

Importação de Aceites E&L

1 – Apresentação

1.1 - Este manual tem como objetivo discriminar os Serviços de Acesso para realização de importação de aceites de Substituição Tributária Nfse.

1.2 - Os sistemas utilizam serviços REST para recebimento da composição das notas recebidas, neste layout serão discriminadas as composições dos dados necessários para o aceite. O sistema realiza comparação das notas recebidas para aceita com base no documento do (prestador + número da nota), uma vez encontrada, esta será declarada e realizado fechamento da declaração, é importante ressaltar que caso não encontre uma nota ou daps recebido com a composição citada acima (prestador + número da nota), será criado um registro de DAPS (Documento Auxiliar de Prestação de Serviços) e assim seguirá o fluxo, declarar e finalizar a declaração.

1.3 - Para realização do fluxo serão utilizados os serviços de Autenticar e Criar.

1.4 - {URL_PREFEITURA}, onde utilizado este termo abaixo refere-se a url do sistema, é necessário que consulte a prefeitura para obter esta informação cada prefeitura possui uma url especifica.

2 – Autenticação

2.1 - O serviço de Autenticação tem por finalidade utilizar os dados de login do sistema possibilitar o uso do serviço.

2.2 - Para realização da Autenticação será utilizado Seguinte Serviço.

URL

{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/autenticar

Tipo de Requisição: POST

Parâmetros HEADER:

Content-Type : application/json

Conteúdo BODY

* Arquivo autenticar.json anexo ao documento

```
{  
  "login": "99.999.999/0001-99",  
  "senha": "123",  
  "inscricaoMunicipal": "99999",  
  "cnpjPrefeitura": "99.999.999/0001-99"  
}
```

2.3 - Abaixo segue a sequência de campos utilizados na requisição de autenticação e seus respectivos tipos de dados:

login:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 999999999999999

descrição:

Mesmo login utilizado no sistema online.

senha:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo:

descrição:

Mesma senha utilizada no sistema online.

inscricaoMunicipal:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 0000000001

descrição:

Aqui deve constar exatamente a inscrição municipal do contribuinte na prefeitura, que pode ou não conter mascara dependendo do formato de inscrição de cada município.

cnpjPrefeitura:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 999999999999999

descrição:

Informa o CNPJ da Prefeitura sem o uso de mascara.

2.4 – Exemplo de requisição.

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** http://{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/autenticar
- Body (JSON):**

```
{ 1  "login": "9999999999999999", 2  "senha": "senha", 3  "inscricaoMunicipal": "000000001", 4  "cnpjPrefeitura": "9999999999999999" 5 }
```
- Status:** 201 Created
- Time:** 157 ms
- Size:** 278 B
- Response Body (Raw):**

```
1 a685d0495126b18480d18ba4b045e065#;Y2RsZmdsZWNSY2R1ZGFmFpYg==
```

2.5 – Tipos de RETORNO:

201 = Retornará a chave de autenticação.

400 = Validação de dados inválida ou com algum tipo de erro

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Status:** 400 Bad Request
- Time:** 4.85 s
- Size:** 299 B
- Response Body (Raw):**

```
1 Cliente não encontrado com o CNPJ: 9999999999999999 informado!
```

3 – Criar

3.1 - O serviço de Criar tem por finalidade utilizar a listagem de Notas recebidas em uma ou mais competências e realizar o fechamento e encerramento da declaração nos municípios que forem configurados para tal situação.

3.2 - Para realização será utilizado Seguinte Serviço.

URL

{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/criar

Tipo de Requisição: POST

Parâmetros HEADER:

Content-Type : application/json

aceites_autenticacao: Chave gerada no serviço de autenticação

Conteúdo BODY

* Arquivo criar_aceite.json anexo ao documento

```
[
{
  "numeroNota": 1,
  "dataEmissao": "2021-05-04",
  "dataFatoGerador": "2021-05-04",
  "valor": 12,
  "valorDeducao": 0,
  "aliquota": 5,
  "tomador": {
    "tipo": "J",
    "cpfCnpj": "999999999999999",
    "inscricaoMunicipal": "0000000001"
  },
  "prestador": {
    "tipo": "F",
    "cpfCnpj": "999999999999999",
    "nome": "NOMEPRESTADOR",
    "cep": "29260000",
    "codigoIbge": 3203056,
    "nomeBairro": "Centro",
    "nomeTipoLogradouro": "Avenida",
    "nomeLogradouro": "Koehler",
    "numero": "238",
    "complemento": "Casa",
    "email": "email@email.com.br"
  },
  "regimeTributacao": "N",
  "tipoNota": "N",
  "tipoRecolhimento": "R",
  "codigoServico": "07.10",
  "discriminacaoServico": "DiscriminaçãodosServiçosaquí",
  "codigoIbgePrestacao": 3203056
}
]
```

