

# Conektor - Super App

Este documento tem como objetivo descrever as especificações técnicas para os conectores de integração necessários para a comunicação entre o aplicativo Stormia e o ambiente das Singulares onde o aplicativo será implantado.

# Fatura Digital

## CRUD fatura digital

## **POST** Inserir adesão fatura

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstrmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturadigital/adesaos>

### **Parâmetros de entrada:**

*varchar* codigoAdesao: código da adesão

*varchar* cpf: CPF do beneficiário sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário sem máscara

*varchar email: e-mail do beneficiário*

*varchar* telefone: telefone do beneficiário

### Parâmetros de saída:

*varchar cpf: CPF do beneficiário sem máscara*

*varchar carteira: carteira do beneficiário sem máscara*

*varchar email: e-mail do beneficiário*

*varchar telefone: telefone do beneficiário*

int elegivelEstruturaDigital; 0/1 (não/sim)

## BODY raw

{

"codigoAdesao": "25",

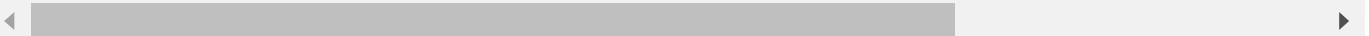
```

  "telefone": "11999730963"
}
```

## Example Request

Inserir adesão fatura

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--data-raw '{
  "codigoAdesao": "25",
  "cpf": "38181658825",
  "carteira": "00800000001234568",
  "email": "ana.branco@gmail.com",
  "telefone": "11999730963"
}'
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "cpf": "38181658825",
  "carteira": "00800000001234568",
  "email": "ana.branco@gmail.com",
  "telefone": "11999730963",
  "elegivelFaturaDigital": 1
}
```

**GET Adesao Fatura**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturadigital/32594290858/
23131231
```

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: Carteira do beneficiário - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: Carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* email: e-mail do beneficiário



## Example Request

Adesao Fatura

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



## Example Response

[Body](#) [Header \(1\)](#)

```
{
  "codigoAdesao": "25",
  "cpf": "38181658825",
  "carteira": "00800000001234568",
  "email": "ana.branco@gmail.com",
  "telefone": "11999730963",
  "elegivelFaturaDigital": 0
}
```

**POST Atualizar Adesão Fatura**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturadigital/atualizar
```

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* email: e-mail do beneficiário

*varchar* telefone: telefone do beneficiário - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

*boolean* atualizado: true/false

**BODY raw**

```
{
  "cpf": "38181658825",
  "carteira": "00800000001234568",
  "email": "ana.branco@unidigital.com",
```



## Example Request

## Alterar Adesão Fatura Digital

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un  
--data-raw '{  
    "cpf": "38181658825",  
    "carteira": "00800000001234568",  
    "email": "ana.branco@uniodigital.com",  
    "telefone": "52999730963"  
}'
```



## Example Response

Body Header (1)

```
{  
    "atualizado": true  
}
```

## POST Cancelar Adesão Fatura Digital

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturadigital/cancelar>

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

### Parâmetros de saída:

*boolean* cancelado: true/false

### BODY raw

```
{  
    "cpf": "38181658825",  
    "carteira": "00800000001234568"  
}'
```



```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un  
--data=raw '{  
    "cpf": "38181658825",  
    "carteira": "00800000001234568"  
}'
```



#### Example Response

Body Header (1)

```
{  
    "cancelado": true  
}
```

# Autenticação

CRUD de usuário.

A senha é enviada criptografada, a criptografia é feita pela Unio Digital.

## POST Login

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/autenticacao/validar>

### Parâmetros de entrada

*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

*varchar* senha: senha do usuário

### Parâmetros de saída:

*bool* valido: true/false

*idUsuario*: ID do usuário no sistema - caso for um GUID criar código de referência

*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

*varchar* senha: senha do usuário

*varchar* email: e-mail do usuário

*varchar* nome: nome do usuário

*varchar* dataNascimento: data de nascimento do usuário no formato - dd/mm/YYYY

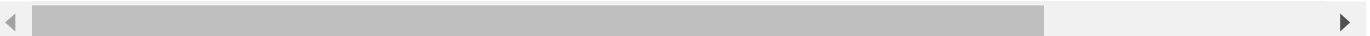
**BODY** raw

```
{  
  "cpf": "12345678911",  
  "senha": "senhadifícil"  
}
```

## Example Request

Success

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data-raw '{  
  "cpf": "12345678911",  
  "senha": "senhadifícil"  
}'
```



## Example Response

**Body****Header (1)**

```
{  
  "valido": true,  
  "usuario": {  
    "idUsuario": 662,  
    "cpf": "32594290123",  
    "senha": "senhaDifícil",  
    "email": "matheus@gmail.com",  
    "nome": "Matheus",  
    "ultimoAcesso": "2022-08-10T10:00:00Z"
```

**View More****POST Cadastrar**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/autenticacao/cadastro
```

**Parâmetros de entrada***varchar* cpf: CPF do usuário sem máscara*varchar* senha: senha do usuário



*varchar* dataNascimento: data de nascimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* telefone: número de telefone - sem máscara

*char* sexo: M/F

#### Parâmetros de saída:

*bool* valido: true/false

*varchar* idUsuario: id do usuário

*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

*varchar* senha: senha do usuário

*varchar* email: e-mail do usuário

*varchar* nome: nome do usuário

*varchar* dataNascimento: data de nascimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* telefone: número de telefone - sem máscara

*char* sexo: M/F

#### BODY raw

```
{
  "idUsuario": "0",
  "cpf": "12345678911",
  "senha": "123456",
  "email": "andre@gmail.com",
  "nome": "Andre",
  "dataNascimento": "26/01/2002",
  "telefone": "1299999999",
  "sexo": "M"
}
```

[View More](#)

Example Request

Success

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "idUsuario": "0",
  "cpf": "12345678911",
  "senha": "123456",
  "email": "andre@gmail.com",
  "nome": "Andre",
  "dataNascimento": "26/01/2002"
}'
```

[View More](#)



## Body

## Header (1)

```
{
  "valido": true,
  "usuario": {
    "idUsuario": "6456",
    "cpf": "12345678911",
    "senha": "123456",
    "email": "andre@gmail.com",
    "nome": "André",
    "dataNascimento": "20/02/2022"
  }
}
```

[View More](#)**POST Alterar Dados Cadastrais**

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/dados-cadastrais/32594290858>

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

*varchar* dataNascimento: data de nascimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* email: e-mail do usuário

*varchar* nome: nome do usuário

*varchar* telefone: telefone do usuário - sem máscara

**HEADERS****Content-Type**

application/json

**BODY raw**

```
{
  "cpf": "32594290858",
  "dataNascimento": "20/02/2022",
  "email": "mattheus.pirovani@uniodigital.com.br",
  "nome": "Mattheus Pirovani",
  "telefone": "2799816970"
}
```



## Example Request

Success

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "cpf": "32594290858",
    "dataNascimento": "20/02/2022",
    "email": "mattheus.pirovani@unidigital.com.br",
    "nome": "Mattheus Pirovani",
    "telefone": "2799816970"
}'
```

## Example Response

200 OK

Body

Header (1)

"número protocolo"

**POST Alterar Senha**

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/union/autenticacao/alterar-senha>

**Parâmetros de entrada**

*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

*varchar* senhaAtual: senha atual

*varchar* senhaNova: senha nova

**Parâmetros de saída:**

*boolean* true/false

**HEADERS****Content-Type**

application/json

**BODY** raw

```
{
    "cpf": "12345678911",
    "senhaAtual": "123456",
    "senhaNova": "654123"
}
```



## Example Request

Success

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "cpf": "12345678911",
  "senhaAtual": "123456",
  "senhaNova": "654123"
}'
```



## Example Response

Body

Header (1)

true

## POST Autorização

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/autorizacao>

Este endpoint deve retornar uma lista de autorizações para o usuário ou para o titular do plano do usuário.

O campo guia deve ser um identificador único para cada autorização.

**Campos importantes:**

O campo **cpfTitular** deve ser preenchido com o CPF do titular do plano. A necessidade deste campo é para atender a uma regra de negócio, onde o titular do plano pode ver as informações dos seus dependentes, mas os dependentes só podem ver as suas próprias.

O campo **status** é o que representa a situação de cada Autorização. O aplicativo sempre irá entender 5 estados, de 1 a 5:

1. Em Análise
2. Aprovado Parcialmente
3. Aprovado
4. Cancelado
5. Negado

**Parâmetros de entrada:**

*int* periodo: - período em dias

*varchar[]* beneficiarios: lista de carteiras  
<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



*varchar* busca: -

*int* pagina: página

*varchar* cpf: cpf do beneficiário

busca: buscar por tipoAtendimento ou guia

#### Parâmetros de saída:

*varchar* cpf: cpf do beneficiário

*varchar* carteira: carteira do beneficiário

*varchar* cpfTitular: cpf titular do beneficiário

*varchar* tipoAtendimento: tipo do atendimento

*int* status: número do status

*varchar* guia: número da guia

*varchar* senha: senha do atendimento

*varchar* dataValidade: data de validade no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* prestador: nome do prestador

*varchar* protocolo: protocolo do atendimento

*varchar* paciente: nome do paciente do atendimento

*varchar* dataSolicitacao: data de solicitação no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* dataVencimento: data de vencimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* solicitante: solicitante do atendimento

*varchar* crm: crm do cooperado

#### BODY raw

