

# Trier Drogarias API

- Versões API
- Introdução
- Informações Auxiliares
- Produtos
- Identificadores de Produtos
- Grupo de Produtos
- Principio-Ativo(DCB)
- Precificação
- Desconto e Vigência
- Resultado Exercício
- Resultado Financeiro
- Classificação Financeira
- Vendas
- Informações de Vendas do Vendedor
- Vendedores
- Saldo de Contas
- Compras
- Fornecedores
- Laboratórios
- Estoque
- Clientes
- Parcelas Cartão
- Vendas E-Commerce
- Consulta Status Vendas E-Commerce

## Versões API

| Versão | Data       | Observação  |
|--------|------------|---|
| 1.0.0  | 26/08/2020 | Criação do webservice   |
| 1.1.0  | 21/01/2021 | Criado endpoint para recebimento de venda e-commerce e consulta de status   |
| 1.2.0  | 08/09/2021 | Adicionado endpoint para retorno de vendas canceladas;<br>Adicionado opções de filtro nos principais endpoints;<br>Adicionado novas colunas nos endpoints de vendas, laboratórios e produtos; |

## Introdução

Este documento especifica a integração de dados através de webservices, para utilização de clientes e parceiros da Trier Sistemas. Qualquer dúvida ou sugestão deverá ser encaminhada para a equipe de atendimento. O Webservice tem a finalidade de integrar sistemas parceiros de clientes e outras empresas.

## Informações Auxiliares

Neste documento, é detalhado o funcionamento do Web Service, pode ser utilizado (via REST) através do endereço do servidor <http://localhost:4647/sgfpod1>.

Para a utilização de quaisquer métodos implementados neste web service é necessário realizar a autenticação através de um token fornecido

pela Trier Sistemas.

Segue abaixo algumas informações que irão ajudar na utilização do web service.

BASE\_URL = <http://localhost:4647/sgfpod1> (endereço do sistema no cliente, localhost= IP do Servidor).

Endereço de Homologação: <https://homologacao.triersistemas.com.br/sgfpod1/>

Se o serviço for consumido externamente, é necessário aderir a um IP Fixo ou DDNS para ter um funcionamento adequado do Web Service. Caso for consumido internamente, não se faz necessário.

É necessário também fazer um redirecionamento(NAT ou Virtual Server) da porta 4647 no modem ou roteador da farmácia.

A autenticação é feita via Bearer Token que será repassado pela Trier para cada farmácia.

JSON com todos os endpoints: [postman-api-integracao-trier.json](#) (pode ser importado no postman como link).

Essa integração via Web Service estará disponível a partir da versão 7.5.7.2 do Trier Drogarias.

Caso surgir alguma dúvida na homologação durante o desenvolvimento, deverá ser encaminhado um e-mail para [produto@triersistemas.com.br](mailto:produto@triersistemas.com.br).

## Produtos

Existem 3 métodos para obter informações de produtos. São eles:

ObterTodosV1: serve para retornar todos os produtos, independente de período.

### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/produto/obter-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}[&codigo=5]
```

```
/rest/integracao/produto/obter-todosv1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}
```

ObterAlteradosV1: serve para retornar todos os produtos que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

### Exemplo, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/produto/obter-alterados-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}&dataInicial={{data_inicial}}&dataFinal={{data_final}}
```

#### Parâmetros de Entrada ObterTodosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Parâmetros de Entrada ObterAlteradosV1

| Parâmetro | Tipo | Exemplo de Entrada | Observação |
|-----------|------|--------------------|------------|
|-----------|------|--------------------|------------|

|                      |         |                            |  |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

## Retorno

| Coluna               | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno             | Observação                              |
|----------------------|-------------|--------------------------------|---|
| codigo               | Integer     | 1                              | Código do produto                       |
| nome                 | String      | "REFRESH GEL 0,3% OFT 10G"     | Nome do produto                         |
| valorVenda           | Double      | 50.78                          |   |
| valorCusto           | Double      | 35.93                          |   |
| valorCustoMedio      | Double      | 36.32                          |   |
| quantidadeEstoque    | Integer     | 2                              |   |
| unidade              | String      | "UN"                           | Unidade do produto                      |
| codigoBarras         | Long        | 7897316804858                  |   |
| codigoLaboratorio    | Integer     | 14                             |   |
| nomeLaboratorio      | String      | "REFERENCIA OTC"               |   |
| codigoGrupo          | Integer     | 1                              | Código do grupo de produto              |
| nomeGrupo            | String      | "GENERICOS"                    | Nome do grupo de produto                |
| codigoPrincipioAtivo | String      | "03517"                        | Código Principio Ativo (DCB)            |
| nomePrincipioAtivo   | String      | "BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA" | Nome Principio Ativo (DCB)              |
| codigoCategoria      | Integer     | 51                             |   |
| nomeCategoria        | String      | "REFERENCIA",                  |   |
| codigoClassificacao  | Integer     | 4                              |   |
| nomeClassificacao    | String      | "EMPAGLIFLOZINA"               |   |
| ativo                | Boolean     | true                           | Produto ativo ou inativo                |
| percentualDesconto   | Integer     | 10                             | Percentual de desconto cadastrado       |
| integracaoEcommerce  | Boolean     | true                           | Informação de Integração com e-commerce |