3.3 - Abaixo segue a sequência de campos utilizados na requisição criar e seus respectivos tipos de dados:

numeroNota:

tipo: integer

obrigatório: Sim

exemplo: 1

descrição:

Número da nota fiscal referente a prestação de serviço para o tomador.

dataEmissao:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 2021-05-05

descrição:

Data em que foi realizada a emissão da nota fiscal, obedecer o formato ano-mes-dia (yyyy-MM-dd).

dataFatoGerador:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 2021-05-05

descrição:

Data em que foi originada a cobrança de prestação obedecer o formato ano-mes-dia (yyyy-MM-dd).

valor:

tipo: numeric

obrigatório: Sim

exemplo: 10.0

descrição:

Valor Total da Prestação do Serviço da Nota Fiscal.

valorDeducao:

tipo: numeric

obrigatório: Sim

exemplo: 10.0

descrição:

Valor Total de Dedução da Prestação do Serviço da Nota Fiscal, informar 0 caso não tenha valor.

aliquota:

tipo: numeric

obrigatório: Sim

exemplo: 5

descrição:

Alíquota da Nota Fiscal.

tomador:

tipo: object

obrigatório: Sim

propriedades:

tipo:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: J

descrição:

Tipo do Tomador, opções válidas, F = Física e J = Jurídica

cpfCnpj:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 999999999999999

descrição:

Documento do tomador (sem o uso de formatação).

inscricaoMunicipal:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 0000000001

descrição:

Aqui deve constar exatamente a inscrição municipal do tomador na prefeitura, que pode ou não conter mascara dependendo do formato de inscrição de cada município.

prestador:

tipo: object

propriedades:

tipo:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: F

descrição:

Tipo do Prestador, opções válidas, F = Física e J = Jurídica

cpfCnpj:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 99999999999999

descrição:

Documento do Prestador(sem o uso de formatação).

inscricaoMunicipal:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: 0000000001

descrição:

Aqui deve constar exatamente a inscrição municipal do prestador na prefeitura, caso não encontre a inscrição ou este não esteja informado a busca realizar será por cpf/cnpj.

nome:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: NOME PRESTADOR

descrição:

Nome ou Razão Social do Prestador.

cep:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 29260000

descrição:

CEP Endereço do Prestador. (sem o uso de formatação).

codigolbge:

tipo: integer

obrigatório: Sim

exemplo: 3203056

descrição:

Código IBGE Endereço do Prestador.

nomeBairro:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: Centro

descrição:

Bairro Endereço do Prestador.

nomeTipoLogradouro:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: Rua

descrição:

Tipo de Logradouro Endereço do Prestador.

nomeLogradouro:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: Koehler

descrição:

Logradouro Endereço do Prestador.

numero:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: 10

descrição:

Número Endereço do Prestador.

email:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: email@email.com.br

descrição:

E-Mail do Prestador.

telefone:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: 999999999

descrição:

Telefone do Prestador. (sem o uso de mascara).

celular:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: 9999999999

descrição:

Celular do Prestador. (sem o uso de mascara).

regimeTributacao:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: N

descrição:

Regime de Tributação da Prestação de Serviço da Nota, valores possíveis, N = Normal, S = Simples Nacional e M = Microempreendedor - MEI.

tipoNota:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: N

descrição:

Tipo da nota fiscal referente a prestação de serviço, valores possíveis N = Normal, E = Eletrônica, R = RPA, caso não informado utiliza a opção padrão N.

tipoRecolhimento:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: R

descrição:

Tipo Recolhimento da nota fiscal referente a prestação de serviço, valores possíveis R = Retido na Fonte, N = Não Retido, caso não informado utiliza a opção padrão R.

codigoServico:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: 10.01

descrição:

Código do Serviço municipal, deve ser informado com ou sem máscara conforme listagem definida por cada Prefeitura.