```
{  
    "periodo": 90,  
    "beneficiarios": [  
        "123123", "12312"  
    ],  
    "situacao": [  
        1,2,3  
    ],  
    "busca": "4020772"
```

[View More](#)

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--data=raw '{
  "periodo": 90,
  "beneficiarios": [
    "123123", "12312
  ],
  "situacao": [
    1,2,3
  ]
}
```

[View More](#)

### Example Response

[Body](#) [Header \(1\)](#)

```
[
  {
    "cpf": "32594290858",
    "carteira": "00800000001234567",
    "cpfTitular": "32594290858",
    "tipoAtendimento": "Exame SP/SADT",
    "status": 1,
    "guia": "4030773",
    "situacao": "1,2,3"
  }
]
```

[View More](#)

## POST Autorização Prestador

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/autorizacaoprestador>

Este endpoint deve retornar uma lista de autorizações para o prestador .

### Campos importantes:

O campo **guia** deve ser um identificador único para cada autorização.

O campo **status** é o que representa a situação de cada Autorização. O aplicativo sempre irá entender 5 estados, de 1 a 5:

1. Em Análise
2. Aprovado Parcialmente
3. Aprovado
4. Cancelado
5. Negado

### Parâmetros de entrada:

*[]/int situacao: lista de situações*



*varchar* crm: crm do cooperado

*int* pagina: página

*varchar* cpf: cpf do beneficiário

*varchar* busca: buscar por tipoAtendimento ou guia

#### Parâmetros de saída:

*varchar* cpf: cpf do beneficiário

*varchar* carteira: carteira do beneficiário

*varchar* cpfTitular: cpf titular do beneficiário

*varchar* tipoAtendimento: tipo do atendimento

*int* status: número do status

*varchar* guia: número da guia

*varchar* senha: senha do atendimento

*varchar* dataValidade: data de validade no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* prestador: nome do prestador

*varchar* protocolo: protocolo do atendimento

*varchar* paciente: nome do paciente do atendimento

*varchar* dataSolicitacao: data de solicitação no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* dataVencimento: data de vencimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* solicitante: solicitante do atendimento

*varchar* crm: crm do cooperado

#### BODY raw

```
{  
  "situacao": [  
    1,2,3  
,  
  {"dataInicio": "01/01/2022",  
  "dataFim": "01/02/2022",  
  "crm": "23900",  
  "pagina": 1,  
  "cpf": "325012000858"}]
```

[View More](#)



```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--data-raw '{
  "situacao": [
    1,2,3
  ],
  "dataInicio": "01/01/2022",
  "dataFim": "01/02/2022",
  "crm": "23900",
  "-----"
```

[View More](#)

### Example Response

[Body](#) [Header \(1\)](#)

```
[

  {
    "cpf": "32594290858",
    "carteira": "00800000001234567",
    "cpfTitular": "32594290858",
    "tipoAtendimento": "Exame SP/SADT",
    "status": 1,
    "guia": "4030773",
    "-----"
```

[View More](#)

## GET Beneficiário

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario?carteira=23131231&cpf=32
594290858&numero-contrato=12312312
```

Informações de cada beneficiário. O beneficiário obrigatoriamente faz parte de um plano, e é um dos dois, dependente ou titular deste plano.

### Campos importantes:

**cpfTitular:** Deve ser preenchido com o CPF do titular do plano. A necessidade deste campo é para atender a uma regra de negócio, onde o titular do plano pode ver as informações dos seus dependentes, mas os dependentes só podem ver as suas próprias.

**numeroContrato:** indica o plano do beneficiário, cada plano tem um número de contrato.

**situação:** indica se o beneficiário está ativo ou não no sistema.

**titular:** indica se o beneficiário é titular ou não. Pode assumir os valores: "S" ou "N".

### Parâmetros de entrada:

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* cpf: número do cpf - sem máscara



*varchar* nome: nome do beneficiário

*varchar* dataNascimento: data de nascimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* numeroCarteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* cartaonacionalSaude: número cartão nacional saúde - sem máscara

*varchar* dataContratacaoPlano: data de contratação do plano no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* inicioValidadeCarteira: data do início da validade da certeira no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* fimValidadeCarteira: data do fim de validade da carteira no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* situacao: "Ativo/Inativo"

*char* viaCarteira: "1/2"

*char* titular: "S/N"

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - em máscara

*varchar* coberturaParcialTemporaria: descrição da cobertura parcial temporária do usuário. Exista, informar a data do término da vigência no formato ISO8601 ou a informação "NÃO HÁ" na ausência da cláusula.

*varchar* cpfTitular: número de CPF do titular da conta - sem máscara

## PARAMS

---

### carteira

23131231

### cpf

32594290858

### numero-contrato

12312312

Example Request

Beneficiário

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
"carteira": "23131231",
"cartaonacionalSaude": "464610145465897",
"dataContratacaoPlano": "13/08/2018",
"inicioValidadeCarteira": "20/08/2018".
```

[View More](#)

## GET Token Atendimento

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/tokenatendimento/23131231
```

### Parâmetro de entrada:

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

### Parâmetro de saída:

*varchar* token: valor gerado

*int* duracao: tempo em segundos

*varchar* beneficiario: carteirinha

*varchar* nome: nome do token

Example Request

Token Atendimento

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "token": "12315",
  "duracao": 57355713,
  "beneficiario": "23131231",
  "nome": "A"
}
```



```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/carencias?carteira=23131231
```

### Campos importantes:

**situação:** Caso não haja carência enviar "SEM CARÊNCIA", caso haja carência, colocar a data da carência.

### Parâmetros de entrada:

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

### Parâmetros de saída:

*varchar* nomeCarencia: nome da carência

*varchar* situação: "SEM CARÊNCIA" /"dd/MM/YYYY"

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

## PARAMS

### carteira

23131231

### Example Request

Carencias

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/carencias?carteira=23131231'
```



### Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "nomeCarencia": "ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA",  
   "situacao": "SEM CARÊNCIA",  
   "carteira": "00800000001234567"  
 },  
 {  
   "nomeCarencia": "PARTO",  
   "situacao": "SEM CARÊNCIA"  
 }]
```

[View More](#)



```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/dados-cadastrais?cpf=32594290858
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

### Parâmetros de saída:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* nome: nome do beneficiário

*varchar* email: e-mail do beneficiário

*varchar* telefone: telefone do beneficiário - sem máscara

*varchar* dataNascimento: data de nascimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* cep: número do CEP - sem máscara

*varchar* logradouro: logradouro do endereço

*varchar* bairro: bairro do endereço

*varchar* cidade: cidade do endereço

*varchar* estado: estado do endereço

*varchar* cpfTitular: CPF do titular do plano - sem máscara

## PARAMS

### cpf

32594290858

Example Request

Dados Cadastrais

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/dados-cadastrais?cpf=32594290858'
```



Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "cpf": "1104377732",
  "nome": "Isaac Vieira",
  "email": "isaac.vieira@uniodigital.com.br",
  "telefone": "28999899999",
  "cep": "00000000",
  "logradouro": "Av. Presidente Vargas, 1234",
  "bairro": "Centro",
  "cidade": "São Paulo",
  "estado": "SP",
  "cpfTitular": "32594290858"
}
```

[View More](#)

## GET Dados Contrato

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/dados-contrato?cpf=32594290858&carteira=23131231
```

Este endpoint deve retornar informações do contrato para o usuário.