## Identificadores de Produtos

Existem 2 métodos para obter os identificadores de produtos. São eles:

ObterTodosIdentificadoresProdutosV1: serve para retornar todos os identificadores de produtos, independente de período.

ObterIdentificadoresProdutosAlteradosV1: serve para retornar todos os identificadores de produtos que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

#### Parâmetros de Entrada ObterTodosIdentificadoresProdutosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Parâmetros de Entrada ObterIdentificadoresProdutosAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Retorno

| Coluna        | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação  |
|---------------|-------------|--------------------|---|
| codigo        | Integer     | 1                  | Código do produto   |
| identificador | Long        | 7897316804858      | Trará o código de barras, caso não existir, mostrar o código do produto |
| principal     | Boolean     | true               | Nome do grupo de produtos   |
| ativo         | Boolean     | true               | Produto ativo ou inativo  |

## Grupo de Produtos

Existem 2 métodos para obter informações de Grupo de Produtos. São eles:

ObterGruposV1: serve para retornar todos os Grupos, independente de período.

ObterAlteradosV1: serve para retornar todos os Grupos que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

#### Parâmetros de Entrada ObterTodosV1

| Parâmetro        | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação              |
|------------------|---------|--------------------|-------------------------|
| primeiroRegistro | Integer | 0                  | Registro para paginação |

|                      |         |    |  |
|----------------------|---------|----|--|
| quantidadesRegistros | Integer | 50 | Quantidade de registros que ira retornar |
|----------------------|---------|----|--|

#### Parâmetros de Entrada ObterAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Retorno

| Coluna | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação                  |
|--------|-------------|--------------------|-----------------------------|
| codigo | Integer     | 1                  | Código do grupo de produtos |
| nome   | String      | "PERFUMARIA"       | Nome do grupo de produtos   |
| ativo  | Boolean     | true               | Grupo ativo ou inativo      |

## Principio-Ativo(DCB)

Existem 2 métodos para obter informações de Principio-Ativo dos Produtos. São eles:

ObterTodosTiposProdutosV1: serve para retornar todos os tipos, independente de período.

ObterTiposProdutosAlteradosV1: serve para retornar todos os tipos que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

#### Parâmetros de Entrada ObterTodosTiposProdutosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Parâmetros de Entrada ObterTiposProdutosAlteradosV1

| Parâmetro        | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                        |
|------------------|---------|----------------------------|-----------------------------------|
| dataInicial      | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601 |
| dataFinal        | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601 |
| primeiroRegistro | Integer | 0                          | Registro para paginação           |

|                      |         |    |  |
|----------------------|---------|----|--|
| quantidadesRegistros | Integer | 50 | Quantidade de registros que ira retornar |
|----------------------|---------|----|--|

## Retorno

| Coluna | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação                     |
|--------|-------------|--------------------|--------------------------------|
| codigo | String      | "0000000"          | Código do principio-ativo(DCB) |
| nome   | String      | "ACIDO AZELAICO"   | Nome do principio-ativo(DCB)   |
| ativo  | Boolean     | true               | Ativo ou inativo               |

## Precificação

Existem 2 métodos para obter informações de Descontos por Precificação. São eles:

ObterTodosDescontoPrecificacaoV1: serve para retornar todos os descontos por Precificação cadastrados.

ObterDescontoPrecificacaoAlteradosV1: serve para retornar todos os descontos por Precificação que tiveram algum tipo de alteração no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterTodosDescontoPrecificacaoV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

### Parâmetros de Entrada ObterDescontoPrecificacaoAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

## Retorno

| Coluna        | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação        |
|---------------|-------------|--------------------|-------------------|
| codigoProduto | Integer     | 1                  | Código do produto |
| codigoFilial  | Integer     | 1                  | Código de filial  |

|            |        |       |                |
|------------|--------|-------|----------------|
| valorVenda | Double | 36.80 | Valor de venda |
|------------|--------|-------|----------------|

## Desconto e Vigência

Existem 2 métodos para obter informações de Descontos por Produto e Vigência. São eles:

ObterTodosProdutoVigenciaV1: serve para retornar todos os descontos por Produto e Vigência cadastrados.

