

Fluxo de interação com API para Ecommerce

“ Observação: os nomes exatos de alguns campos podem variar conforme a sua configuração. Use esta referência como guia prático e confira o esquema no Swagger quando precisar do detalhe de cada propriedade. (

api.novo.infovarejo.com.br)

1) Leitura de cadastro de produtos

Rota: **Buscar produtos para PDV** (cadastro básico para e-commerce/PDV) (

api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** `GET /v1/public/produto/pdv`
- **Autenticação:** `Authorization: Bearer <token>`
- **Uso:** obter produtos novos/alterados para sincronização.

Parâmetros (query) comuns

- `dataInclusaoInicio`, `dataInclusaoFim` — ISO 8601.
- `dataAlteracaoCadastroInicio`, `dataAlteracaoCadastroFim`.
- `dataAlteracaoPrecoInicio`, `dataAlteracaoPrecoFim`.
- (Opcional) filtros como `ean`, `departamentoId`, `ativo` (quando aplicável).
- **Paginação** (quando disponível no seu tenant): `page`, `pageSize` (ou equivalentes).

Resposta (resumo)

- Lista de produtos com campos como: `produtoId`, `descricao`, `eanPrincipal`, `ncm`, `unidade`, `ativo`, metadados de inclusão/alteração.

Exemplo cURL

```
curl -X GET \  
  'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/produto/pdv?dataInclusaoInicio=2022-04-02T07:00:00.000&dataInclusaoFim=2022-08-24T23:59:00.000&dataAlteracaoCadastroInicio=2022-04-02T07:00:00.000&dataAlteracaoCadastroFim=2022-08-24T23:59:00.000&dataAlteracaoPrecoInicio=2022-04-02T07:00:00.000&dataAlteracaoPrecoFim=2022-08-24T23:59:00.000&page=1&pageSize=100' \  
  -H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>'
```

2) Leitura de Estoque e Preço

Rota: **Retorna fichas financeiras do produto** (preço/estoque para vitrine) (api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** GET /v1/public/produto/fichaFinanceira
- **Autenticação:** Authorization: Bearer <token>
- **Uso:** consultar preço, promoções e, em alguns ambientes, saldo/estoque por filial.

Parâmetros (query) comuns

- Identificador do produto (um ou mais): ean, produtoId (ou sku), etc.
- (Opcional) filialId para preço/estoque específico por loja.
- **Paginação** quando retornar múltiplos itens.

Resposta (resumo)

- Campos típicos: produtoId, ean, precoVenda, precoPromocional (se houver), dataVigencia, e possivelmente estoqueAtual / saldo por filial.

Exemplo cURL

```
curl -X GET \  
  'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/produto/fichaFinanceira?ean=79075&filialId=123' \  
  -H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>'
```

3) Consulta de clientes

Rota: **Retornar lista de clientes por empresa** (api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** GET /v1/public/pessoa/clientes (nome do path pode variar no Swagger sob Pessoa → Clientes)
- **Autenticação:** Authorization: Bearer <token>
- **Uso:** listar clientes para cadastro/checkout e-commerce.

Parâmetros (query) comuns

- empresaId (obrigatório na maioria dos cenários).
- Filtros: cpfCnpj, nome, email.
- Janelas de atualização: dataAlteracaoInicio, dataAlteracaoFim.
- **Paginação:** page, pageSize.

Resposta (resumo)

- Lista com clienteId, nome, cpfCnpj, email, telefone, endereços, flags (ativo), datas de alteração.

Exemplo cURL

```
curl -X GET \  
  
'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/pessoa/clientes?empresaId=1023&page=1&pageSize=100' \  
  
-H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>'
```

4) Gravação (upsert) de clientes

Rota: **Cadastra ou atualiza cliente** (api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** POST /v1/public/pessoa/cliente
- **Autenticação:** Authorization: Bearer <token>
- **Uso:** criar/atualizar cliente (CPF/CNPJ único).

