NzIxNzksImV4cCI6MTY5NzQ3NTc3OX0.cUdh18kxwKD94
viHwmTEkReTa Y60cECF9tZvtdtaKU' \
--header 'Cookie: PHPSESSID=cup7bgnk6ou2nppmvlh5hlf20o' \
--form 'id simulador="000000"' \
--form 'banco compra="341"' \
--form 'contrato_compra="000000"' \
--form 'prazo_restante="70"' \
--form 'saldo devedor="1500"' \
--form 'parcela original="84"' \
--form 'prazo="84"' \
--form 'codigo_tabela="106966"' \
--form 'coeficiente="0.0261657"' \
--form 'valor operacao="2756.34"' \
--form 'valor parcela="72"'
```

FACTA FINANCEIRA - Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



Exemplo de request – PHP cURL

```
<?php
$curl = curl init();
curl setopt array($curl, array(
  CURLOPT URL => 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapal-refin-portabilidade',
  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' => '000000', 'banco compra' => '341', 'contrato compr
a' => '2345678', 'prazo restante' => '56', 'saldo devedor' => '1500', 'parcela original' => '84', 'p
razo' => '84','codigo tabela' => '106966','coeficiente' => '0.0261657','valor operacao' => '2756
.34', 'valor parcela' => '72'),
  CURLOPT HTTPHEADER => array(
    'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJsdmwiOiIyIiwi
dXNyIjoiMTAyNCIsImNydCI6IjEwMjQiLCJpYXQiOjE2OTc0NzIxNzksImV4cCI6MTY5NzQ3NTc3OX0.cUdh18kxwKD94viH
wmTEkReTa_Y60cECF9tZvtdtaKU',
    'Cookie: PHPSESSID=cup7bgnk6ou2nppmvlh5hlf20o'
 ),
));
$response = curl_exec($curl);
curl close($curl);
echo $response;
   Exemplo de response - cURL
{
    "erro": false,
    "mensagem": "Informações da portabilidade gravadas com sucesso"
}
```



5 - POST | Cadastro – Dados Pessoais

Este método é destinado para a informação dos dados pessoais, complementares e relacionados ao benefício.

Link para requisição:

• Homologação: https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapa2-dados-pessoais

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

Headers:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Authorization	String	SIM	Bearer {{token}}

Body (Form-data):

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
id_simulador	int	SIM	Retornado na etapa 3 (etapa1-simulador)
cpf	int	SIM	0000000000
nome	varchar	SIM	
sexo	varchar	SIM	M ou F
estado_civil	int	SIM	Consultar método: estado-civil
data_nascimento	date	SIM	DD/MM/AAAA
rg	varchar	SIM	
estado_rg	varchar	SIM	Consultar método: estado
tipo_documento	varchar	NÃO	Consultar método: tipo-documento
orgao_emissor	varchar	SIM	Consultar método: orgao-emissor
data_expedicao	date	SIM	DD/MM/AAAA
estado_natural	varchar	SIM	Consultar método: estado
cidade_natural	int	SIM	Consultar método: cidade
nacionalidade	int	SIM	1 - Brasileiro ou 2 - Estrangeiro
pais_origem	int	NAO	Consultar método: paises
celular	varchar	SIM	(XXX) XXXXX-XXXX
email	varchar	SIM	teste@teste.com
renda	int	SIM	
сер	varchar	SIM	XXXXXXXX
endereco	varchar	SIM	
numero	varchar	SIM	
complemento	varchar	NAO	
bairro	varchar	SIM	
cidade	int	SIM	Consultar método: cidade
estado	varchar	SIM	Consultar método: estado
nome_mae	varchar	SIM	
nome_pai	varchar	SIM	

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS Versão 3.0 – Emissão: 16.04.2024 – Uso Interno



valor_patrimonio	int	SIM	Consultar método: valor-patrimonial
cliente_iletrado_impossibilitado	varchar	SIM	S ou N
banco	int	SIM	000
agencia	int	SIM	0000
conta	varchar	SIM	00000000000
matricula	int	SIM	000000000
tipo_conta	int	SIM	C : conta corrente e P : conta poupança.
tipo_credito_nb	int	SIM	1 (conta corrente) e 2 (cartão magnético)
tipo_beneficio	varchar	SIM	Espécie do benefício
estado_beneficio	varchar	SIM	UF
banco_pagamento	int	NÃO	Somente se meio pgto for C/M
agencia_ pagamento	int	NÃO	Somente se meio pgto for C/M
conta_ pagamento	varchar	NÃO	Somente se meio pgto for C/M

Exemplo de request - Curl

