Métodos HTTP: pesquisa  
  
200: O código 200 significa sucesso o que indica que a requisição foi bem sucedida  
  
o significado de sucesso depende do método de requisição;  
  
201: É utilizado como resposta de sucesso, indica que a requisição foi um sucesso e que um novo recurso foi criado. Este novo recurso é efetivamente criado antes do retorno da resposta e o novo recurso é enviado no corpo da mensagem   
(pode vir na URL ou no header \*location\*)  
  
202: O código de resposta HyperText Transfer Protocol (HTTP) indica que a requisição foi recebida, mas não pode atuar ainda. Ela é sem compromisso, significando que não há maneira de o HTTP enviar posteriormente uma resposta instável indicando a saída do processamento da requisição.  
  
203: A resposta com status HTTP 203 indica que a requisição foi realizada com sucesso, porém o conteúdo foi modificado por um proxy de resposta com status 200 (OK) do servidor origem  
  
204: O código de resposta HTTP de status de sucesso 204 mostra que a solicitação foi bem sucedida e o cliente não precisa sair da página atual. Uma resposta 204 é armazenada  
em cache por padrão. Um cabeçalho ETag está incluso na resposta   
  
205: O código de estado HTTP informa ao cliente para reconfigurar a visualização do documento, para , por exemplo , limpar o conteúdo de um formulário, redefinir um estado da tela ou atualizar a interface do usuário.  
  
206: O código de resposta de sucesso indica que a requisição teve sucesso e o corpo contém a sequência (em bytes) dos dados, como descrito no cabeçalho Range da requisição.  
Se existe somente uma sequência, o Content-Type de toda a resposta é colocado para o tipo do documento, e o cabeçalho   
Content-Range é provido.  
  
207: O código de resposta HTTP 207 indica que pode haver uma mistura de respostas.  
O corpo da resposta é uma entidade HTTP text/xml ou application/xml com um elemento raiz multistatus. O corpo XML listará todos os códigos de respostas individuais.  
  
208: O código de resposta HTTP 208 é usado em uma resposta 207 (207 Multi-Status) para economizar espaço e evitar conflitos. Se o mesmo recurso for solicitado várias vezes (por exemplo, como parte de uma coleção), com caminhos diferentes, apenas o primeiro será relatado com 200. As respostas para todas as outras ligações serão reportadas com este código de status 208, portanto, nenhum conflito será criado e a resposta permanece mais curta.  
  
226: No contexto das codificações delta, o código de status HTTP 226 é definido pelo servidor para indicar que ele está retornando um delta para a solicitação GET recebida.  
  
Com a codificação delta, um servidor responde às solicitações GET com diferenças (chamadas deltas) relativas a um determinado documento base (em vez do documento atual). O cliente usa o cabeçalho A-IM: HTTP para indicar qual algoritmo de diferenciação usar e o cabeçalho If-None-Match: para sugerir ao servidor a última versão que obteve. O servidor gera um delta, enviando-o de volta em uma resposta HTTP com o código de status 226 e contendo o IM: (com nome do algoritmo utilizado) e Delta-Base: (com a ETag correspondente ao documento base associado ao delta) Cabeçalhos HTTP.  
  
300: O código de resposta HTTP do status de redirecionamento indica que a requisição tem uma ou mais possíveis respostas. O agente de usuário ou usuário devem escolher uma delas. Como não há forma padrão de se escolher uma das respostas, esse código de resposta é raramente usado.  
Se o servidor tem uma escolha de preferência, ele deve gerar um cabeçalho Localização.  
  
301: O código de resposta de status de redirecionamento do protocolo HTTP indica que o recurso foi movido permanentemente para a URL dada pelo cabeçalho Localização headers. Um navegador redireciona para essa página e o motor de busca atualiza os links para o recurso (na linguagem ‘SEO’, é dito que o “suco do link” (‘link juice’) é enviado à nova URL).  
  
Mesmo que a especificação exija que o método (e corpo) não sejam alterados quando o redirecionamento seja executado, nem todos os agentes de usuário são alinhados com isso, você ainda pode encontrar alguns softwares com “bugs” que não o seguem. É recomendado que se use o código 301 somente como resposta para os métodos GET ou HEAD e use a 308 para POST, para proibir explicitamente o uso do método com esse status.  
  