### Campos importantes:

O **endereço** deverá ter o seguinte formato: Av. César Hilal, 700 - 3 Andar. Ed Yung Bento Ferreira, Vitória - ES CEP 29050903

O campo **cpfTitular** deve ser preenchido com o CPF do titular do plano. A necessidade deste campo é para atender a uma regra de negócio, onde o titular do plano pode ver as informações dos seus dependentes, mas os dependentes só podem ver as suas próprias.

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: Carteira do beneficiário - sem máscara

### Parâmetros de saída:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* nomeEmpresa: nome da empresa do beneficiário

*varchar* tipoContrato: tipo de contrato

*varchar* regulamentacaoPlano: regulamentação do plano

*varchar* dataContratacaoPlano: data de contratação do plano no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* abrangencia: abrangência do plano

*varchar* tipoContratacao: tipo da contratação

*varchar* tipoCobertura: tipo da cobertura

*varchar* numeroRegistro: número de registro

*varchar* nomeOperadora: nome da operadora

*varchar* nomeFantasiaOperadora: nome fantasia da operadora

*varchar* nomeFantasiaAdministradora: nome fantasia da administradora

*varchar* nomeContratante: nome do contratante

*varchar* endereco: endereço da operadora

*varchar* cpfTitular: CPF do titular - sem máscara



## PARAMS

**cpf**

32594290858

**carteira**

23131231

Example Request

Dados Contrato

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

[

```
{
  "cpf": "12014471789",
  "carteira": "00800000001234500",
  "nomeEmpresa": "Serviço ltda",
  "tipoContrato": "Prêmio Mensal",
  "regulamentacaoPlano": "Regulamentado",
  "dataContratacaoPlano": "30/04/2017",
  "dataValidade": "2020-04-30"
```

[View More](#)

## POST Endereco [OBSOLETO]

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/endereco
```

**Parâmetros de entrada:***varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara*varchar* cepResidencial: CEP do endereço residencial -sem máscara,*varchar* logradouroResidencial: logradouro do endereço residencial*int* numeroResidencial: número do endereço residencial*varchar* complementoResidencial: complemento do endereço residencial*varchar* bairroResidencial: bairro do endereço residencial



*varchar* telefoneResidencial: número do telefone do endereço residencial - sem máscara

*varchar* faxResidencial: número do fax do endereço residencial - sem máscara

*varchar* cepCobranca: CEP do endereço de cobrança - sem máscara

*varchar* logradouroCobranca: logradouro do endereço de cobrança

*int* numeroCobranca: número do endereço de cobrança

*varchar* complementoCobranca: complemento do endereço de cobrança

*varchar* bairroCobranca: bairro do endereço de cobrança

*varchar* cidadeCobranca: cidade do endereço de cobrança

*varchar* estadoCobranca: estado do endereço de cobrança

*varchar* telefoneCobranca: número de telefone do endereço de cobrança - sem máscara

*varchar* faxCobranca: número de fax do endereço de cobrança - sem máscara

*varchar* cepFaturamento: número do CEP do endereço de faturamento - sem máscara

*varchar* logradouroFaturamento: logradouro do endereço de faturamento

*int* numeroFaturamento: número do endereço de faturamento

*varchar* complementoFaturamento: complemento do endereço de faturamento

*varchar* logradouroFaturamento: logradouro do endereço de faturamento

*varchar* numeroFaturamento: número do endereço de faturamento

*varchar* complementoFaturamento: complemento do endereço de faturamento

*varchar* bairroFaturamento: bairro do endereço de faturamento

*varchar* cidadeFaturamento: cidade do endereço de faturamento

*varchar* estadoFaturamento: estado do endereço de faturamento

*varchar* telefoneFaturamento: número de telefone do endereço de faturamento - sem máscara

*varchar* faxFaturamento: número de fax do endereço de faturamento - sem máscara

*varchar* email: e-mail do beneficiário

*varchar* celular: celular do beneficiário

#### **Para as opções de envio: 0/1 (não/sim)**

*int* envioCobrancaFaturamento: envio de cobrança no endereço de faturamento

*int* envioCobrancaResidencial: envio de cobrança no endereço residencial

*int* envioCobrancaCobranca: envio da cobrança no endereço de cobrança

*int* envioInformativoResidencial: envio do informativo no endereço residencial

*int* envioInformativoCobranca: envio do informativo no endereço de cobrança

*int* envioInformativoFaturamento: envio do informativo no endereço de faturamento



## Parâmetros de saída

*varchar numeroProtocolo: número de protocolo gerado*

### BODY raw

```
{
  "cpf": "32594290858",
  "cepResidencial": "29171228",
  "logradouroResidencial": "Rua dos Anjos",
  "numeroResidencial": 612,
  "complementoResidencial": "Casa",
  "bairroResidencial": "Serra da Cantereira",
  "cidadeResidencial": "São Paulo",
  "estadoResidencial": "SP"
```

[View More](#)

### Example Request

[Alterar Endereco](#)

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--data-raw '{
  "cpf": "32594290858",
  "cepResidencial": "29171228",
  "logradouroResidencial": "Rua dos Anjos",
  "numeroResidencial": 612,
  "complementoResidencial": "Casa",
  "bairroResidencial": "Serra da Cantereira",
  "cidadeResidencial": "São Paulo",
  "estadoResidencial": "SP"
```

[View More](#)

### Example Response

[Body](#)
[Header \(1\)](#)

```
{
  "numeroProtocolo": "456456465"
}
```

## GET Endereco [OBSOLETO]

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/endereco?23131231&cpf=32594290858>

### Parâmetros de entrada:

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* cepResidencial: CEP do endereço residêncial -sem máscara,

*varchar* logradouroResidencial: logradouro do endereço residencial

*int* numeroResidencial: número do endereço residencial

*varchar* complementoResidencial: complemento do endereço residencial

*varchar* bairroResidencial: bairro do endereço residencial

*varchar* cidadeResidencial: cidade do endereço residencial

*varchar* estadoResidencial: estado do endereço residencial

*varchar* telefoneResidencial: número do telefone do endereço residencial - sem máscara

*varchar* faxResidencial: número do fax do endereço residencial - sem máscara

*varchar* cepCobranca: CEP do endereço de cobrança - sem máscara

*varchar* logradouroCobranca: logradouro do endereço de cobrança

*int* numeroCobranca: número do endereço de cobrança

*varchar* complementoCobranca: complemento do endereço de cobrança

*varchar* bairroCobranca: bairro do endereço de cobrança

*varchar* cidadeCobranca: cidade do endereço de cobrança

*varchar* estadoCobranca: estado do endereço de cobrança

*varchar* telefoneCobranca: número de telefone do endereço de cobrança - sem máscara

*varchar* faxCobranca: número de fax do endereço de cobrança - sem máscara

*varchar* cepFaturamento: número do CEP do endereço de faturamento- sem máscara

*varchar* logradouroFaturamento: logradouro do endereço de faturamento

*int* numeroFaturamento: numero do endereço de faturamento

*varchar* complementoFaturamento: complemento do endereço de faturamento

*varchar* logradouroFaturamento: logradouro do endereço de faturamento

*varchar* numeroFaturamento: numero do endereço de faturamento

*varchar* complementoFaturamento: complemento do endereço de faturamento

*varchar* bairroFaturamento: bairro do endereço de faturamento

*varchar* cidadeFaturamento: cidade do endereço de faturamento

*varchar* estadoFaturamento: estado do endereço de faturamento

*varchar* telefoneFaturamento: número de telefone do endereço de faturamento - sem máscara



*varchar* celular: celular do beneficiário

#### Para as opções de envio: 0/1 (não/sim)

*int* envioCobrancaFaturamento: envio de cobrança no endereço de faturamento

*int* envioCobrancaResidencial: envio de cobrança no endereço residencial

*int* envioCobrancaCobranca: envio da cobrança no endereço de cobrança

*int* envioInformativoResidencial: envio do informativo no endereço residencial

*int* envioInformativoCobranca: envio do informativo no endereço cobrança

*int* envioInformativoFaturamento: envio do informativo no endereço de faturamento

*varchar* numeroCarteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* cpfTitular: CPF do titular- sem máscara

## PARAMS

23131231

### cpf

32594290858

Example Request

Endereço

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "cpf": "32594290858",
  "cepResidencial": "29171228",
  "logradouroResidencial": "Rua dos Anjos",
  "numeroResidencial": 612,
  "complementoResidencial": "Casa",
  "bairroResidencial": "Serra da Cantereira",
  "cidadeResidencial": "São Paulo",
  "celular": "6123456789"
}
```

[View More](#)