discriminacaoServico:

tipo: string

obrigatório: Sim

exemplo: Texto referente a emissão da nota X

descrição:

Discriminação dos Serviços realizados na nota fiscal.

codigolbgePrestacao:

tipo: integer

obrigatório: Sim

exemplo: 3203056

descrição:

Código IBGE Endereço de Prestação da Nota Fiscal..

numeroMedicao:

tipo: string

obrigatório: Não

exemplo: XXXXXXX

descrição:

Número da medição utilizado por empresas com acesso configurado previamente a este controle, quando informado o Daps assim que pago seu respectivo DAM ira gerar um valor de credito para abatimento em outros DAMS.

codigoVerificacao:

tipo: string

obrigatório: Não, (Não deve ser informado, este campo é apenas retornado após a efetivação do aceite)

exemplo: 3203056

descrição:

Não utilizar este campo, este virá no retorno após o aceite conterà o codigo de verificação de cada nota/DAPS vinculada.

tipoRegistro:

tipo: string

obrigatório: Não, (Não deve ser informado, este campo é apenas retornado após a efetivação do aceite)

exemplo: D

descrição:

Não utilizar este campo, este virá no retorno após o aceite conterà o tipo da nota vinculada, D = Daps, N = Nota Fiscal.

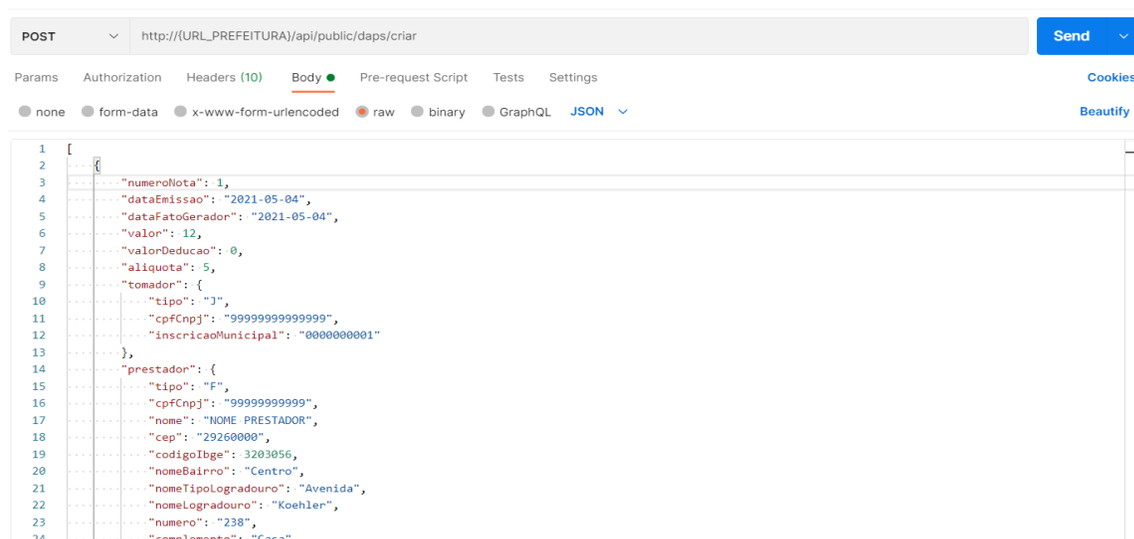
3.4 – Exemplo de requisição.

Header

The screenshot shows a REST client interface with a POST request to the URL `http://URL_PREFEITURA/api/public/daps/criar`. The 'Headers' tab is selected, showing 10 headers. Two headers are visible: `aceites_autenticacao` with value `a685d0495126b18480d18ba4b045e065#;aWVsaGRsY2R...` and `Content-Type` with value `application/json`. A table below the headers lists the visible headers with checkboxes for visibility, keys, values, and descriptions.