```
curl --location --request POST 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapa2-dados-
pessoais' \
header 'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJ1c3IiOiIxM
DI0IiwibHZsIjoiMiIsImlhdCI6MTY0Nzk2MDAwMCwiZXhwIjoxNjQ3OTYzNjAwfQ.bLvcZR-
NZFroRlF4DywygSIZqQ0RVGbOoSKEQGWfKus' \
--form 'id simulador="4493447"' \
--form 'cpf="0000000000"' \
--form 'nome="TESTE DA SILVA"' \
--form 'sexo="F"' \
--form 'estado civil="4"' \
--form 'data nascimento="00/00/0000"' \
--form 'rg="00000000"' \
--form 'estado rg="MA"' \
--form 'tipo documento="RG"'
--form 'orgao emissor="SSP"' \
--form 'data expedicao="00/00/0000"' \
--form 'estado natural="RS"' \
--form 'cidade natural="29997"' \
--form 'nacionalidade="1"' \
--form 'celular="(000) 00000-0000"' \
--form 'renda="1100.00"' \
--form 'cep="00000000"' \
--form 'endereco="AV UM"' \
--form 'numero="1"' \
--form 'bairro="RURAL"' \
--form 'estado="RS"' \
--form 'cidade="29997"' \
--form 'nome mae="NAO DECLARADO"' \
```



```
--form 'nome_pai=" NAO DECLARADO "' \
--form 'tipo_conta=" C "'
--form 'banco="000"' \
--form 'agencia="0000000"' \
--form 'conta="00000000"' \
--form 'matricula="00000000"' \
--form 'tipo_credito_nb="1"' \
--form 'tipo_beneficio="32"' \
--form 'estado_beneficio="RS"' \
--form 'cliente_iletrado_impossibilitado="N"' \
--form 'valor patrimonio="1"'
```

Exemplo de request - PHP cURL

```
<?php
$curl = curl init();
curl setopt array($curl, array(
 CURLOPT URL => 'https://webservice-homol.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' => '4493447','cpf' => '00000000000','nome' => 'TEST
E DA
SILVA', 'sexo' => 'F', 'estado civil' => '4', 'data nascimento' => '00/00/0000', 'rg' => '000000', 'e
stado rg' => 'RS','orgao emissor' => 'SSP','data expedicao' => '00/00/0000','estado natural' =>
'RS','cidade natural' => '29997','nacionalidade' => '1','celular' => '(000) 00000-
0000','renda' => '1100.00','cep' => '00000000','endereco' => 'AV
UM', 'numero' => '1', 'bairro' => 'RURAL', 'estado' => 'RS', 'cidade' => '29997', 'nome mae' => 'NAO
DECLARADO','nome pai' => ' NAO
DECLARADO', 'banco' => '000', 'agencia' => '0000', 'conta' => '0000000', 'matricula' => '0000000000'
,'tipo_credito_nb' => '1','tipo_beneficio' => '32','estado_beneficio' => 'MA','cliente_iletrado_
impossibilitado' => 'N', 'valor patrimonio' => '1'),
 CURLOPT HTTPHEADER => array(
    'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOiIyNDUiLCJ1c3IiOiIxMDIO
IiwibHZsIjoiMiIsImlhdCI6MTY0Nzk2MDAwMCwiZXhwIjoxNjQ3OTYzNjAwfQ.bLvcZR-
NZFroRlF4DywygSIZqQ0RVGbOoSKEQGWfKus'
 ),
));
$response = curl exec($curl);
curl close($curl);
```

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



echo \$response;

```
Exemplo de response – cURL
```

```
"erro": false,
   "message": "Informações gravadas com sucesso",
   "codigo_cliente": "0000000",
   "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:

- Homologação: https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapa3-proposta-cadastro
- Produção: https://webservice.facta.com.br/proposta/etapa3-proposta-cadastro