```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/unio/endereco/32594290858/23131231
```

Esse campo pode ser localizado ao visualizar Endereços.

### Campos importantes:

**tiposEndereco:** uma lista de inteiro, que a singular deve retornar no endpoint Endereco Tipos

**tiposCorrespondencia:** uma lista de inteiro, que a deve retornar no endpoint Endereco Tipos de Correspondencia

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* cep: CEP do endereço -sem máscara,

*varchar* logradouro: logradouro do endereço

*int* numeroResidencial: número do endereço

*varchar* complemento: complemento do endereço

*varchar* bairro: bairro do endereço

*varchar* cidade: cidade do endereço

*varchar* estado: estado do endereço

*int[]* tiposEndereco: número do tipo de endereço

*int[]* tiposCorrespondencia: número do tipo de correspondência

### Parâmetros de saída

*varchar* numeroProtocolo: número de protocolo gerado

### BODY raw

```
{
  "cep": "29171228",
  "logradouro": "Rua das camélias",
  "numero": 6,
  "complemento": "casa",
  "bairro": "Serra da Cantereira",
  "cidade": "São Paulo",
  "estado": "SP",
  "tiposEndereco": [1]
```

[View More](#)



```
"cep": "29171228",
"logradouro": "Rua das camélias",
"numero": 6,
"complemento": "casa",
"bairro": "Serra da Cantereira",
"cidade": "São Paulo",
```

[View More](#)[Example Response](#)[Body](#)[Header \(1\)](#)

```
{
  "numeroProtocolo": "END-4456456465"
}
```

## POST Endereco editar

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/unio/endereco/32594290858/23131231/editar>

Esse campo pode ser localizado ao visualizar Endereços.

### Campos importantes:

**tiposEndereco:** uma lista de inteiro, que a singular deve retornar no endpoint Endereco Tipos

**tiposCorrespondencia:** uma lista de inteiro, que a deve retornar no endpoint Endereco Tipos de Correspondencia

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* cep: CEP do endereço -sem máscara,

*varchar* logradouro: logradouro do endereço

*int* numeroResidencial: número do endereço

*varchar* complemento: complemento do endereço

*varchar* bairro: bairro do endereço

*varchar* cidade: cidade do endereço

*varchar* estado: estado do endereço

*int[]* tiposEndereco: número do tipo de endereço

*int[]* tiposCorrespondencia: número do tipo de correspondência

### Parâmetros de saída

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



## BODY raw

```
{
  "cep": "29171228",
  "logradouro": "Rua das camélias",
  "numero": 6,
  "complemento": "casa",
  "bairro": "Serra da Cantereira",
  "cidade": "São Paulo",
  "estado": "SP",
  "tiposEndereco": [21]
```

[View More](#)

## Example Request

Endereco

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/un
--data-raw '{
  "cpf": "32594290858",
  "cepResidencial": "29171228",
  "logradouroResidencial": "Rua dos Anjos",
  "numeroResidencial": 612,
  "complementoResidencial": "Casa",
  "bairroResidencial": "Serra da Cantereira",
  "cidadeResidencial": "São Paulo"
}'
```

[View More](#)

## Example Response

[Body](#)[Header \(1\)](#)

```
{
  "numeroProtocolo": "END-4456456465"
}
```

## GET Endereco

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/unio/endereco/32594290858/23131231
```

Esse campo pode ser localizado na aba Endereços no aplicativo.

### Campos importantes:

**tiposEndereco:** uma lista de inteiro, que a singular deve retornar no endpoint Endereco Tipos

**tiposCorrespondencia:** uma lista de inteiro, que a deve retornar no endpoint Endereco Tipos de



*varchar* cpf: CPF do usuário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do usuário - sem máscara

### Parâmetros de saída

*varchar* cep: CEP do endereço -sem máscara,

*varchar* logradouro: logradouro do endereço

*int* numeroResidencial: número do endereço

*varchar* complemento: complemento do endereço

*varchar* bairro: bairro do endereço

*varchar* cidade: cidade do endereço

*varchar* estado: estado do endereço

*int[]* tiposEndereco: número do tipo de endereço

*int[]* tiposCorrespondencia: número do tipo de correspondência

### BODY raw

```
{
  "cep": "29171228",
  "logradouro": "Rua das camélias",
  "numero": 6,
  "complemento": "casa",
  "bairro": "Serra da Cantereira",
  "cidade": "São Paulo",
  "estado": "SP",
  "tiposEndereco": [21]
```

[View More](#)

### Example Request

Endereco

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/uni
--data=raw '{
  "cpf": "32594290858",
  "cepResidencial": "29171228",
  "logradouroResidencial": "Rua dos Anjos",
  "numeroResidencial": 612,
  "complementoResidencial": "Casa",
  "bairroResidencial": "Serra da Cantereira",
  "tiposEndereco": [21]
```

[View More](#)

```
[  
 {  
   "cep": "29171228",  
   "logradouro": "Rua das camélias",  
   "numero": 6,  
   "complemento": "casa",  
   "bairro": "Serra da Cantereira",  
   "cidade": "São Paulo",  
   "-----": "CEP"
```

[View More](#)

## GET Endereco Tipos

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/unio/endereco/obter-tipos>

Esse campo pode ser localizado ao visualizar Endereços.

Deve retornar os tipos de endereço da singular.

No formato Dictionary

Example Request

Endereco Tipos

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/unio/endereco/obter-tipos'  
--data-raw ''
```



Example Response

[Body](#) [Header \(1\)](#)

```
{  
  "1": "Autônomo / PJ",  
  "2": "Comercial",  
  "3": "Faturamento"  
}
```

## GET Endereco Tipos de Correspondencia



Deve retornar os tipos de correspondência da singular.

No formato Dictionary

## BODY raw

```
{
  "cep": "29171228",
  "logradouro": "Rua das camélias",
  "numero": 6,
  "complemento": "casa",
  "bairro": "Serra da Cantereira",
  "cidade": "São Paulo",
  "estado": "SP",
  "tiposEndereco": [
    "singular"
  ]
}
```

[View More](#)

## Example Request

## Endereco Tipos de Correspondencia

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v2.0/unio
--data-raw '{
  "cpf": "32594290858",
  "cepResidencial": "29171228",
  "logradouroResidencial": "Rua dos Anjos",
  "numeroResidencial": 612,
  "complementoResidencial": "Casa",
  "bairroResidencial": "Serra da Cantereira",
  "tiposEndereco": [
    "singular"
  ]
}'
```

[View More](#)

## Example Response

[Body](#) [Header \(1\)](#)

```
{
  "1": "Cobrança",
  "2": "Informativo",
  "3": "Faturamento"
}
```

## GET Extrato Coparticipação

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-coparticipacao?cpf=32594290858>



*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

*int* pagina: pagina selecionada, default 1

#### Parâmetro de saída:

*varchar* ano: ano do extrato de coparticipação no formato - YYYY

*varchar* mes: mês do extrato de coparticipação no formato - mm

*float* valorTotal: valor total do extrato de coparticipação no formato - xxxxxxxx.xx

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

## PARAMS

---

### cpf

32594290858

### carteira

23131231

### pagina

1

### Example Request

### Extrato Coparticipação

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



### Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "ano": "2020",  
   "mes": "09",  
   "valorTotal": 1576,  
   "cpf": "70587990759",  
   "numeroCarteira": "00800000001234566"  
 },  
 ]
```

[View More](#)



## GET Extrato Coparticipação Família

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-coparticipacao-familia?cpf=32594290858&carteira=23131231&ano=2022&mes=06
```

### Parâmetro de entrada:

*varchar* cpf: CPF do titular - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* ano: ano do extrato de coparticipação no formato - YYYY

*varchar* mes: mês do extrato de coparticipação no formato - mm

### Parâmetro de saída:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* numeroCarteira: número da carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* nome: nome do beneficiário

*float* valorTotal: valor total do extrato de coparticipação no formato - xxxxxxxx.xx