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit	Presets
<input checked="" type="checkbox"/> aceites_autenticacao	a685d0495126b18480d18ba4b045e065#;aWVsaGRsY2R...				
<input checked="" type="checkbox"/> Content-Type	application/json				
Key	Value	Description			

Conteúdo



```
POST http://(URL_PREFEITURA)/api/public/daps/criar Send
Params Authorization Headers (10) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies
● none ● form-data ● x-www-form-urlencoded ● raw ● binary ● GraphQL JSON Beautify
1 [
2   {
3     "numeroNota": 1,
4     "dataEmissao": "2021-05-04",
5     "dataFatoGerador": "2021-05-04",
6     "valor": 12,
7     "valorDeducacao": 0,
8     "aliquota": 5,
9     "tomador": {
10      "tipo": "J",
11      "cpfCnpj": "99999999999999",
12      "inscricaoMunicipal": "000000001"
13    },
14    "prestador": {
15      "tipo": "E",
16      "cpfCnpj": "99999999999999",
17      "nome": "NOME PRESTADOR",
18      "cep": "29260000",
19      "codigoIbge": 3203056,
20      "nomeBairro": "Centro",
21      "nomeTipologradouro": "Avenida",
22      "nomeLogradouro": "Koehler",
23      "numero": "238",
24      "complemento": "Casa".
```

3.5 – Tipos de RETORNO:

201 = Retornará o mesmo json enviado no body, acrescido em cada nota os campos codigoVerificacao e tipoRegistro.

400 = Validação de dados inválida ou com algum tipo de erro



```
Body Cookies Headers (7) Test Results Status: 400 Bad Request Time: 935 ms Size: 329 B Save Response
Pretty Raw Preview Visualize JSON
1 [
2   "DAPS nº 16, Prestador: 1      3 - Já encontra-se registrada e declarada!!"
3 ]
```

4 – Cancelar

4.1 - O serviço de Cancelar tem por finalidade utilizar o código de verificação de uma DAPS gerada para realizar o cancelamento, é importante ressaltar que o cancelamento só acontecerá em casos onde uma DAPS foi criada, campo especificado no retorno da criação tipoRegistro = D , Notas fiscais recebidas não podem ser canceladas por este.

4.2 - Para realização será utilizado Seguinte Serviço.

URL

{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/cancelar

Tipo de Requisição: POST

Parâmetros HEADER:

aceites_autenticacao: Chave gerada no serviço de autenticação

Parâmetros URL:

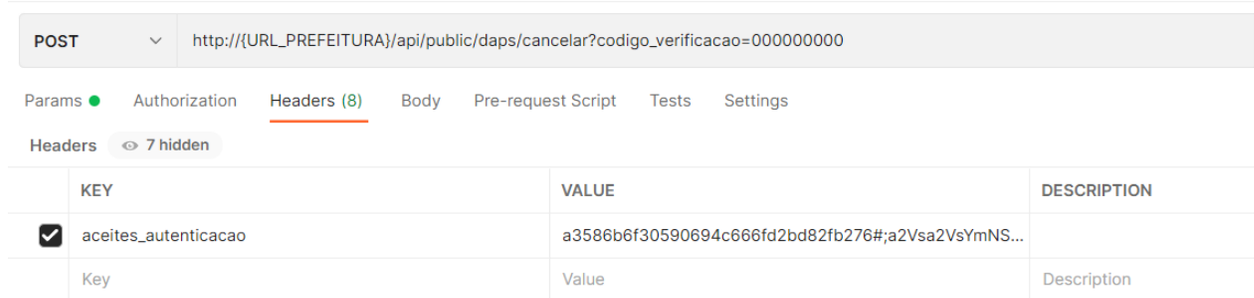
codigo_verificacao: Código retornado após a importação dos aceites/daps.

Conteúdo BODY

Sem dados (não necessário)

4.3 – Exemplo de requisição.

Header

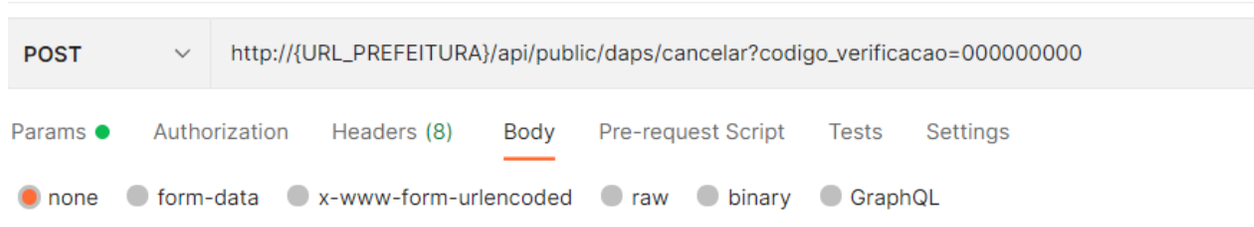


The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method: POST
- URL: http://{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/cancelar?codigo_verificacao=000000000
- Active Tab: Headers (8)
- Header List:

KEY	VALUE	DESCRIPTION
<input checked="" type="checkbox"/> aceites_autenticacao	a3586b6f30590694c666fd2bd82fb276#;a2Vsa2VsYmNS...	
Key	Value	Description

Body



The screenshot shows a REST client interface with the following details:

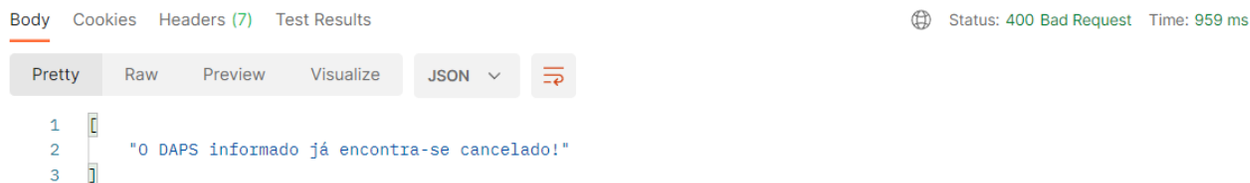
- Method: POST
- URL: http://{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/cancelar?codigo_verificacao=000000000
- Active Tab: Body
- Body Type: none

This request does not have a body

4.4 – Tipos de Retorno.

200 = Retornará aviso que a daps foi cancelada com sucesso

400 = Validação de dados inválida ou com algum tipo de erro



5 – Consultar por Código de Verificação

5.1 - O serviço de Consulta tem por finalidade utilizar o código de verificação de uma DAPS gerada para realizar a consulta de seu status no sistema.

5.2 - Para realização será utilizado Seguinte Serviço.

URL

{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/status_por_codigo_verificacao

Tipo de Requisição: POST

Parâmetros HEADER:

aceites_autenticacao: Chave gerada no serviço de autenticação

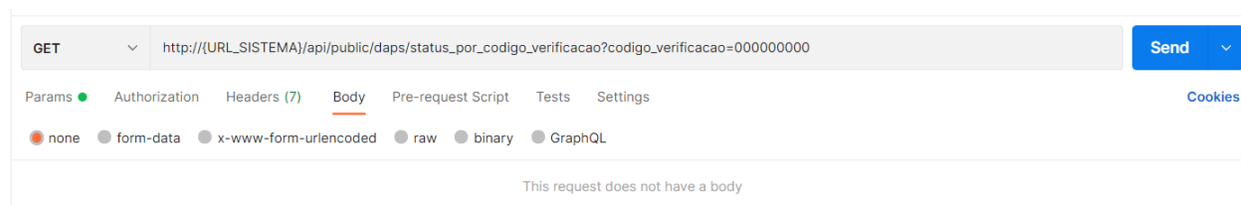
Parâmetros URL:

codigo_verificacao: Código retornado após a importação dos aceites/daps.

Conteúdo BODY

Sem dados (não necessário)

5.3 – Exemplo de requisição.



5.4 – Tipos de Retorno.

200 = Retornará os dados de status da DAPS.

400 = Validação de dados inválida ou com algum tipo de erro.

404 = Não existe um DAPS registrado com o coligo de verificação informado.

5.5 - Abaixo segue a definição dos campos e tipos de dados do retorno 200 - sucesso:

numeroNota:

tipo: integer

exemplo: 1

descrição:

Número da nota fiscal relacionada a DAPS.

dataEmissao:

tipo: string

exemplo: 2021-05-05

descrição:

Data em que foi realizada a emissão da nota fiscal, formato ano-mes-dia (yyyy-MM-

dd).

dataFatoGerador:

tipo: string

exemplo: 2021-05-05

descrição:

Data em que foi originada a cobrança de prestação formato ano-mes-dia (yyyy-MM-

dd).

status:

tipo: string

exemplo: C ou A

descrição:

C = Cancelada, A = Ativa

declarado:

tipo: string

exemplo: S ou N

descrição:

S = Ja encontra-se presente em uma declaração, N = Ainda não esta Declarada.

```
Pretty Raw Preview Visualize JSON ↕
1
2   "numeroNota": 8001,
3   "dataEmissao": "2022-08-26",
4   "dataFatoGerador": "2022-08-20",
5   "codigoVerificacao": "157168793",
6   "status": "C",
7   "declarado": "N"
8
```

6 – Consultar por Numero de Nota

6.1 - O serviço de Consulta tem por finalidade utilizar o documento do prestador e o numero de uma nota relacionada a um DAPS gerado para realizar a consulta de seu status no sistema.