ObterProdutoVigenciaAlteradosV1: serve para retornar todos os descontos por Produto e Vigência que tiveram algum tipo de alteração no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterTodosProdutoVigenciaV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

### Parâmetros de Entrada ObterProdutoVigenciaAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna             | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação              |
|--------------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| codigoDesconto     | Long        | 2001               | Código do desconto      |
| codigoFilial       | Integer     | 1                  | Código da filial        |
| dataInicio         | Date        | "2013-06-07"       | Data inicio do desconto |
| dataFim            | Date        | "2013-07-15"       | Data fim do desconto    |
| codigoProduto      | Integer     | 2794               | Código do produto       |
| percentualDesconto | Double      | 1.29               | Percentual de desconto  |
| valorPromocao      | Double      | 12.99              | Valor promoção          |

## Resultado Exercício

Para retornar o Resultado do Exercício, teremos um método chamado de ObterResultadoExercicioV1 que serve para retornar o Resultado do Exercício do período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterResultadoExercicioV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna             | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação                       |
|--------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| data               | Date        | "2020-05-29"       | Data de lançamento do movimento  |
| codigoDepartamento | Integer     | 1                  | Código departamento (Fixo 1)     |
| valorBruto         | BigDecimal  | 8725.210000        | Valor bruto                      |
| centroCusto        | String      | "2"                | Centro de custo que ele pertence |

## Resultado Financeiro

Para retornar o Resultado Financeiro, teremos um método chamado de ObterResultadoFinanceiroV1 que serve para retornar o Resultado Financeiro do período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterResultadoFinanceiroV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna        | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação                  |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------------------|
| data          | Date        | "2012-12-30"       | Data de baixa do movimento  |
| baixadoAberto | String      | "A"                | Movimento baixado ou aberto |

|                    |            |           |                              |
|--------------------|------------|-----------|------------------------------|
| códigoDepartamento | Integer    | 1         | Código departamento(Fixo 1)  |
| valorBruto         | BigDecimal | 62.600000 | Valor bruto                  |
| centroCusto        | String     | "2"       | Centro de custo que pertence |

## Classificação Financeira

Para retornar os Centros de Custos, teremos um método chamado de ObterClassificacaoFinanceiraV1 que serve para retornar todos as Classificações Financeiras no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterClassificacaoFinanceiraV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna            | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno              | Observação                             |
|-------------------|-------------|---------------------------------|--|
| tipoClassificacao | String      | "D"                             | D = Despesa<br>R = Receita             |
| fixoVariavel      | String      | "F"                             | F = Fixo<br>V = Variável               |
| creditoDebito     | String      | "D"                             | D = Debito<br>C = Credito              |
| ativo             | Boolean     | true                            | Ativo ou inativo                       |
| nomeDescricao     | String      | "Despesas fixas (Debito/Ativo)" | Nome do centro de custo que pertence   |
| centroCusto       | String      | "9"                             | Código do centro de custo que pertence |

## Vendas

Existem 6 métodos para obter informações de Vendas. São eles:

ObterVendasV1: serve para retornar todas as vendas, independente de período.

### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/venda/obter-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}  
[&dataEmissaoInicial={{data_inicial}}][&dataEmissaoFinal={{data_final}}][&numeroNota=1234][&xmlNfe=true]
```

```
/rest/integracao/venda/obter-todos-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}[&xmlNfe=true]
```

ObterVendasAlteradasV1: serve para retornar todas as vendas que tiveram alteração no período informado.

### Exemplo, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/venda/obter-alterados-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}  
&dataInicial={{data_inicial}}&dataFinal={{data_final}}[&xmlNfe=true]
```

ObterCancelamentosV1: serve para retornar todas as vendas excluídas ou devolvidas, independente de período.

### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/venda/cancelamento/obter-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}[&dataEmissaoInicial={{data_inicial}}][&dataEmissaoFinal={{data_final}}][&numeroNota=1234]
```

```
/rest/integracao/venda/cancelamento/obter-todos-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}
```

ObterCancelamentosAlteradosV1: serve para retornar todas as vendas que tiveram alteração no período informado.

### Exemplo

```
/rest/integracao/venda/cancelamento/obter-alterados-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}&dataInicial={{data_inicial}}&dataFinal={{data_final}}
```

#### Parâmetros de Entrada ObterVendasV1 / ObterCancelamentosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                                |
|----------------------|---------|--------------------|---|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                   |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar  |
| numeroNota           | Integer | 123                | Filtro, Número da venda                   |
| dataEmissaoInicial   | Date    | "2020-01-01"       | Filtro, Informar data em formato ISO 8601 |

|                  |         |              |   |
|------------------|---------|--------------|---|
| dataEmissaoFinal | Date    | "2020-01-01" | Filtro, Informar data em formato ISO 8601   |
| xmlNfe           | Boolean | true         | Exibe a coluna "xmlNfe" no retorno se a nota possuir NFE (Somente no ObterVendas) |

#### Parâmetros de Entrada ObterVendasAlteradasV1 / ObterCancelamentosAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação   |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601  |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601  |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar                                       |
| xmlNfe               | Boolean | true                       | Exibe a coluna "xmlNfe" no retorno se a nota possuir NFE (Somente ObterVendas) |

#### Retorno

| Coluna             | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação   |
|--------------------|-------------|--------------------|--|
| numeroNota         | Integer     | 1                  | Numero da nota   |
| numeroNotaOrigem   | Integer     | 123                | Numero da nota que originou a devolução; (Somente em ObterCancelamentos)         |
| tipoCancelamento   | String      | "E"/"D"            | E = Exclusão e D = Devolução; (Somente em ObterCancelamentos)                    |
| dataEmissao        | Date        | "2016-12-01"       | Data de emissão  |
| horaEmissao        | Time        | "08:15:25-0300"    | Hora de emissão da venda com timezone  |
| codigoVendedor     | Integer     | 3                  | Código do vendedor   |
| codigoCliente      | Integer     | 2                  | Código do cliente  |
| codigoProduto      | Integer     | 22369              | Código de produto  |
| quantidadeProdutos | Integer     | 1                  | Quantidade de produtos   |
| valorTotalBruto    | BigDecimal  | 215.08             | Valor bruto do item  |
| valorTotalLiquido  | BigDecimal  | 167.87             | Valor liquido do item (Valor do item - Valor de desconto - Valor arredondamento) |
| valorTotalCusto    | BigDecimal  | 131.73             | Valor custo cadastro de produto  |

|          |         |            |  |
|----------|---------|------------|--|
| parceiro | boolean | true/false | Informa quando o item da venda foi transacionado por algum parceiro(PBM, Farmácia Popular...)  |
| entrega  | boolean | true/false | Informa quando a venda é tele-entrega.   |
| xmlNfe   | String  |            | Retorna o XML da nota fiscal quando possuir. Para retornar essa coluna, será necessário utilizar o parâmetro de entrada "xmlNfe=true". |

## Informações de Vendas do Vendedor

Para retornar as Vendas do vendedor, teremos um método chamado de ObterVendasVendedorV1 que serve para retornar todas as vendas dos vendedores no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterVendasVendedorV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna                 | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação  |
|------------------------|-------------|--------------------|---|
| dataEmissao            | Date        | "2016-12-01"       | Data emissão  |
| codigoVendedor         | Integer     | 1                  | Código do vendedor  |
| quantidadeItens        | Integer     | 10                 | Quantidade de itens   |
| quantidadeAtendimentos | Integer     | 44                 | Quantidade de atendimentos do vendedor (não considera devoluções) |

## Vendedores

Existem 3 métodos para obter informações de vendedores. São eles:

ObterTodosVendedoresV1: serve para retornar todos os vendedores, independente de período.

### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/vendedor/obter-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}[&codigo=3]
```

```
/rest/integracao/vendedor/obter-todos-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}
```