*char* titular: S/N

*varchar* ano: ano do extrato de coparticipação no formato - YYYY

*varchar* mes: mês do extrato de coparticipação no formato - mm

*varchar* cpfTitular: sem máscara

## PARAMS

### cpf

32594290858

### carteira

23131231

### ano

2022

### mes

06

Example Request

Extrato Coparticipação Família



## Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "cpf": "12346578911",  
   "numeroCarteira": "00000156456",  
   "nome": "Laís",  
   "valorTotal": 605.5,  
   "titular": "N",  
   "ano": "2022",  
   "---": "01"
```

[View More](#)**GET Extrato Coparticipação Guia**

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-coparticipacao-guia?cpf=32594290858&carteira=23131231&ano=2022&mes=06>

**Parâmetro de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* ano: ano da guia extrato de coparticipação no formato - YYYY

*varchar* mes: mês da guia do extrato de coparticipação no formato - mm

**Parâmetro de saída:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* numeroCarteira: número da carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* codigoGuia: código da guia

*varchar* data: data da guia no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* codigoPrestador: código do prestador

*varchar* nomePrestador: nome do prestador

*float* valor: valor da guia no formato - xxxxxxxx.xx

*varchar* ano: ano da guia do extrato de coparticipação no formato - YYYY

*varchar* mes: mês da guia do extrato de coparticipação no formato - mm

*cpfTitular*: sem máscara

**PARAMS**

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



32594290858

**carteira**

23131231

**ano**

2022

**mes**

06

Example Request

Extrato Coparticipação Guia

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "cpf": "12014471789",  
   "numeroCarteira": "00800000001234500",  
   "codigoGuia": "UX202012",  
   "data": "19/11/2020",  
   "codigoPrestador": "string",  
   "nomePrestador": "GastroCenter",  
   "...": ... }
```

[View More](#)

## GET Extrato Coparticipação Serviço

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni/extrato-coparticipacao-servico?cpf=325  
94290858&carteira=23131231&guia=153&ano=2022&mes=06
```

### Parâmetro de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* guia: código da guia

*varchar* ano: ano da guia do extrato de coparticipação no formato - YYYY



*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* guia: código da guia

*varchar* ano: ano da guia do extrato de coparticipação no formato - YYYY

*varchar* mes: mês da guia do extrato de coparticipação no formato mm

*varchar* nomeServico: nome do serviço

*float* valor: valor do serviço no formato - xxxxxx.xx

## PARAMS

---

### cpf

32594290858

### carteira

23131231

### guia

153

### ano

2022

### mes

06

### Example Request

### Extrato Coparticipação Serviço

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



### Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "cpf": "12345678911",  
   "numeroCarteirinha": "00001234123456000",  
   "codigoGuia": "UU-202101",  
   "ano": "2022",  
   "mes": "06",  
   "valor": 100.0  
 }]
```



## GET Extrato Cotacapital

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/cotacapitalpdf/23900>

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

### Parâmetros de saída:

*int* id: id do extrato

*varchar* crm: crm do cooperado

*varchar* mes: mês do extrato de cota capital no formato - mm

*varchar* ano: ano do extrato de cota capital no formato - YYYY

*varchar* url: URL do extrato cota capital

*varchar* arquivoPdf: imagem no formato base64

Example Request

Extrato Cotacapital

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "id": "1",
  "crm": 23900,
  "mes": "12",
  "ano": "2022",
  "url": "https://www.unimed.coop.br/documents/1017453/0/UNIMED_Codigo-de-Conducta_agosto2018%28interativo%29.pdf?fbclid=IwAR0xLjQKJcOkw7zDtsOFCiIgMCByYmoKPDwvTGVuZ3RoIDMgMCBSL0ZpbHRlc19GbGF0ZURlY29kZT4+C",
  "arquivoPdf": "JVBERi0xLjQKJcOkw7zDtsOFCiIgMCByYmoKPDwvTGVuZ3RoIDMgMCBSL0ZpbHRlc19GbGF0ZURlY29kZT4+C"
```

[View More](#)

## GET Extrato Inss

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-inss?crm=23900&competencia-ano=2022&competencia-mes=06>

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* competencia-ano: ano do extrato do INSS no formato - YYYY

*varchar* competencia-mes: mês do extrato do INSS no formato - mm

### Parâmetros de saída:

*varchar* nome: nome do cooperado

*varchar* inss: número do INSS

*varchar* pis: número PIS

*varchar* competenciaAno: ano competência no formato - YYYY

*varchar* competenciaMes: mês competência no formato - mm

*varchar* dataCredito: data do crédito no formato - dd/mm/YYYY

*float* tetoMaxContribuicaoInss: teto máximo de contribuição para o inss no formato - xxxxxxx.xx

*float* contribuicoesOutrasFontes: outras fontes de contribuição no formato - xxxxxxx.xx

*float* saldo: saldo do inss no formato - xxxxxxx.xx

*float* valorContribPF: valor da contribuição Pessoa Física no formato - xxxxxxx.xx

*float* valorContribPJ: valor da contribuição da Pessoa Jurídica no formato - xxxxxxx.xx

*float* basepf: base pessoa física no formato - xxxxxxx.xx

*float* basepj: base pessoa jurídica no formato - xxxxxxx.xx

*float* valorContribTotal: valor total da contribuição no formato - xxxxxxx.xx

*float* baseTotal: base total no formato - xxxxxxx.xx

crm: crm do cooperado no formato - xxxxxxx.xx

## PARAMS

### crm

23900

### competencia-ano

2022

### competencia-mes

06



## Example Request

Extrato INSS

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "nome": "Marcelo Smarrito",
  "inss": "217040000000",
  "pis": "317040000000",
  "competenciaAno": "2021",
  "competenciaMes": "03",
  "dataCredito": "27/12/2020",
  "tetoMaxContribuicaoInss": 5531.31,
  "dataUltimoReajuste": "2021-01-24"
}
```

View More

**GET Extrato Inss Resumo**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-inss-resumo?crm=23900&anoInicial=2020&mesInicial=01&anoFinal=2022&mesFinal=06
```

**Parâmetros de entrada:***varchar* crm: CRM do cooperado*varchar* anoInicial: ano inicial do extrato INSS no formato - YYYY*varchar* anoFinal: ano final do extrato INSS no formato - YYYY*varchar* mesInicial: mês inicial do extrato INSS no formato - mm*varchar* mesFinal: mês final do extrato INSS no formato - mm**Parâmetros de entrada:***varchar* crm: CRM do cooperado*varchar* mes: mês do extrato de INSS no formato - mm*varchar* ano: ano do extrato de INSS no formato - YYYY*varchar* valor: valor do extrato de INSS no formato - xxxxxxxx.xx**PARAMS**

**anoInicial**

2020

**mesInicial**

01

**anoFinal**

2022

**mesFinal**

06

Example Request

Extrato INSS Resumo

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
[
  {
    "crm": "23900",
    "mes": "01",
    "ano": "2020",
    "valor": 5000
  },
  {
    "ano": "2020"
  }
```

[View More](#)**GET IRPF Anos**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/irpfanos/32594290858
```

Lista os anos de irpf do cpf solicitado

**Parâmetro de entrada:**

varchar cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

varchar ano: ano que obteve os extrato IRPF

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



## Example Request

IRPF Anos

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
[
  {
    "ano": "2014"
  },
  {
    "ano": "2015"
  },
  {
    "ano": "2016"
  }
]
```

[View More](#)**GET Extrato IRPF**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/impostorendapdf/23900
```

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* crm: CRM do cooperado

**Parâmetros de saída:**

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* mes: mês do extrato de IRPF no formato - mm

*varchar* ano: ano do extrato de IRPF no formato - YYYY

*varchar* url: URL do extrato de IRPF

*varchar* arquivoPdf: arquivo PDF no formato base64

## Example Request

EXTRATO\_IRPF



## Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "crm": "9999",  
   "mes": "03",  
   "ano": "2019",  
   "url": "https://www.unimed.coop.br/documents/1017453/0/UNIMED_Codigo-de-Conduta_agosto2018+28interat",  
   "arquivoPdf": "JVBERi0xLjQKJc0kw7zDts0fCiIgMCBvYmoKPDwvTGVuZ3RoIDMgMCBSL0ZpbHRLci9GbGF0ZURlY29kZT4"
```

[View More](#)**GET Extrato IRPF Beneficiário**

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/extrato-irpf/32594290858/2022>

**Parâmetros de entrada:***varchar* cpf: CPF do beneficiário sem máscara*varchar* ano: ano do extrato de IRPF no formato - YYYY**Parâmetros de saída:***varchar* pdf: link ou base64