302: O código de estado HTTP indica que o recurso foi temporariamente movido para a URL informada pelo cabeçalho Localização. Os navegadores redirecionar para essa página, porém os motores de busca não atualizam o link inicial.  
  
303: O código de resposta de status de redirecionamento do HTTP indica que o direcionamento não une a um recurso carregado novo, mas a outra página, com uma página de confirmação ou de progresso de carregamento. Este código  
de resposta normalmente é retornado como resultado de um PUT ou POST.  
  
304: O código de resposta HTTP de redirecionamento de cliente indica que não há necessidade de retransmitir a requisição de recursos. É um redirecionamento implícito para o recurso em cache. Isto ocorre quando o método de requisição é safe, assim como uma requisição GET ou HEAD, ou quando a requisição é condicional e usa um cabeçalho If-None-Match OU If-Modified-Since.  
  
307: O código de estado 307 indica que o recurso da requisição foi temporariamente alterado para a URL informada no cabeçalho Location.  
  
308: O código de resposta de redirecionamento HTTP indica que o recurso requisitado foi definitivamente para o URL dado pelo cabeçalho Location. O navegador redireciona para essa página e o motor de busca atualiza os links para o recurso (na linguagem ‘SEO’, é dito que o ‘link-juice’ é enviado a nova URL)  
O método de requisição e o corpo não será alterado, onde talvez o status 301 seja modificado incorretamente para o método GET.  
  
\*\*Nota\*\* Algumas aplicações Web podem usar o 308 Permanent Redirect de forma não convencional e para outros propósitos. Por exemplo, Google Drive usa a resposta 308 Resume Incomplete para indicar ao cliente quando um upload incompleto parou.  
  
400: O código de resposta HTTP 400 Bad Request indica que o servidor não pode ou não irá processar a requisição devido a alguma coisa que foi entendida como um erro do cliente (por exemplo, sintaxe de requisição mal formada, enquadramento de mensagem de requisição inválida ou requisição de roteamento enganosa.)  
  
401: O código de resposta de status de erro do cliente HTTP indica que a solicitação não foi aplicada porque não possui credenciais de autenticação válidas para o recurso de destino.  
  
402: O código de status HTTP 402 é um termo despadronizado para respostas de status, podendo-se ter usos futuros.  
  
403: O código de status HTTP 403 Forbidden indica que o servidor entendeu o pedido, mas se recusa a autorizá-lo  
Esse status é semelhante ao 401, mas neste caso, a re-autenticação não fará diferença. O acesso é permanentemente proibido e vinculado à lógica da aplicação (como uma senha incorreta).  
  
404: O código de status HTTP 404 Not Found indica que o servidor não conseguiu encontrar o recurso solicitado.  
Normalmente, links que levam para uma página 404 estão quebrados ou desativados e podem estar sujeitos a link rot.  
((\*\*morte do link ou quebra de link\*\*))  
  
405: Esse status de resposta indica que o verbo HTTP utilizado não é suportado, por exemplo: a requisição ocorre por meio de um get, porém o único método disponível é o post. Curiosidade: Existe um método chamado OPTIONS que retorna todos os verbos suportados nas requisições. OBS: ele também pode não ser permitido.  
  
406: O código de resposta de erro do cliente indica que o servidor não pode produzir uma resposta que combine com a lista de valores aceitáveis definidas nos cabeçalhos de negociação de conteúdo da requisição proativa, e o servidor é incapaz de produzir uma representação padrão.  
  
407: O código de resposta HTTP indica um erro do lado cliente, informando que uma solicitação não está sendo bem aplicada. Isso ocorre porque falta a validar as credenciais de autenticação para um proxy server que intermedia o navegador e o servidor que pode acessar o recurso solicitado.  
  
408: A resposta 408 Request Timeout significa que o servidor irá encerrar essa conexão em desuso. É enviado a uma conexão parada por alguns servidores, mesmo sem nenhuma requisição feita anteriormente pelo cliente.  
  
409: O status de resposta indica que a solicitação atual conflitou com o recurso que está no servidor.  
Conflitos são mais frequentes quando usado o método PUT. Por exemplo, você pode receber uma resposta 409 quando fizer o upload de um arquivo que é mais antigo do que já existe no servidor, resultando em conflito de versão.  
  