ObterVendedoresAlteradosV1: serve para retornar todos os vendedores que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/vendedor/obter-alterados-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}&dataInicial={{data_inicial}}&dataFinal={{data_final}}
```

#### Parâmetros de Entrada ObterTodosVendedoresV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Parâmetros de Entrada ObterVendedoresAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Retorno

| Coluna    | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno   | Observação         |
|-----------|-------------|----------------------|--------------------|
| codigo    | Integer     | 1                    | Código do vendedor |
| nome      | String      | "MICHELE"            | Nome do vendedor   |
| numeroCpf | String      | "123.456.789-10"     | CPF do vendedor    |
| cep       | String      | "88750-000"          | CEP do vendedor    |
| email     | String      | "teste@teste.com.br" | Email do vendedor  |

|       |         |      |                  |
|-------|---------|------|------------------|
| ativo | Boolean | true | Ativo ou inativo |
|-------|---------|------|------------------|

## Saldo de Contas

Existem 2 métodos para obter informações de Saldo das Contas. São eles:

ObterTodosSaldosContasV1: serve para retornar todos os saldos das contas, independente de período.

ObterSaldosContasAlteradosV1: serve para retornar todos os saldos das contas que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterTodosSaldosContasV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

### Parâmetros de Entrada ObterSaldosContasAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna          | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno         | Observação       |
|-----------------|-------------|----------------------------|------------------|
| nome            | String      | "Conta caixa"              | Nome da conta    |
| numeroAgencia   | String      | "6442"                     | Numero agencia   |
| digitoAgencia   | String      | "1"                        | Digito agencia   |
| numero          | String      | "1234"                     | Numero da conta  |
| digito          | String      | "2"                        | Digito da conta  |
| dataAtualizacao | Date        | "2020-06-01T11:11:43-0300" | Data atualização |
| saldo           | BigDecimal  | 10.85                      | Saldo da conta   |

## Compras

Existem 2 métodos para obter as Compras. São eles:

ObterComprasV1: serve para retornar todas as compras, independente de período.

ObterComprasAlteradasV1: serve para retornar todas as compras que tiveram alteração no período informado.

#### Parâmetros de Entrada ObterComprasV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Parâmetros de Entrada ObterComprasAlteradasV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Retorno

| Coluna               | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno                             | Observação  |
|----------------------|-------------|--|---|
| dataEntrada          | Date        | "2018-02-10"                                   | Data de entrada   |
| numeroNotaFiscal     | Integer     | 1133   | Numero da nota fiscal   |
| codigoFornecedor     | Integer     | 1  | Código do fornecedor  |
| valorTotalNota       | Double      | 115.81   | Valor total da nota   |
| valorTotalProdutos   | Double      | 112.81   | Valor total dos produtos                                      |
| quantidadeItens      | Integer     | 2  | Quantidade de itens da nota                                   |
| chaveAcessoNfe       | String      | "42180261940292005872550160000011331149753323" | Chave de acesso NFE   |
| codigoProduto        | Integer     | 11503  | Código do produto   |
| quantidadeProdutos   | Integer     | 1  | Quantidade do produto   |
| fatorCompra          | Integer     | 1  | Fator de compra do produto                                    |
| valorUnitario        | Double      | 16.64  | Valor unitário do produto                                     |
| valorUnitarioLiquido | Double      | 16.31  | Valor unitário liquido do produto (Valor unitário - desconto) |
| valorCusto           | Double      | 16.31  | Valor de custo do produto                                     |
| valorST              | Double      | 1.10   | Valor ST do produto   |

## Fornecedores

Existem 2 métodos para obter informações de fornecedores. São eles:

ObterTodosFornecedoresV1: serve para retornar todos os fornecedores, independente de período.

ObterFornecedoresAlteradosV1: serve para retornar todos os Fornecedores que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterTodosFornecedoresV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

### Parâmetros de Entrada ObterFornecedoresAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna       | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno                      | Observação                  |
|--------------|-------------|---|-----------------------------|
| codigo       | Integer     | 1                                       | Código do fornecedor        |
| nomeFantasia | String      | "SANTA CRUZ DIST.DE MEDICAMNETOS LTDA." | Nome fantasia do fornecedor |
| razaoSocial  | String      | "SANTA CRUZ DIST.DE MEDICAMNETOS LTDA." | Razão social do fornecedor  |
| numeroCnpj   | String      | "61.940.292/0058-72"                    | Cnpj do fornecedor          |
| nomeCidade   | String      | "FLORIANOPOLIS"                         | Cidade do fornecedor        |
| email        | String      | "teste@teste.com.br"                    | Email do fornecedor         |
| ativo        | Boolean     | true                                    | Ativo ou inativo            |

## Laboratórios

Existem 2 métodos para obter informações de fabricantes. São eles:

ObterTodosLaboratoriosV1: serve para retornar todos os fabricantes, independente de período.

ObterLaboratoriosAlteradosV1: serve para retornar todos os fabricantes que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

### Parâmetros de Entrada ObterTodosLaboratoriosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

### Parâmetros de Entrada ObterLaboratoriosAlteradosV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

### Retorno

| Coluna | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno   | Observação            |
|--------|-------------|----------------------|-----------------------|
| código | Integer     | 1                    | Código do laboratório |
| nome   | String      | "MEDLEY (G)"         | Nome do laboratório   |
| ativo  | Boolean     | true                 | Ativo ou inativo      |
| cnpj   | String      | "12.068.017/0002-40" | CNPJ do Laboratório   |

## Estoque

Existem 3 métodos para obter informações de estoque. São eles:

ObterTodoEstoqueV1: serve para retornar todo o estoque, independente de período.

#### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/estoque/obter-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}[&codigoProduto=5]
```

```
/rest/integracao/estoque/obter-todos-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}
```

ObterEstoqueAlteradoV1: serve para retornar todo o estoque que teve algum tipo de alteração no período informado.