## Example Request

## Extrato IRPF

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/extrato-irpf/32594290858/2022'
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
{  
   "pdf": "base64"  
}
```



## GET Extrato Produção Médica

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-producao-medica?crm=23900&ano=2022&mes=06
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* ano: ano do extrato de produção médica no formato - YYYY

*varchar* mes: mês do extrato de produção médica no formato - mm

### Parâmetros de saída:

*varchar* numeroPagamento: número do pagamento do extrato de produção médica

*varchar* dataPagamento: data do pagamento do extrato de produção médica dd/mm/YYYY

*varchar* mes: mês do extrato de produção médica no formato - mm

*varchar* ano: ano do extrato de produção médica no formato - YYYY

*float* total: total do extrato de produção médica

*varchar* crm: CRM do cooperado

## PARAMS

### crm

23900

### ano

2022

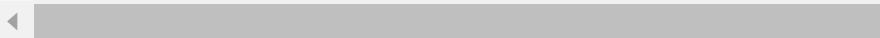
### mes

06

Example Request

Extrato Produção Médica

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/extrato-producao-medica?crm=23900&ano=2022&mes=06'
```



Example Response

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>

42/68

```
[  
 {  
   "numeroPagamento": "0685739936",  
   "dataPagamento": "01/01/2021",  
   "mes": "01",  
   "ano": "2021",  
   "total": "20520.67",  
   "crm": "23900"
```

[View More](#)

## GET Guia Médico Credenciados

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados>

### Campos importantes:

O campo **tipo** representa onde o médico atende. O aplicativo sempre irá entender 4 estados, de 1 a 4:

1. Médico/Clínica
2. Laboratório
3. Hospital
- 4 .Outros

### Parâmetros de saída:

*varchar* codigoCredenciado: código do credenciado

*varchar* nome: nome do credenciado

*varchar* tipo: tipo do credenciado

*varchar* foto: Pode ser um link ou arquivo de imagem base64

*varchar* crm: CRM do credenciado

Example Request

Guia Médico Credenciados

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```

Example Response

```
[  
 {  
   "codigoCredenciado": "1455",  
   "nome": "Hospital Unimed",  
   "tipo": 3,  
   "foto": "null",  
   "crm": "null"  
 },  
 ]
```

[View More](#)

## GET Guia Médico Credenciados Contatos

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados-contatos>

### Parâmetros de saída:

*varchar* codigoCredenciado: código do credenciado

*varchar* codigoEndereco: código do endereço do credenciado

*varchar* telefone: telefone do credenciado

*varchar* ramal: ramal do credenciado

Example Request

Guia Médico Credenciados Contatos

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

[Body](#)

[Header \(1\)](#)

```
[  
 {  
   "codigoCredenciado": "1455",  
   "codigoEndereco": "8915879",  
   "telefone": "2730261330",  
   "ramal": "562"  
 }  
 ]
```



## GET Guia Médico Credenciados Endereços

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados-enderecos>

### Parâmetros de saída:

*varchar* códigoCredenciado: código do credenciado

*varchar* codigoEndereco: O código do endereço deverá ser um código criado pela operadora para linkar o endereço com o credenciado. Poderá ser utilizado chave de tabela ((PK)) ou algum outro código único criado exclusivamente para este fim.

*varchar* logradouro: logradouro do credenciado

*int* numero: número do logradouro

*varchar* complemento: complemento do logradouro

*varchar* bairro: bairro do logradouro

*varchar* cidade: cidade do logradouro

*varchar* estado: estado do logradouro

*varchar* cep: CEP do endereço - sem máscara

*varchar* latitude: latitude do logradouro

*varchar* longitude: longitude do logradouro

*char* urgenciaEmergencia: S/N - indica se o credenciado realiza atendimentos de urgência ou emergência

Example Request

Guia Médico Credenciados Endereços

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados-enderecos'
```



Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "codigoCredenciado": "4655",  
   "codigoEndereco": "12546",  
   "logradouro": "Rua Paulo Silva",  
   "  
   " "  
 }
```

[View More](#)

## GET Guia Médico Credenciados Especialidades

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados-especialidades>

### Parâmetros de saída:

*varchar* codigoCredenciado: código do credenciado

*varchar* codigoEspecialidade: Deverá ser o código PTU

Example Request

Guia Médico Credenciados Especialidades

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados-especialidades'
```



Example Response

[Body](#)

[Header \(1\)](#)

```
[  
  {  
    "codigoCredenciado": "4655",  
    "codigoEspecialidade": "07"  
  }  
]
```

## GET Guia Médico Credenciados rede

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/guia-medico-credenciados-rede>

### Parâmetros de saída:

*varchar* codigoCredenciado: código do credenciado

*varchar* codigoRede: código da rede



## Example Request

Guia Médico Credenciados rede

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
[
  {
    "codigoCredenciado": "1455",
    "codigoRede": "AN2"
  }
]
```

**POST Histórico Pagamento**

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturasnovo>

**Campos importantes:**

O campo **situacao** deverá vir como:

- Aberta
- Paga
- PagaParcialmente
- Vencida

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira do beneficiário - sem máscara

*int* pagina: número da página

*varchar* situacao: nome da situação

**Parâmetros de saída:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar* periodo: periodo do histórico de pagamento no formato - mm/YYYY

*varchar* codigoFatura: código da fatura

*varchar* linhaDigitavel: sem máscara

*varchar* dataEmissao: data de emissão da fatura no formato - dd/mm/AAAA



*varchar* linkFatura: link da fatura

*float* valor: valor da fatura

*varchar* situacao: nome da situação

## BODY raw

```
{
  "cpf": "402",
  "carteira": "23131231",
  "pagina": 1,
  "situacao": ["Aberta", "Paga"]
}
```

### Example Request

### Histórico Pagamento

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "cpf": "402",
  "carteira": "23131231",
  "pagina": 1,
  "situacao": ["Aberta", "Paga"]
}'
```



### Example Response

Body

Header (1)

```
[
  {
    "cpf": "402",
    "carteira": "23131231",
    "periodo": "01/2020",
    "codigoFatura": "845410",
    "linhaDigitavel": "8070893345397880000",
    "dataEmissao": "01/01/2020",
    "dataVencimento": "01/01/2020"
```

[View More](#)

## GET Histórico Pagamento [OBSOLETO]



<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturas?cpf=32594290858&carteira=23131231>

### Campos importantes:

O campo **situacao** deverá vir como:

- Aberta
- Paga
- PagaParcialmente
- Vencida

### Parâmetros de entrada:

*cpf*: sem máscara

*carteira*: sem máscara

### Parâmetros de saída:

*varchar cpf*: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar carteira*: número da carteira do beneficiário - sem máscara

*varchar periodo*: periodo do histórico de pagamento no formato - mm/YYYY

*varchar codigoFatura*: código da fatura

*varchar linhaDigitavel*: sem máscara

*varchar dataEmissao*: data de emissão da fatura no formato - dd/mm/YYYY

*varchar dataVencimento*: data do vencimento da fatura no formato - dd/mm/YYYY

*varchar linkFatura*: link da fatura

*float valor*: valor da fatura

*varchar situacao*: nome da situação

## PARAMS

### **cpf**

32594290858

### **carteira**

23131231

Example Request

Histórico Pagamento

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/faturas?cpf=32594290858&carteira=23131231'
```

## Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "cpf": "402",  
   "carteira": "23131231",  
   "periodo": "01/2020",  
   "codigoFatura": "845410",  
   "linhaDigitavel": "8070893345397880000",  
   "dataEmissao": "01/01/2020",  
   "dataVencimento": "01/01/2020"
```

[View More](#)

## POST Histórico utilização

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/historico-utilizacao>

**Campos importantes:**

O campo **tiposAtendimento** deverá vir como 1, 2, 3 ou 4 sendo que:

1. Consulta
2. Exames
3. Internação
4. Outras despesas

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* ano: ano do histórico de utilização

*varchar[]* beneficiarios: lista de carteira do beneficiário

*int[]* tipoAtendimento: lista de tipos atendimento

*int* pagina: número da página

**Parâmetros de saída:**

*varchar* dataSolicitacao: data de solicitação no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* dataVencimento: data de vencimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* tipoAtendimento: tipo de atendimento

*varchar* especialidade: especialidade do prestador

*varchar* beneficiario: nome do beneficiário

*varchar* numeroCarteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* solicitante: solicitante

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara



*varchar* dataAtendimento: data de atendimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* codigoPrestador: código do prestador

*float* valorGuia: valor da guia

*char* titular: se o beneficiário é titular ou não - S/N

*varchar* executante: nome do executante

*varchar* codigoProcedimento: código do procedimento

*varchar* nomeProcedimento: nome do procedimento

*varchar* crm: crm do cooperado

## BODY raw