410: O código de resposta HTTP 410 de erro do cliente indica que o acesso ao recurso não está mais disponível no servidor de origem, e que esta condição tende a ser permanente.  
  
411: O código de resposta HTTP 411 de erro de cliente do Protocolo de Transferência de HTTP indica que o servidor se nega a aceitar a aceitar a requisição sem um cabeçalho Content-Lenght definido.  
  
412: O código de resposta de erro de cliente HTTP indica que o acesso ao recurso especificado foi negado. Isso acontece com requisições condicionais em métodos que não GET ou HEAD quando a condição definida pelo cabeçalho If-Unmodified-Since ou If-None-Match.  
  
413: O código de resposta HTTP 413 indica que a carga da requisição é mais larga que os limites estabelecidos pelo servidor; o servidor pode encerrar a conexão ou retornar Retry-After no campo de cabeçalho.  
  
414: O código de resposta 414 indica que o tamanho da URI requisitada pelo cliente é maior que o servidor aceita interpretar.  
  
415: O erro HTTP 415 do cliente indica que o servidor se recusou a aceitar a requisição porque o formato do payload não é um formato suportado.  
O problema do formato por ter ocorrido pelos valores indicados no Content-Type ou Content-Encoding.  
  
416: O código de resposta HTTP 416 indica que o servidor não pode servir as sequências solicitadas. A razão mais provável é que o documento não contenha tais sequências, ou que o valor do cabeçalho Range, apesar de sintaticamente correto, não faça sentido.  
  
417: O código de cliente HTTP 417 indica que a expectativa enviada no cabeçalho da requisição Expect não foi suprida.  
  
418: O código de erro HTTP para o cliente indica que o servidor se recusa a preparar café por ser um bule de chá. Este erro é uma referência ao Hyper Text Coffe Pot Control Protocol, que foi uma piada de 1 de abril de 1998.  
  
421: O código de resposta do erro do cliente HTTP 421 indica que a solicitação foi direcionada a um servidor que não é capaz de produzir uma resposta. Isto poderá ser possível se uma conexão for reutilizada ou se um serviço alternativo for selecionado.  
  
422: O código de status HTTP 422 indica que o servidor entende o tipo de conteúdo da entidade solicitada e a sintaxe da entidade solicitada está correta, mas não foi possível processar as instruções contidas.  
  
423: O código de resposta HTTP 423 indica que os recursos visados provisoriamente estão bloqueados, o que significa que não podem ser acessados. Seu conteúdo deverá conter algumas informações no formato XML do WebDAV.  
  
424: O código de resposta de erro do cliente HTTP 424 indica que o método não pôde ser executado no recurso porque a ação solicitada dependia de outra ação e essa ação falhou.  
Servidores web normais normalmente não retornarão esse código de status. Mas alguns outros protocolos, como o WebDAV, podem devolvê-lo. Por exemplo, no WebDAV, se uma solicitação PROPPATCH foi emitida e um comando falhar, automaticamente todos os outros também falharão com 424.  
  
425: O código HTTP 425 indica que o servidor não está disposto a correr o risco de processar uma solicitação que pode ser reproduzida, o que cria o potencial para um ataque de repetição.   
  
426: O código HTTP 426 indica que o servidor se recusa a executar a solicitação usando o protocolo atual, mas pode estar disposto a fazê-lo depois que o cliente atualizar para um protocolo diferente.  
  
428: O código HTTP 428 indica que o servidor exige que a solicitação seja condicional.  
Normalmente, isso significa que um cabeçalho de pré-condição necessário como If-Match, está faltando.  
  
Quando um cabeçalho de pré-condição não corresponde ao estado do lado do servidor, a resposta deve ser 412 Falha na pré-condição.  
  
429: O código HTTP 429 indica que o usuário enviou muitas solicitações em um determinado período (“limitação de taxa”).  
  
431: O código de status HTTP 431 indica que o servidor se recusa a processar a solicitação porque os cabeçalhos HTTP da solicitação são muito longos. A solicitação pode ser reenviada após a redução do tamanho dos cabeçalhos da solicitação.  
  
451: O código HTTP 451 indica que o usuário solicitou um recurso que não está disponível por motivos legais, como uma pagina Web para a qual uma ação legal foi emitida.