6.2 - Para realização será utilizado Seguinte Serviço.

URL

{URL_PREFEITURA}/api/public/daps/status_por_numero

Tipo de Requisição: GET

Parâmetros HEADER:

aceites_autenticacao: Chave gerada no serviço de autenticação

Parâmetros URL:

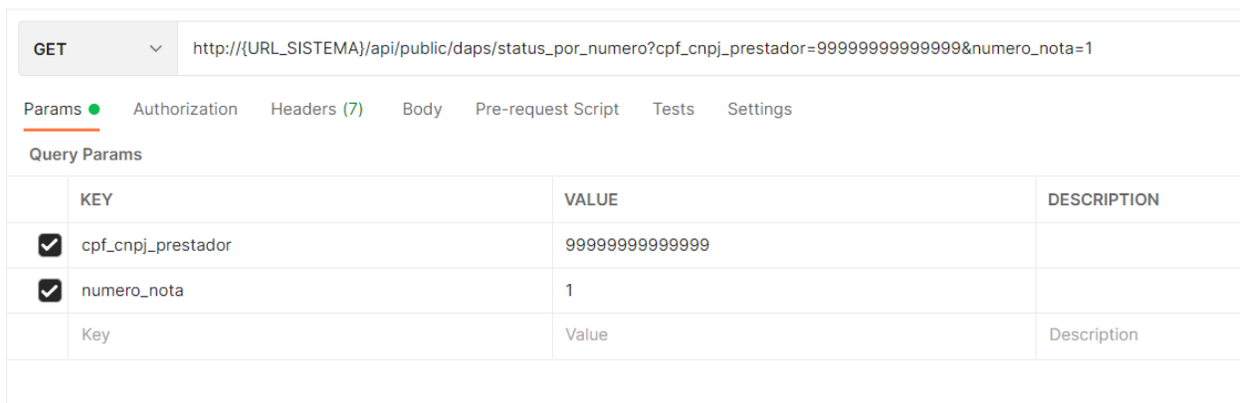
cpf_cnpj_prestador: Documento do prestador, sem mascara de formatação

numero_nota: Número da nota fiscal relacionada ao DAPS

Conteúdo BODY

Sem dados (não necessário)

6.3 – Exemplo de requisição.



The screenshot shows a REST client interface with a GET request to the URL: `http://{{URL_SISTEMA}}/api/public/daps/status_por_numero?cpf_cnpj_prestador=99999999999999&numero_nota=1`. The 'Params' tab is active, displaying a table of query parameters.

KEY	VALUE	DESCRIPTION
<input checked="" type="checkbox"/> cpf_cnpj_prestador	99999999999999	
<input checked="" type="checkbox"/> numero_nota	1	
Key	Value	Description

6.4 – Tipos de Retorno.

200 = Retornará os dados de status da DAPS.

400 = Validação de dados inválida ou com algum tipo de erro.

404 = Não existe um DAPS registrado com o coligo de verificação informado.

6.5 - Abaixo segue a definição dos campos e tipos de dados do retorno 200 - sucesso:

numeroNota:

tipo: integer

exemplo: 1

descrição:

Número da nota fiscal relacionada a DAPS.

dataEmissao:

tipo: string

exemplo: 2021-05-05

descrição:

Data em que foi realizada a emissão da nota fiscal, formato ano-mes-dia (yyyy-MM-

dd).

dataFatoGerador:

tipo: string

exemplo: 2021-05-05

descrição:

Data em que foi originada a cobrança de prestação formato ano-mes-dia (yyyy-MM-

dd).

status:

tipo: string

exemplo: C ou A

descrição:

C = Cancelada, A = Ativa

declarado:

tipo: string

exemplo: S ou N

descrição:

S = Já encontra-se presente em uma declaração, N = Ainda não está Declarada.

Pretty Raw Preview Visualize JSON 

```
1  {
2    "numeroNota": 8001,
3    "dataEmissao": "2022-08-26",
4    "dataFatoGerador": "2022-08-20",
5    "codigoVerificacao": "157168793",
6    "status": "C",
7    "declarado": "N"
8  }
```