```
{
  "ano": "2020",
  "beneficiarios": ["123456", "456465", "4564"],
  "tiposAtendimentos": [1, 2],
  "pagina": 1
}
```

## Example Request

Histórico de utilização

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "ano": "2020",
  "beneficiarios": ["123456", "456465", "4564"],
  "tiposAtendimentos": [1, 2],
  "pagina": 1
}'
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
[
  {
    "numeroGuia": "23-5741491",
    "dataSolicitacao": "25/05/2020",
    "dataVencimento": "20/06/2020",
    "tipoAtendimento": "1",
    "especialidade": "OFTALMOLOGIA",
```



## GET Histórico utilização

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/historico-utilizacao?cpf=32594290858&carteira=23131231&pagina=1
```

### Campos importantes:

O campo **tipoAtendimento** deverá vir como 1, 2, 3 ou 4 sendo que:

1. Consulta
2. Exames
3. Internação
4. Outras despesas

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: carteira do beneficiário - sem máscara

*int* pagina: número da página

### Parâmetros de saída:

*varchar* dataSolicitacao: data de solicitação no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* dataVencimento: data de vencimento no formato - dd/mm/YYYY

*int* tipoAtendimento: tipo de atendimento

*varchar* especialidade: especialidade do prestador

*varchar* beneficiario: nome do beneficiário

*varchar* numeroCarteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* solicitante: solicitante

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* cpfTitular: CPF do titular - sem máscara

*varchar* ano: ano da solicitação no formato - YYYY

*varchar* dataAtendimento: data de atendimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* codigoPrestador: código do prestador

*float* valorGuia: valor da guia

*char* titular: se o beneficiário é titular ou não - S/N

*varchar* executante: nome do executante

*varchar* codigoProcedimento: código do procedimento

*varchar* nomeProcedimento: nome do procedimento



## PARAMS

**cpf**

32594290858

**carteira**

23131231

**pagina**

1

Example Request

Histórico de utilização

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

[

{

```
"numeroGuia": "23-5741491",
"dataSolicitacao": "25/05/2021",
"dataVencimento": "20/06/2021",
"tipoAtendimento": 4,
"especialidade": "OFTALMOLOGIA",
"prestador": "Hospital Estadual Dório Silva",
```

~~"numeroGuia": "23-5741491", "dataSolicitacao": "25/05/2021", "dataVencimento": "20/06/2021", "tipoAtendimento": 4, "especialidade": "OFTALMOLOGIA", "prestador": "Hospital Estadual Dório Silva", "observacao": "DRAFT OUTSTANDING AMARAL"~~**View More**

## GET Pagamento Documento

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni/producaomedicapdf/202105/23900
```

**Parâmetros de entrada:***varchar* crm: número crm*varchar* competencia: ano e mês como string (202206)**Parâmetros de saída:***varchar* arquivo: base64,



## Example Request

## Pagamento Documento

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
[
  {
    "arquivo": "JVBERi0xLjMNCiXi48/TDQoNCjEgMCBvYmoNCjw8DQovVHlwZSAvQ2F0YWxvZw0KL091dGxpbmVzIDIgMCBSDQ
    "crm": "23900",
    "competencia": "202105"
  }
]
```

**GET Pessoa**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/pessoa?32594290858
```

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do cooperado - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

*varchar* cpf: CPF do cooperado - sem máscara

*varchar* dataNascimento: data de nascimento do cooperado no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* crm: CRM do cooperado

**PARAMS**

**32594290858**



## Example Response

Body

Header (1)

```
{  
  "cpf": "32594290858",  
  "dataNascimento": "28/12/1984",  
  "crm": "9999"  
}
```

**GET Plano**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/plano?cpf=32594290858&carteira=2313  
1231
```

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

**Parâmetros de saída:**

*varchar* numeroContrato: número do contrato

*varchar* nome: nome do contrato

*varchar* codigoRegistroAns: código do registro ANS

*varchar* dataInicioPlano: data inicial do plano no formato - ddm/mm/YYYY

*varchar* nomeProdutoAns: nome do produto ANS

*varchar* tipoAcomodacao: tipo de acomodação

*varchar* tipoContrato: tipo de contrato

*varchar* regulamentacaoPlano: regulamentação do plano

*varchar* segmentacaoAssistencial: segmentação assistencial

*varchar* coberturaParcialTemporaria: cobertura parcial temporária no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* nomeAdministradora: nome da administradora

*varchar* nomeOperadora: nome da operadora

*varchar* abrangencia: abrangência do plano

*varchar* numeroCarteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* cpfTitular: CPF do titular - sem máscara



*varchar* codRede: código da rede do plano

*varchar* codigoAns: código ans

*varchar* sacInformacoes: informações do SAC - sem máscara

*varchar* nomeContratante: nome do contratante

*char* modalidadePrePagamento: S/N

*char* lowCost: S/N

## PARAMS

### cpf

32594290858

### carteira

23131231

### Example Request

Plano

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/procedimento?carteira=23131231&cpf=32594290858&crm=23900&guia=12321'
```



### Example Response

**Body**

**Header (1)**

```
{
  "numeroContrato": 123122,
  "nome": "UNIMEDEXEMPLO - SOB ENF",
  "codigoRegistroAns": 123123,
  "dataInicioPlano": "20/10/2009",
  "nomeProdutoAns": "UNIMEDEXEMPLO - SOB ENF",
  "tipoAcomodacao": "ENFERMARIA/LEITO",
  "tipoContrato": "COLETIVO EMPRESARIAL",
  "ultimoRenovador": "INSTITUTO DE CULTURA MATERNA"
```

**View More**

## GET Procedimento

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/procedimento?carteira=23131231&cpf=32594290858&crm=23900&guia=12321
```



para o usuário, para titular do plano do usuário ou para o cooperado.

### Campos importantes:

O campo **guiaAutorizacao** diz a qual Autorização o Procedimento está relacionado.

O campo **cpfTitular** deve ser preenchido com o CPF do titular do plano. A necessidade deste campo é para atender a uma regra de negócio, onde o titular do plano pode ver as informações dos seus dependentes, mas os dependentes só podem ver as suas próprias.

### Parâmetros de entrada:

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* guiaAutorizacao: guia de autorização

### Parâmetros de saída:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* cpfTitular: CPF do titular - sem máscara

*varchar* guiaAutorizacao: guia de autorização

*varchar* codigoServico: código do serviço

*varchar* nomeProcedimento: nome do procedimento

*int* qtdAutorizado: quantidade autorizado

*int* qtdExecutado: quantidade executado

*float* saldo: saldo

*varchar* crm: CRM do cooperado

## PARAMS

---

### carteira

23131231

### cpf

32594290858

### crm

23900

### guia

12321



## Example Request

## Procedimento

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni'
```



## Example Response

Body

Header (1)

[

```
{
  "cpf": "32594290858",
  "carteira": "00800000001234567",
  "cpfTitular": "32594290858",
  "guiaAutorizacao": "4030773",
  "codigoServico": "347954",
  "nomeProcedimento": "Consulta em consultorio (no horario normal preestabelecido)",
```

View More

...  
...  
...**GET Procedimento Histórico de utilização**

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni/procedimento-historico-utilizacao?guia=153>

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* guia: número da guia

**Parâmetros de saída:**

*varchar* numeroGuia: número da guia

*varchar* codigoProcedimento: código do procedimento

*varchar* nomeProcedimento: nome do procedimento

*varchar* prestador: nome do prestador

*int* quantidade: quantidade

*varchar* tipoRecurso: tipo de recurso

*varchar* dataExecucao: data de execução do procedimento no formato - dd/mm/YYYY

**PARAMS****guia**

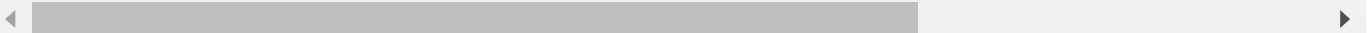
153



## Example Request

Procedimento Histórico de utilização

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



## Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "numeroGuia": "00-4492618",  
   "codigoProcedimento": "20203040",  
   "nomeProcedimento": "Endoscopia",  
   "prestador": "Hospital Maternidade Santa Úrsula",  
   "quantidade": 1,  
   "tipoRecurso": "Médico",  
   "dataProtocolo": "10/08/2018"  
 }]
```

[View More](#)**GET Protocolo**

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/protocolos?cpf=325942908  
58&carteira=23131231&pagina=1
```

**Campos importantes:**

**cpfTitular** deve ser preenchido com o CPF do titular do plano. A necessidade deste campo é para atender a uma regra de negócio, onde o titular do plano pode ver as informações dos seus dependentes, mas os dependentes só podem ver as suas próprias.

