

UTILIZAÇÃO GERAL DO TOKEN EM API's:

Uma vez com o token válido obtido, este deverá ser utilizado na requisição de todas as demais API's do sistema, para que seja atendida a nova regra de segurança e controle de acessos.

A seguir vamos exemplificar uma requisição de consulta de dados com a API E-Commerce, via endpoint ConsultaClientes, utilizando token.

1. Teste:

Endpoint: /Geral/ConsultaClientes/[ConsultaClientes](#)

Método Http: POST

Endereço: <https://auto-gwsmartapi.linx.com.br/api-e-commerce/Geral/ConsultaClientes/ConsultaClientes>

1.1 Exemplificando a Geração do Token via POSTMAN:

Headers:

```
Cache-Control : no-cache  
Ocp-Apim-Subscription-Key: "chave da assinatura do produto"  
AMBIENTE: "identificação do ambiente do backend"  
Authorization: "bearer " + "string token"
```

The screenshot shows the 'Headers' section of the POSTMAN interface. It lists several header fields and their values, each with a 'Remove' button to the right. The headers are:

- Content-Type: application/json-patch+json
- Cache-Control: no-cache
- Ocp-Apim-Subscr: chave_de_assinatura
- AMBIENTE: ambiente_backend
- Authorization: bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiJ

Below the headers, there is a '+ Add header' button.

Body: No detalhe os dados mínimos requeridos para uma busca.

Body

Raw Binary

```
{  
    "Empresa": 1,  
    "Revenda": 1,  
    "Nome": "A"  
}
```

1.2 Retorno:

Se todos os parâmetros foram enviados corretamente, incluíndo cum token válido a API retornará com os dados corretos.

HTTP response

HTTP/1.1 200 OK

content-type: application/json; charset=utf-8
date: Tue, 28 Dec 2021 16:58:44 GMT
server: cloudflare
x-powered-by: ASP.NET

```
[{  
    "Cliente": 66930,  
    "Nome": "AAAAA ",  
    "LogradouroEntrega": null,  
    "Cpf": null,  
    "Cgc": null,  
    "DDDDTelefone": null,  
    "Telefone": null,  
    "DDDCelular": null,  
    "Cidade": ""}]
```