### Exemplos, [] = parametros opcionais

```
/rest/integracao/estoque/obter-alterados-v1?primeiroRegistro=0&quantidadeRegistros={{tamanho_pagina}}&dataInicial={{data_inicial}}&dataFinal={{data_final}}
```

#### Parâmetros de Entrada ObterTodoEstoqueV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Parâmetros de Entrada ObterEstoqueAlteradoV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| dataInicial          | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| dataFinal            | Date    | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Informar data em formato ISO 8601        |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

#### Retorno

| Coluna             | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação                         |
|--------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|
| códigoProduto      | Integer     | 1                  | Código do produto                  |
| quantidadeEstoque  | Integer     | 2                  | Quantidade em estoque              |
| valorCustoMedio    | BigDecimal  | 36.32              | Custo médio do produto             |
| dataUltimaEntrada  | Date        | "2019-10-10"       | Data da ultima entrada do produto  |
| valorUltimaEntrada | Double      | 35.43              | Valor da ultima entrada do produto |

## Clientes

Existem 2 métodos para obter informações de clientes. São eles:

ObterTodosClientesV1: serve para retornar todos os clientes, independente de período.

ObterClientesAlteradosV1: serve para retornar todos os clientes que tiveram o seu cadastro alterado no período informado.

#### Parâmetros de Entrada ObterClientesMovimentadosV1

| Parâmetro  | Tipo | Observação |
|------------|------|------------|
| DataInicio | Data |            |
| DataFim    | Data |            |

#### Parâmetros de Entrada ObterClientesAlteradosV1

| Parâmetro  | Tipo | Observação |
|------------|------|------------|
| DataInicio | Data |            |
| DataFim    | Data |            |

#### Retorno

| Coluna         | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno   | Observação            |
|----------------|-------------|----------------------|-----------------------|
| codigo         | Integer     | 1                    | Código do cliente     |
| nome           | String      | "VITATIVA DEVOLUCA"  | Nome do cliente       |
| numeroCpfCnpj  | String      | "12.068.017/0002-40" | Numero de CPF ou CNPJ |
| codigoCidade   | String      | "URUSSANGA"          |                       |
| email          | String      | "teste@teste.com.br" |                       |
| cep            | String      | "88750-000"          |                       |
| estado         | String      | "SC"                 |                       |
| fone           | String      | "(00)00000-0000"     | Telefone do cliente   |
| bairro         | String      | "BAIRRO"             |                       |
| logradouro     | String      | "RUA TESTE"          |                       |
| numeroEndereco | String      | "2321"               |                       |
| ativo          | Boolean     | true                 | Ativo ou inativo      |

## Parcelas Cartão

Existem 2 métodos para obter informações das Parcelas Cartão. São eles:

ObterTodasParcelasCartaoV1: serve para retornar todas as parcelas de cartão, independente de período.

ObterParcelasCartaoAlteradasV1: serve para retornar todas as parcelas de cartão que foram alteradas no período informado (utilizar o dat\_atualiza).

#### Parâmetros de Entrada ObterParcelasCartaoV1

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada | Observação                               |
|----------------------|---------|--------------------|--|
| primeiroRegistro     | Integer | 0                  | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                 | Quantidade de registros que ira retornar |

**Parâmetros de Entrada ObterParcelasCartaoAlteradasV1**

| Parâmetro            | Tipo    | Exemplo de Entrada         | Observação                               |
|----------------------|---------|----------------------------|--|
| DataInicio           | Data    | "2020-01-01T23:59:59-0300" |  |
| DataFim              | Data    | "2020-01-01T23:59:59-0300" |  |
| primeiroRegistro     | Integer | 0                          | Registro para paginação                  |
| quantidadesRegistros | Integer | 50                         | Quantidade de registros que ira retornar |

**Retorno****Header**

| Coluna                | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno         | Observação                   |
|-----------------------|-------------|----------------------------|------------------------------|
| codigoLoja            | Integer     | 1                          | Codigo da Filial             |
| cnpjLoja              | String      | "12.068.017/0002-40"       | Numero do CNPJ da filial     |
| inscricaoEstadualLoja | String      | "ISENTO"                   | Inscrição estadual da filial |
| razaoSocial           | String      | "FARMACIA E DROGARIA LTDA" | Razao social da filial       |