**status:** Concluido = 1, EmAnalise = 2, Cancelado = 3

**Parâmetros de entrada:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*int* pagina: número da página

**Parâmetros de saída:**

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

*varchar* cpfTitular: CPF do titular - sem máscara

*varchar* carteira: número da carteira - sem máscara

*varchar* numeroProtocolo: número do protocolo



*varchar* origem: origem do protocolo

*varchar* tipoAtendimento: tipo de atendimento

*int* status: número do status

## PARAMS

### cpf

32594290858

### carteira

23131231

### pagina

1

Example Request

Obter Protocolo

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "cpf": "06250177060",  
   "cpfTitular": "40278989789",  
   "carteira": "06250177060",  
   "numeroProtocolo": "1101121156",  
   "dataAbertura": "01/05/2021",  
   "dataTermino": "18/05/2021",  
   "status": "ABD"
```

[View More](#)

## POST Segunda via Cartão

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/segundavia/32594290858
```

Atualiza o Beneficiário



**motivo:** a singular deve disponibilizar os motivos para solicitar a segunda via de cartão, a mesma é cadastrada no nosso banco de dados e irá aparecer como option dentro de um SELECT.

Ex: Furto, Perda etc.

#### Parâmetros de entrada:

*varchar* carteira: número da carteira

*varchar* motivo: motivo da segunda-via

*varchar* emailRetorno: e-mail de retorno do beneficiário

*varchar* telefoneRetorno: telefone do retorno

#### Parâmetros de saída:

*varchar* numeroProtocolo: número de protocolo

#### BODY raw

```
{
  "carteira": "0000088948949894",
  "motivo": "Perda",
  "emailRetorno": "maria.silva@uniodigital.com.br",
  "telefoneRetorno": "35994648686"
}
```

#### Example Request

Segunda via Cartão

```
curl --location --request POST 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/un
--data=raw '{
  "carteira": "0000088948949894",
  "motivo": "Perda",
  "emailRetorno": "maria.silva@uniodigital.com.br",
  "telefoneRetorno": "35994648686"
}'
```



#### Example Response

Body	Header (1)
------	------------

```
{
  "numeroProtocolo": "56568989789588"
}
```



## GET Segunda Via Cartao

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/beneficiario/segundavia/32594290858
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* cpf: CPF do beneficiário - sem máscara

### Parâmetros de saída:

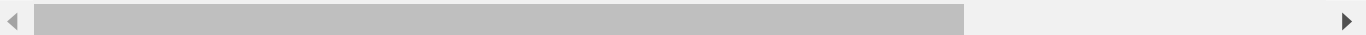
*varchar* protocolo: número do protocolo

*varchar* carteira: número da carteira

Example Request

SolicitarSegundaViaCartao

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
{
  "protocolo": "1232131312",
  "carteira": "00098354568948500"
}
```

## GET Relatório Análítico Serviços

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/relatorio-analitico-servicos?crm=23900&codigo-evento=3500742160
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* codigoEvento: código do evento

### Parâmetros de saída:

*varchar* idServico: id do serviço



*int* quantidadeServicos: quantidade de serviços  
*varchar* codigoEvento: código do evento  
*varchar* crm: CRM do cooperado

## PARAMS

### crm

23900

### codigo-evento

3500742160

Example Request

Relatório Análítico Serviços

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

[

{

```
"idServiço": "3500742160",
"nomeServiço": "Anestesia para EDA diagnóstica",
"valor": 70,
"quantidadeServicos": 3,
"codigoEvento": "2399384960",
"crm": "23900"
```

[View More](#)

## GET Relatório Sintético Categoria

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/union/relatorio-sintetico-categoria?crm=23900
&numero-pagamento=0685739936
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* numero-pagamento: número do pagamento

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



*varchar* idCategoria: id da categoria  
*varchar* categoriaEvento: categoria do evento  
*float* total: total  
*varchar* numeroPagamento: número pagamento

## PARAMS

**crm**

23900

**numero-pagamento**

0685739936

Example Request

Relatório Sintético Categoria

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



Example Response

Body

Header (1)

```
[  
  {  
    "idCategoria": "3247009138",  
    "categoriaEvento": "Crédito",  
    "total": 13803,  
    "numeroPagamento": "0685739936"  
  },  
  {  
    "idCategoria": "3247009138",  
    "categoriaEvento": "Crédito",  
    "total": 13803,  
    "numeroPagamento": "0685739936"  
  }]
```

[View More](#)

## GET Relatório Sintético Evento

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni/relatorio-sintetico-evento?crm=23900&numero-pagamento=0685739936&categoria=3247009138
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

<https://documenter.getpostman.com/view/12243738/VUjMpm7G>



*varchar* categoria: idCategoria

#### Parâmetros de saída:

*varchar* codigoEvento: código do evento

*varchar* nome: nome do evento

*float* valor: valor do evento

*char* existeDetalhamento: detalhamento do evento - S/N

*varchar* idCategoria: id da categoria

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* numeroPagamento: número do pagamento

## PARAMS

---

### crm

23900

### numero-pagamento

0685739936

### categoria

3247009138

### Example Request

### Relatório Sintético Evento

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



### Example Response

Body

Header (1)

```
[  
 {  
   "codigoEvento": "0978649282",  
   "nome": "I.N.S.S.",  
   "valor": 200,  
   "existeDetalhamento": "N",  
   "idCategoria": "2825674689",  
   "crm": "23900",  
   "numeroPagamento": "0685739936"
```

[View More](#)



## GET Relatório Sintético Guia

```
https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/rel-sintetico-guia?crm=23900&servico=8644079558&codigoEvento=3500742160
```

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* servico: id do serviço

*varchar* codigoEvento: código do evento

### Parâmetros de saída:

*varchar* nomeProcedimento: nome do procedimento

*varchar* nomeCliente: nome do cliente

*varchar* numeroGuia: número da guia

*float* valor: valor da guia no formato - xxxxxx.xx

*varchar* dataAtendimento: data de atendimento no formato - dd/mm/YYYY

*varchar* idServico: id do serviço

*varchar* codigoEvento: código do evento

*varchar* crm: CRM do cooperado

## PARAMS

### crm

23900

### servico

8644079558

### codigoEvento

3500742160

Example Request

Relatório Sintético Guia

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/rel-sintetico-guia?crm=23900&servico=8644079558&codigoEvento=3500742160'
```



Example Response

```
[  
 {  
   "nomeProcedimento": "Calorimetria Indireta (Ambulatorial)",  
   "nomeCliente": "Carlos Cunha",  
   "numeroGuia": "3445160189",  
   "valor": 765.69,  
   "dataAtendimento": "23/03/2020",  
   "idServico": "8644079558",  
   "-----": "8644079558"  
 }]
```

[View More](#)

## GET Relatório Sintético Resumo

<https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/unio/relatorio-sintetico-resumo?crm=23900&anoInicial=2020&mesInicial=01&anoFinal=2022&mesFinal=06>

### Parâmetros de entrada:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* anoInicial: ano inicial do extrato sintético resumo no formato - YYYY

*varchar* mesInicial: mes inicial do extrato sintético resumo no formato - mm

*varchar* anoFinal: ano final do extrato sintético resumo no formato - YYYY

*varchar* mesFinal: mes final do extrato sintético resumo no formato - mm

### Parâmetros de saída:

*varchar* crm: CRM do cooperado

*varchar* mes: mês do extrato sintético resumo no formato - mm

*varchar* ano: ano do extrato sintético resumo no formato - YYYY

*float* valor: valor do extrato sintético no formato - xxxxxxx.xx

## PARAMS

### crm

23900

### anoInicial

2020

### mesInicial

01



**mesFinal**  
06

### Example Request

Relatório Sintético Resumo

```
curl --location --request GET 'https://f9e2db39-f050-487e-80f7-aa3a9509f7f4.mock.pstmn.io/api/v1.0/uni
```



### Example Response

**Body** Header (1)

```
[  
 {  
   "crm": "23900",  
   "mes": "01",  
   "ano": "2021",  
   "valor": 12345.67  
 },  
 {
```