**Status dos Métodos HTTP**

Os códigos de status HTTP são como pequenas notas de um servidor que são colocadas em uma página da web. Eles não fazem realmente parte do conteúdo do site. Em vez disso, são mensagens do servidor informando como as coisas correram quando ele recebeu o pedido para ver uma determinada página.

Este é o melhor tipo de código de status HTTP a receber. Uma resposta de 200 níveis significa que tudo está funcionando exatamente como deveria.

* **200:**Códigos de sucesso retornados quando o pedido do navegador foi recebido, compreendido e processado pelo servidor.
* **201:** “Criado.” O servidor cumpriu o pedido do navegador e, como resultado, criou um novo recurso.
* **202:** “Aceite.” O servidor aceitou o pedido do seu navegador, mas ainda está a processá-lo. O pedido pode ou não resultar em uma resposta completa.

No nível 400, os códigos de status HTTP começam a se tornar problemáticos. Estes são códigos de erro que especificam que existe uma falha no seu browser e/ou pedido.

* **400:**“Mau pedido.” O servidor não pode retornar uma resposta devido a um erro no lado do cliente. Veja o nosso guia para [resolver este erro](https://kinsta.com/pt/base-de-conhecimento/400-bad-request/).
* **404:** “O recurso solicitado não foi encontrado”. Esta é a mensagem de erro mais comum de todas elas. Este código significa que o [recurso solicitado não existe](https://kinsta.com/pt/blog/corrigir-o-erro-404-pagina-nao-encontrada/), e o servidor não sabe se ele alguma vez existiu.
* **405:** “[Método não permitido](https://kinsta.com/pt/blog/erro-405-method-not-allowed/).” Isto é gerado quando o servidor de hospedagem (servidor de origem) suporta o método recebido, mas o recurso de destino não suporta.

**500 Códigos de status**

Os códigos de status de nível 500 também são considerados erros. No entanto, eles denotam que o problema está no final do servidor. Isto pode torná-los mais difíceis de resolver.

* **500:** “Houve um erro no servidor e o pedido não pôde ser completado”. Este é um código genérico que significa simplesmente “erro interno do servidor”. Algo correu mal no servidor e o recurso solicitado não foi entregue. Este código é normalmente gerado por plugins de terceiros, PHP defeituoso, ou mesmo a conexão com a base de dados quebrando. Confira nossos tutoriais sobre como [corrigir o erro ao estabelecer uma conexão de banco de dados](https://kinsta.com/pt/blog/erro-estabelecer-conexao-com-banco-de-dados/) e outras formas de resolver um [erro de 500 servidores internos](https://kinsta.com/pt/blog/erro-interno-do-servidor-500/).