

1. GET Request to <https://httpbin.org>
O servidor respondeu com o código html da página
2. GET Request to <https://httpbin.org/anything>
O servidor respondeu com o request que eu fiz
3. POST Request to <https://httpbin.org/anything>
O servidor respondeu com o request que eu fiz
4. GET Request to <https://httpbin.org/anything> com query
O servidor respondeu com a requisição que eu fiz. A query é enviada dentro do vetor "args"
5. GET Request to www.google.com/robots.txt
O servidor respondeu com o arquivo robots.txt
6. GET Request to <https://httpbin.org> com User-Agent:elephant
O servidor respondeu e é possível ver que o user-agent enviado é elephant
7. DELETE Request to <https://httpbin.org>
O servidor responde com a requisição enviada. Nela é possível ver o atributo "method" igual a "DELETE"
8. POST Request to <https://httpbin.org> com JSON no body
É possível ver na resposta do servidor que "JSON" possui o atributo "value" igual a "panda"
9. POST Request to <https://httpbin.org> com Content-type: application/json
Não obtive diferença
10. GET Request to <https://httpbin.org> com Accept-Encoding: gzip
Não obtive diferença mas acredito que isso aconteceu pois por padrão o POSTMAN já aceita gzip, deflate e br
11. POST Request to <https://httpbin.org> com JSON no body
É possível ver o arquivo no body da requisição
12. PUT Request to <https://httpbin.org>
É possível ver o atributo "method" igual a "PUT" na resposta do servidor
13. GET Request to <https://twitter.com>

https://twitter.com			Save	
GET	https://twitter.com		Send	
Params	Authorization	Headers (12)	Body	Pre-request Script
Tests	Settings		Cookies	
Body	Cookies (4)	Headers (22)	Test Results	200 OK 3.43 s 182.88 KB Save as Example
Key		Value		
date		Sun, 02 Jul 2023 18:26:51 GMT		
perf		7626143928		
expiry		Tue, 31 Mar 1981 05:00:00 GMT		
pragma		no-cache		
server		tsa_b		
set-cookie		ct0=; Max-Age=-1688322410; Expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 ...		
content-type		text/html; charset=utf-8		
x-powered-by		Express		
cache-control		no-cache, no-store, must-revalidate, pre-check=0, post-check=0		
last-modified		Sun, 02 Jul 2023 18:26:51 GMT		
x-frame-options		DENY		
x-transaction-id		488e514fdc2f9dfb		
x-xss-protection		0		
x-content-type-options		nosniff		
content-security-policy		connect-src 'self' blob: https://*.pscp.tv https://*.video.pscp.tv http...		
x-content-type-options		nosniff		
content-security-policy		connect-src 'self' blob: https://*.pscp.tv https://*.video.pscp.tv http...		
strict-transport-security		max-age=631138519		
cross-origin-opener-policy		same-origin-allow-popups		
cross-origin-embedder-policy		unsafe-none		
content-encoding		gzip		
x-response-time		22		
x-connection-hash		55ee7bb3de4c8c27e27a8b2c3bd24fd4f1fb81d83632ecd20270fd3...		
transfer-encoding		chunked		

Os HTML respondido é diferente de uma resposta comum. Isso ocorre pois o usuário não costuma visualizar a estrutura HTML/CSS dos sites que visita nem os scripts. Além disso, nenhum tweet está presente no corpo HTML da resposta. Isso ocorre pois quem carrega os tweets são os scripts, por isso eles não vêm no arquivo HTML em si

14. GET Request to <https://httpbin.org/anything> with nonsense headers
Obtive um erro 400 Bad Request ao não enviar alguns headers importantes como Accept e Content-Length

15. GET Request to <https://httpbin.org/status/404> e <https://httpbin.org/status/200>

Body	Cookies	Headers (7)	Test Results	404 NOT FOUND 2.97 s 243 B	Save as Example
Body	Cookies	Headers (7)	Test Results	200 OK 8.44 s 236 B	Save as Example

16. GET Request to <https://httpbin.org/anything> passando user e password

No POSTMAN, é necessário criar uma variável global como senha (questão de segurança). Para isso, tive que ir na aba Environments, e criar uma variável global chamada {{senha}}. Depois, ao fazer o request, tive que ir na aba de Auth e selecionar Basic Auth e preencher com o usuário e senha