**Detail**

| Coluna            | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação   |
|-------------------|-------------|--------------------|--|
| idTransacao       | String      | "VE:352698"        | Identificação da Transacao (Venda + ID / Recebimento + ID) |
| dataEmissao       | Date        | "2020-10-09"       | Data de emissão  |
| dataVencimento    | Date        | "2020-11-09"       | Data do vencimento   |
| dataPagamento     | Date        |                    | Data do pagamento  |
| idParcela         | Integer     | 1                  | Identificação da Parcela                                   |
| modalidadeVenda   | String      | "CREDITO"          | Modalidade da venda (CREDITO / DEBITO)                     |
| prazoVenda        | String      | "A VISTA"          | Prazo da venda (A VISTA / PARCELADO)                       |
| documentoFiscal   | String      | "789651"           | Numero do documento fiscal                                 |
| codigoAutorizacao | String      | "789321"           | Codigo de autorização                                      |
| formaCaptura      | String      | "TEF"              | Forma de captura (TEF / POS)                               |
| nsuOrigem         | Integer     | "000001"           | NSU de origem  |
| nsuAdministradora | Integer     | "123456"           | NSU da administradora                                      |
| nomeAdquirente    | String      | "FACISC"           | Nome da adquirente (*opcional)                             |

|                                 |            |            |   |
|---------------------------------|------------|------------|---|
| codigoEstabelecimentoAdquirente | String     | "12345678" | Código do estabelecimento na adquirente (*opcional) |
| codigoBandeira                  | String     | "999"      | Código da nacional da bandeira (*opcional)          |
| numeroParcela                   | Integer    | 1          | Número da parcela                                   |
| totalParcelas                   | Integer    | 2          | Quantidade total de parcelas                        |
| valorParcela                    | BigDecimal | 48.00      | Valor líquido a receber da parcela                  |
| valorTaxas                      | BigDecimal | 2.00       | Valor total das taxas da transação                  |
| valorTotal                      | BigDecimal | 100.00     | Valor total pago em cartão                          |

### Tabela com a Origem dos valores

#### Header

| Coluna                | Tabela.campo        | Observação |
|-----------------------|---------------------|------------|
| codigoLoja            | cadfilia.cod_filial |            |
| cnpjLoja              | cadfilia.num_cnpj   |            |
| inscricaoEstadualLoja | cadfilia.num_inscst |            |
| razaoSocial           | cadfilia.raz_social |            |

#### Detail

| Coluna          | Tabela.campo   | Observação  |
|-----------------|--|---|
| idTransacao     | "VE:"+cadctre.num_nota /<br>"RC:"+cadctre.num_seqrec | Quando cadctre.num_nota for nulo então considerar cadctre.num_seqrec  |
| dataEmissao     | cadctre.dat_emissao                                  |   |
| dataVencimento  | cadctre.dat_vencito                                  |   |
| dataPagamento   | cadctre.dat_receb                                    |   |
| idParcela       | cadctre.num_parcela                                  |   |
| modalidadeVenda | DEBITO/CREDITO                                       | se cadtpcar.flg_debcred = 'D' então DEBITO<br>senão se cadtpcar.flg_debcred = 'C' então CREDITO   |
| prazoVenda      | A VISTA / PARCELADO                                  | se cadretf.qtd_parcelas <> null então se cadretf.qtd_parcelas > 1 então PARCELADO<br>senão A VISTA<br><br>senão se cadvlfpr.qtd_parcelas <> null então se cadvlfpr.qtd_parcelas > 1 PARCELADO<br>senão A VISTA<br><br>senão se cadrecfp.qtd_parcelas > 1 então PARCELADO<br>senão A VISTA |

