### ==== Consulta: CEP inexistente 00000000 ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/0000000/json

Método: GET

Tempo de resposta: None ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
Response
{
    "erro": "true"
}
Fim do log
```

# ==== Consulta: Tempo CEP malformado 123 ====

**Status: 400** 

**URL:** http://viacep.com.br/ws/123/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 257 ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
```

### Response

```
h1 {
    color: #555;
    text-align: center;
    font-size: 4em;
}
h2, h3 {
    color: #666;
    text-align: center;
    font-size: 3em;
}
h3 {
    font-size: 1.5em;
}
```

# Http 400

Verifique a URL

{Bad Request}

# ==== Consulta: Tempo CEP malformado abc123 ====

**Status: 400** 

URL: http://viacep.com.br/ws/abc123/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 255 ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
```

### Response

```
h1 {
      color: #555;
      text-align: center;
      font-size: 4em;
}
h2, h3 {
      color: #666;
      text-align: center;
      font-size: 3em;
}
h3 {
      font-size: 1.5em;
}
```

# Http 400

```
Verifique a URL
```

{Bad Request}

# ==== Consulta: Tempo CEP válido 01001000 ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/01001000/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 264 ms

```
Headers
  "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
  "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
  "Accept": "*/*",
  "Connection": "keep-alive"
}
Response
  "cep": "01001-000"
  "logradouro": "Praça da Sé",
"complemento": "lado Ãmpar",
  "unidade": "",
"bairro": "Sé",
  "localidade": "SÃfo Paulo",
  "uf": "SP",
  "estado": "São Paulo",
  "regiao": "Sudeste",
  "ibge": "3550308",
  "gia": "1004",
  "ddd": "11",
  "siafi": "7107"
Fim do log
```

# ==== Consulta: Tempo CEP válido 30140071 ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/30140071/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 269 ms

```
Headers
  "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
  "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
  "Accept": "*/*",
  "Connection": "keep-alive"
}
Response
  "cep": "30140-071",
  "logradouro": "Rua dos Aimorés",
"complemento": "de 971/972 a 1399/1400",
  "unidade": "",
  "bairro": "Boa Viagem",
  "localidade": "Belo Horizonte",
  "uf": "MG",
  "estado": "Minas Gerais",
  "regiao": "Sudeste",
  "ibge": "3106200",
  "gia": "",
  "ddd": "31",
  "siafi": "4123"
Fim do log
```

# ==== Consulta: Tempo CEP válido 70040900 ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/70040900/json

Método: GET

Tempo de resposta: 281 ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
Response
{
    "erro": "true"
}
Fim do log
```

### ==== Consulta: CEP inexistente ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/0000000/json

Método: GET

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}

Response
{
    "erro": "true"
}
```

# ==== Consulta: Tempo CEP malformado ====

**Status: 400** 

URL: http://viacep.com.br/ws/123/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 281 ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
```

### Response

```
h1 {
    color: #555;
    text-align: center;
    font-size: 4em;
}
h2, h3 {
    color: #666;
    text-align: center;
    font-size: 3em;
}
h3 {
    font-size: 1.5em;
}
```

# Http 400

```
Verifique a URL
```

```
{Bad Request}
```

# ==== Consulta: Tempo CEP malformado ====

**Status: 400** 

URL: http://viacep.com.br/ws/abc123/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 258 ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
```

### Response

```
h1 {
    color: #555;
    text-align: center;
    font-size: 4em;
}
h2, h3 {
    color: #666;
    text-align: center;
    font-size: 3em;
}
h3 {
    font-size: 1.5em;
}
```

# Http 400

```
Verifique a URL
```

```
{Bad Request}
```

# ==== Consulta: Tempo CEP válido ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/01001000/json

**Método:** GET

Fim do log

Tempo de resposta: 263 ms

```
Headers
  "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
  "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
  "Accept": "*/*",
  "Connection": "keep-alive"
}
Response
  "cep": "01001-000"
  "logradouro": "Praça da Sé",
"complemento": "lado Ãmpar",
  "unidade": "",
"bairro": "Sé",
  "localidade": "SÃfo Paulo",
  "uf": "SP",
  "estado": "São Paulo",
  "regiao": "Sudeste",
  "ibge": "3550308",
  "gia": "1004",
  "ddd": "11",
  "siafi": "7107"
```

# ==== Consulta: Tempo CEP válido ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/30140071/json

**Método:** GET

Tempo de resposta: 260 ms

```
Headers
  "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
  "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
  "Accept": "*/*",
  "Connection": "keep-alive"
}
Response
  "cep": "30140-071",
  "logradouro": "Rua dos Aimorés",
"complemento": "de 971/972 a 1399/1400",
  "unidade": "",
  "bairro": "Boa Viagem",
  "localidade": "Belo Horizonte",
  "uf": "MG",
"estado": "Minas Gerais",
  "regiao": "Sudeste",
  "ibge": "3106200",
  "gia": "",
  "ddd": "31",
  "siafi": "4123"
Fim do log
```

# ==== Consulta: Tempo CEP válido ====

**Status: 200** 

URL: http://viacep.com.br/ws/70040900/json

Método: GET

Tempo de resposta: 272 ms

```
Headers
{
    "User-Agent": "python-requests/2.32.5",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate",
    "Accept": "*/*",
    "Connection": "keep-alive"
}
Response
{
    "erro": "true"
}
Fim do log
```