Método	DESCRIÇÃO
GET	Método mais comum de requisição. Deve ser utilizado para serviços de consultas. O
	limite de caracteres na URL é de 2045, mas isso pode variar conforme o browser.
	Por isso, é uma boa prática passar poucos parâmetros na URL. Sempre que um
	endereço de uma página é digitado no browser, uma requisição do tipo GET é feita.
POST	O POST deve ser utilizado para enviar dados ao servidor, como no formulário de
	login, um cadastro de usuários, upload de fotos e tec. No REST, o POST é utilizado
	para enviar dados ao <i>web service</i> com o objetivo de inserir informações no banco
	de dados.
PUT	No REST, o método PUT deve ser utilizado para atualizar registros. Sua requisição é
	parecida com o POST.
DELETE	No REST, o método DELETE deve ser utilizado para excluir um registro. Sua
	requisição é parecida com o GET.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
200 Ok	Requisição efetuada com sucesso.
201 Created	Requisição efetuada com sucesso. No REST, esse código indica que um novo recurso foi salvo no banco de dados.
204 No Content	Requisição efetuada com sucesso, porém não existe nenhum retorno. Isso pode acontecer se você tiver requisitado um objeto e ele não tiver sido encontrado.
301 Moved Permanently	Requisição com sucesso, mas fez um redirecionamento para outra página.
400 Bad Request	Requisição inválida. Por exemplo, caso tenha enviado parâmetros inválidos.
401 Unauthorized	Indica que há uma falha na autenticação do serviço ou se a autenticação ainda não foi feita. Utilizado em <i>web services</i> seguros.
403 Forbidden	Indica que o acesso a essa página foi negado por questões de segurança.
404 Not Found	Página ou recurso não encontrado.
405 Method Not Allowed	Em caso o método HTTP solicitado não puder ser encontrado na página. Por exemplo, se o cliente tiver solicitado uma requisição do tipo DELETE, mas o web service não a suportar.
500 Internal Server Error	Indica um erro do servidor. Neste caso, provavelmente, o servidor não conseguiu atender à requisição por alguma falha global e está com problemas.
504 Gateway Timeout	Erro de timeout caso a requisição não retorne no tempo estimulado.