



WebService Dados Clientes

O WebService recebe apenas requisições do tipo **GET**, e os parâmetros são passados via **Query Parameter**.

Ele espera os seguintes Parâmetros:

1.
key, *String* contendo a chave de autenticação da empresa.
2.
value, *String* contendo o CPF/CNPJ do cliente que se pretende pesquisar.

Exemplo de Requisição para o Sistema

Com as seguintes informações:

IP	192.168.64.111
Chave de autenticação	aBC123DEF
CPF	733.328.638-22

A Requisição Seria

<http://192.168.64.111:8080/gsan/dadosCadastraisCliente?key=aBC123DEF&value=73332863822>

Retorno em Caso de Sucesso

```
{
  "key": (String) chave de autenticação recebida pelo WebService,
  "qtd": (Integer) quantidade de registros retornados,
  "resultado": [
    {
      "a": (Integer) Id do Cliente,
      "b": (String) nome do cliente,
      "c": (String) tipo da Pessoa (Fisica ou Juridica),
      "d": (String) CPF formatado,
      "e": (String) Tipo do endereço,
      "f": (String) Endereço do Cliente
    }
  ]
}
```

Exemplo:

```
{
  "key": "aBC123DEF",
  "qtd": 1,
  "resultado": {
    "a": 7553150,
    "b": "MARIA IVANIRA MOURA",
    "c": "FÍSICA",
    "d": "043.xxx.xxx-xx",
    "e": "RESIDENCIAL",
    "f": "RUA abcdesef - 34 - bairro"
  }
}
```

Retorno em Caso de Erro

```
{
  "error": (Integer) Código de erro da requisição,
  "msg": (String) Mensagem indicando o que houve, ou vazio em caso de erro
  500,
  "qtd": (Integer) sempre valor 0
}
```

Exemplo:

```
1 {
2   "error": 404,
3   "msg": "A consulta não trouxe resultados.",
4   "qtd": 0
5 }
```

Possíveis Códigos de Retorno

Código	Mensagem
--------	----------

400	"parâmetros inválidos"
401	"chave inválida"
404	"A consulta não trouxe resultados"
500	" "

Clique **AQUI** para acessar outros serviços com os detalhes técnicos das integrações.

From:

<https://www.gsan.com.br/> - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=integracoes:web-services-dados-clientes&rev=1576172869>

Last update: **12/12/2019 17:47**