Headers:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
Authorization	string	SIM	Bearer {{token}}

Body (Form-data):

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor
codigo_cliente	int	SIM	Retornado na etapa 5 (etapa2-dados-pessoais)
id_simulador	int	SIM	Retornado na etapa 3 (etapa1-simulador)

Exemplo de request - cURL

```
curl --location --request POST 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/etapa3-proposta-
cadastro' \
---
header 'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOjI0NSwidXNyIjoiMTAyN
CIsImx2bCI6MiwiaWF0IjoxNjM4ODA1MTEzLCJleHAiOjE2Mzg4NDExMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpc
aDhw-FU' \
--form 'codigo_cliente="0000204"' \
--form 'id_simulador="0000765"'
```

FACTA FINANCEIRA - Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



Exemplo de request - PHP cURL

```
<?php
$curl = curl init();
curl_setopt_array($curl, array(
      CURLOPT URL => 'https://webservice-homol.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 HTTPSHEADER => array(
             'Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKVlQiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJzdWIiOjI0NSwidXNyIjoiMTAyNCIs
{\tt Imx2bCI6MiwiaWF0IjoxNjM4ODA1MTEzLCJleHAi0jE2Mzg4NDExMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbegXTzgNpcaDhardexMTN9.5bAcVAS4pZxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmknrbeqXtyptApXxgIIQu56tCfpmxqqxqqqqqqqqqqq
w-FU'
     ),
));
$response = curl_exec($curl);
curl close($curl);
echo $response;
          Exemplo de response - cURL
            "erro": false,
            "mensagem": "Proposta criada com sucesso",
            "codigo": "00000000",
            "codigo_refin_port": "00000000",
             "url formalizacao": "facta.ly/ele9f13c"
```

7 - POST | Formalização - Envio de link para formalização

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

Link para requisição:

- Homologação: https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/envio-link
- Produção: https://webservice.facta.com.br/proposta/envio-link

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS Versão 3.0 – Emissão: 16.04.2024 – Uso Interno



Headers:

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor	
Authorization	string	SIM	Bearer {{token}}	

Body (Form-data):

Campo	Tipo	Obrigatório	Valor	
codigo_af	String	SIM	ld retornado na etapa 6 (etapa3-proposta-cadastro)	
tipo_envio	string	SIM	whatsapp ou sms	

Exemplo de request - cURL

```
curl --location 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/envio-link' \
--header 'Authorization: Bearer ' \
--form 'codigo_af="0000000"' \
--form 'tipo_envio="whatsapp"'
```

Exemplo de request - PHP cURL

```
<?php
$curl = curl_init();
curl setopt array($curl, array(
 CURLOPT URL => 'https://webservice-homol.facta.com.br/proposta/envio-link',
 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('codigo af' => '0000000','tipo envio' => 'whatsapp'),
 CURLOPT HTTPHEADER => array(
    'Authorization: Bearer '
 ),
));
$response = curl_exec($curl);
curl_close($curl);
echo $response;
```

FACTA FINANCEIRA – Setor de Tecnologia da Informação

API FACTA | Portabilidade CIP INSS



Atualizações e Mudanças:

Versão	Data Publicação	Descrição	Área Responsável
1.0	09.02.2024		Projetos
2.0	11.03.2024	Validação de Comprometimento de Margem: Incluída regra de negócio para que não ultrapasse a margem permitida em operações de INSS. Validação de Cartão RCC com benefícios 87 e 88: Implementada regra para impedir a contratação de cartões RMC (tipos de operação 11 e 38) por clientes do INSS que possuem benefícios de espécie 87 e 88. Campo 'grupos': Adicionado no retorno do método '/proposta/operacoesdisponiveis' o campo "grupos" que será utilizado para identificação das tabelas que poderão ser combinadas entre a portabilidade e o refin da portabilidade. Campo "Tipo_conta": Criado o campo "tipo_conta" no método '/proposta/etapa2-dados-pessoais' Campo "Tipo_Documento": Criado o campo "tipo_documento" no método '/proposta/etapa2-dados-pessoais'	Projetos
3.0	16.04.2024	Incluído o campo <email> no método "/proposta/etapa2-dados-pessoais" sendo uma informação obrigatória.</email>	Projetos