Resumo dos Principais Códigos HTTP

Código	Categoria	Descrição
1xx	Informativo	Indica que a solicitação foi
		recebida e está sendo
		processada.
100	Continue	O cliente pode continuar
100	Continue	enviando sua solicitação.
101	Switching Protocols	O servidor está aceitando
101	Switching Frotocols	alterar o protocolo de
		-
2	Consessed	comunicação.
2xx	Sucesso	A solicitação foi bem-
200	OV	sucedida.
200	ОК	A solicitação foi processada
204		com sucesso.
201	Created	O recurso foi criado com
	1	sucesso no servidor.
204	No Content	A solicitação foi bem-
		sucedida, mas não há
		conteúdo a retornar.
3xx	Redirecionamento	Indica que o cliente deve
		tomar outra ação para
		completar a solicitação.
301	Moved Permanently	O recurso foi movido para
		uma nova URL
		permanentemente.
302	Found	O recurso foi encontrado
		em uma URL temporária.
304	Not Modified	O recurso não foi
		modificado desde a última
		solicitação.
4xx	Erro do Cliente	Indica um erro na
		solicitação enviada pelo
		cliente.
400	Bad Request	A solicitação é inválida ou
	1	está malformada.
401	Unauthorized	O cliente precisa se
		autenticar.
403	Forbidden	O cliente não tem permissão
	1 of biddeli	para acessar o recurso.
404	Not Found	O recurso solicitado não foi
10 1	140t i Ouiiu	encontrado.
405	Method Not Allowed	O método HTTP usado não é
403	Method Not Allowed	
420	Too Many Paguasta	permitido para o recurso.
429	Too Many Requests	O cliente excedeu o limite
F	Francisco de Constituir	de solicitações permitido.
5xx	Erro do Servidor	Indica que o servidor falhou
		ao processar uma

		solicitação válida.
500	Internal Server Error	Ocorreu um erro interno no
		servidor.
501	Not Implemented	O servidor não suporta o
		método HTTP usado na
		solicitação.
502	Bad Gateway	O servidor recebeu uma
		resposta inválida de outro
		servidor.
503	Service Unavailable	O servidor está
		indisponível, geralmente
		devido a sobrecarga ou
		manutenção.
504	Gateway Timeout	O servidor não recebeu uma
		resposta no tempo
		esperado de outro servidor.