[GET](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/GET)

O método GET solicita a representação de um recurso específico. Requisições utilizando o método GET devem retornar apenas dados. é usado quando o cliente deseja obter recursos do servidor.

[HEAD](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/HEAD)

O método HEAD solicita uma resposta de forma idêntica ao método GET, porém sem conter o corpo da resposta.Deve ser usado quando queremos apenas as informações do HEAD.

[POST](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/POST)

O método POST é utilizado para submeter uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudança no estado do recurso ou efeitos colaterais no servidor.  É usado quando o cliente deseja enviar dados para processamento ao servidor, como os dados de um formulário, por exemplo.

[PUT](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/PUT)

O método PUT substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. O put deve ser usado em situações mais específicas onde se quer enviar uma informação e não fazer mais nada além de armazená-la de alguma forma.

[DELETE](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/DELETE)

O método DELETE remove um recurso específico. Deve ser usado quando quisermos deletar algum recurso específico.

[CONNECT](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/CONNECT)

O método CONNECT estabelece um túnel para o servidor identificado pelo recurso de destino. É recomendável adicionar o método CONNECT a exclusões somente naquelas regras ... solicitações CONNECT são usadas para estabelecer conexões criptografadas.

[OPTIONS](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/OPTIONS)

O método OPTIONS é usado para descrever as opções de comunicação com o recurso de destino. É utilizado para descobrir quais as opções de requisições permitidas para determinados recursos para um servidor.

[TRACE](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/TRACE)

O método TRACE executa um teste de chamada *loop-back* junto com o caminho para o recurso de destino. Esse processo pode ser útil para fins de teste e para identificar as alterações na solicitação feitas por proxies. Esse processo pode ser útil para fins de teste e para identificar as alterações na solicitação feitas por proxies.

[PATCH](https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTTP/Methods/PATCH)

O método PATCH é utilizado para aplicar modificações parciais em um recurso.

WSDL - WSDL, que significa Web Services Description Language, é um padrão de mercado para descrever Web Services de forma a eliminar ao máximo a necessidade de comunicação entre as partes envolvidas em uma integração de dados. Ele normalmente é encontrado quando acrescentarmos “**?wsdl**” ao final da URL onde o Web Service está hospedado.