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| documentoFiscal                 | cadcvcfe.num_cupom /<br>cadcvend.num_cupom / cadcvend.num_nf /<br>cadcvend.num_nota | Se cadcvend.cod_modelo = '59' então<br>cadcvcfe.num_cupom senão considerar o<br>primeiro não nulo entre<br>cadcvend.num_cupom ou cadcvend.num_nf<br>ou cadcvend.num_nota          |
| codigoAutorizacao               | cadretef.num_autorizacao /<br>cadvlfpr.num_autorizacaopos                           | se TEF então cadretef.num_autorizacao<br>senão cadvlfpr.num_autorizacaopos  |
| formaCaptura                    | TEF / POS   | se (cadvlfpr.flg_transaciona <> null or<br>cadrecfp.flg_transaciona <> null) E (cadvlfpr.<br>flg_transaciona <> 'N' or<br>cadrecfp.flg_transaciona <> 'N') então TEF<br>senão POS |
| nsuOrigem                       | cadretef.num_seqtef   | se TEF então cadretef.num_seqtef senão<br>vazio   |
| nsuAdministradora               | cadretef.num_transacao /<br>cadvlfpr.num_nsu_pos                                    | se TEF então cadretef.num_transacao senão<br>cadvlfpr.num_nsu_pos   |
| nomeAdquirente                  | adquirente.nom_adquirente   | Somente quando configurado senão vazio  |
| codigoEstabelecimentoAdquirente | pos.cod_estabelecimento   | Somente quando configurado senão vazio  |
| codigoBandeira                  | bandeira_cartao.cod_nacional  | Somente quando configurado senão vazio  |
| numeroParcela                   | cadctre.num_parcela   |   |
| totalParcelas                   | cadretef.qtd_parcelas / cadvlfpr.qtd_parcelas<br>/ cadrecfp.qtd_parcelas            | Considerar o primeiro não nulo entre<br>cadretef.qtd_parcelas ou<br>cadvlfpr.qtd_parcelas ou<br>cadrecfp.qtd_parcelas   |
| valorParcela                    | cadctre.vlr_receber   |   |
| valorTaxas                      | cadctre.vlr_txadmin + cadctre.vlr_txtrans   |   |
| valorTotal                      | cadctre.tot_formapag  |   |

## Vendas E-Commerce

Existe 1 método para efetuar a Venda E-commerce. Sendo ele:

EfetuarVendaV1: serve para cadastrar uma venda DAV realizada pelo e-commerce.

### Parâmetros de Entrada EfetuarVendaV1

| Parâmetro       | Tipo   | Exemplo de Entrada         | Observação  |
|-----------------|--------|----------------------------|---|
| numeroPedido    | String | 1                          | Número do pedido no E-Commerce                                  |
| dataPedido      | Date   | "2020-01-01T23:59:59-0300" | Data de pedido no E-Commerce. Informar data em formato ISO 8601 |
| valorTotalVenda | Double | 25.22                      | Casas decimais separadas por ponto (.).                         |

|                 |              |       |  |
|-----------------|--------------|-------|--|
| valorFrete      | Double       | 10.00 | Casas decimais separadas por ponto (.).  |
| entrega         | Boolean      | true  |  |
| cliente         | Object       |       | codigo (Integer)<br>nome (String)<br>numeroCpfCnpj (String)<br>numeroRGIE (String)<br>dataNascimento (Date - formato ISO 8601)<br>email (String)<br>fone (String)<br>celular (String)<br>sexo (String) |
| enderecoEntrega | Object       |       | logradouro (String)<br>numero (String)<br>complemento (String)<br>referencia (String)<br>bairro (String)<br>cidade (String)<br>estado (String)<br>cep (String)   |
| pagamento       | Object       |       | pagamentoRealizado (Boolean)<br>valorParcela (Double)<br>dataVencimento (Date - formato ISO 8601)<br>valorDinheiro (Double)<br>valorTroco (Double)<br>numeroAutorizacao (String)                       |
| produtos        | List<Object> |       | codigoProduto (Integer)<br>nomeProduto (String)<br>quantidade (Integer)<br>valorUnitario (Double)<br>valorDesconto (Double)  |

## Consulta Status Vendas E-Commerce

Existe 1 método para obter informações de Status de Venda E-commerce. Sendo ele:

ConsultarVendaV1: serve para retornar os status das vendas e-commerce, de acordo com o número do pedido.

### Parâmetros de Entrada ConsultarVendaV1

| Parâmetro      | Tipo   | Exemplo de Entrada | Observação  |
|----------------|--------|--------------------|---|
| numerosPedidos | String | 123,125,126        | Deve ser informado os números dos pedidos a serem consultados, separados por vírgula (,). |

## Retorno

| Coluna        | Tipo Coluna | Exemplo de Retorno | Observação   |
|---------------|-------------|--------------------|--|
| num_nota      | Integer     |                    | Número da Venda  |
| num_pedido    | Integer     |                    | Número do pedido feito no E-commerce   |
| data_pedido   | Date        |                    | Data do Pedido   |
| xml_nfe       |             |                    | XML da NFE referente a venda   |
| status_pedido |             |                    | 1 - Pendente (Venda pendente de finalização)<br>2 - Disponível para Retirada(Venda tele-entrega = Não e venda finalizada)<br>3 - Entregue(Venda finalizada e entregue)<br>4 - Cancelado(Venda Cancelada no sistema)<br>5 - Em entrega (Venda tele-entrega = SIM e venda finalizada)<br>0 - Status indefinido |