Body (JSON) — exemplo mínimo

```
{  
  "empresaId": 1023,  
  "cpfCnpj": "12345678901",  
  "nome": "Maria Compradora",
```

```
"email": "maria@exemplo.com",
"telefone": "31999990000",
"enderecos": [
  {
    "tipo": "ENTREGA",
    "logradouro": "Rua A, 100",
    "bairro": "Centro",
    "cidade": "Belo Horizonte",
    "uf": "MG",
    "cep": "30130000"
  }
]
```

Exemplo cURL

```
curl -X POST 'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/pessoa/cliente' \
-H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d @cliente.json
```

5) Consulta de vendedores

Rota: **Retornar lista de vendedores por empresa** (api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** GET /v1/public/pessoa/vendedores
- **Autenticação:** Authorization: Bearer <token>
- **Uso:** obter IDs/códigos de vendedores para atrelar em pedidos.

Parâmetros (query)

- `empresaId` (geralmente obrigatório).
- (Opcional) filtros por `ativo`, `matricula`, etc.
- **Paginação:** `page`, `pageSize`.

Resposta (resumo)

- `vendedorId`/`codigo`, `nome`, `ativo`, dados de contato.

Exemplo cURL

```
curl -X GET \  
  
'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/pessoa/vendedores?empresaId=1023&page=1&pageSize=100' \  
  
-H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>'
```

6) Gravação (upsert) de vendedores

Rota: **Upsert dados de vendedores** (api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** POST /v1/public/pessoa/vendedores
- **Autenticação:** Authorization: Bearer <token>
- **Uso:** criar/atualizar cadastro de vendedores.

Body (JSON) — exemplo

```
{  
  "empresaId": 1023,  
  "vendedores": [  
    {  
      "codigo": "VEN001",  
      "nome": "João Vendas",  
      "email": "joao@exemplo.com",  
      "ativo": true  
    }  
  ]  
}
```

Exemplo cURL

```
curl -X POST 'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/pessoa/vendedores' \  
-H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>' \  
-H 'Content-Type: application/json' \  
-d @vendedores.json
```

7) Gravação de Pedido de Vendas (CPF/CNPJ)

Rota: **Pedido de venda por CPF/CNPJ** (api.novo.infovarejo.com.br)

- **Método/URL:** `POST /v1/public/pedido/venda/cpfcnpj`
- **Autenticação:** `Authorization: Bearer <token>`
- **Uso:** criar pedido de venda para cliente identificado (e-commerce / força de vendas).

Body (JSON) — exemplo prático

```
{
  "empresaId": 1023,
  "filialId": 1901,
  "cliente": { "cpfCnpj": "12345678901" },
  "vendedorCodigo": "VEN001",
  "itens": [
    { "produtoId": 55555, "quantidade": 2, "precoUnitario": 19.9, "ean": "7891234567890" }
  ],
  "pagamentos": [
    { "meio": "CARTAO", "valor": 39.8, "parcelas": 1 }
  ],
  "observacao": "Pedido originado no e-commerce",
  "origem": "ECOMMERCE"
}
```

Exemplo cURL

```
curl -X POST 'https://api.novo.infovarejo.com.br/v1/public/pedido/venda/cpfcnpj' \
-H 'Authorization: Bearer <SEU_TOKEN>' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d @pedido.json
```

Convenções gerais

Autenticação

- Header: `Authorization: Bearer <token>` para todas as rotas públicas autenticadas. (api.novo.infovarejo.com.br)

Paginação

- Quando disponível, use `page` (1-based) e `pageSize` (ex.: 50/100). As respostas costumam trazer metadados de total/última página.

Códigos de resposta (mais comuns)

- `200/201`: sucesso (lista/criação).
- `400`: validação de campos.
- `401/403`: token inválido/sem permissão.
- `404`: recurso não encontrado.
- `409`: conflito (ex.: CPF/CNPJ duplicado em upsert).
- `422`: erro de domínio (quando aplicável).
- `500`: erro interno.

Boas práticas

- Filtrar por janelas de **data de inclusão/alteração** para cargas incrementais.
- Tratar **timeout** e **retries** para rotas que retornam grandes volumes.
- Registrar `empresaId` e `filialId` corretamente para operações sensíveis a contexto (preço, estoque, pedido).
- Logar `requestId`/`correlationId` (se fornecido) para rastreabilidade.

Acesso a documentação Swagger completa em: <https://api.novo.infovarejo.com.br/docs/public/>

Revision #1

Created 10 September 2025 03:33:56 by Luiz Paulo

Updated 10 September 2025 03:35:51 by Luiz Paulo