

Método POST:

POST	http://localhost:8080/tarefas	Send	Status: 200 OK	Size: 104 Bytes	Time: 781 ms	
Query	Headers ²	Auth	Body ¹	Tests	Pre Run	
JSON	XML	Text	Form	Form-encode	GraphQL	Binary
JSON Content			Format			
<pre>1 { 2 "titulo": "Estudar Spring Boot", 3 "descricao": "Finalizar o projeto da 4 faculdade"</pre>			Response			
			<pre>1 { 2 "id": 5, 3 "titulo": "Estudar Spring Boot", 4 "descricao": "Finalizar o projeto da faculdade", 5 "concluida": false 6 }</pre>			

Método GET:

GET	http://localhost:8080/tarefas	Send	Status: 200 OK	Size: 260 Bytes	Time: 225 ms	
Query	Headers ²	Auth	Body	Tests	Pre Run	
JSON	XML	Text	Form	Form-encode	GraphQL	Binary
JSON Content			Format			
<pre>1</pre>			Response			
			<pre>1 [2 { 3 "id": 3, 4 "titulo": "Teste2", 5 "descricao": "teste descrição ", 6 "concluida": true 7 }, 8 { 9 "id": 4, 10 "titulo": "Teste3", 11 "descricao": "teste descrição ", 12 "concluida": true 13 }, 14 { 15 "id": 5, 16 "titulo": "Estudar Spring Boot", 17 "descricao": "Finalizar o projeto da faculdade", 18 "concluida": false 19 } 20]</pre>			

Método PUT:

PUT	http://localhost:8080/tarefas/5	Send	Status: 200 OK	Size: 116 Bytes	Time: 53 ms	
Query	Headers ²	Auth	Body ¹	Tests	Pre Run	
JSON	XML	Text	Form	Form-encode	GraphQL	Binary
JSON Content			Format			
<pre>1 { 2 "titulo": "Estudar Spring Boot - CONCLUÍDO", 3 "descricao": "Finalizar o projeto da 4 faculdade", 5 "concluida": true 6 }</pre>			Response			
			<pre>1 { 2 "id": 5, 3 "titulo": "Estudar Spring Boot - CONCLUÍDO", 4 "descricao": "Finalizar o projeto da faculdade", 5 "concluida": true 6 }</pre>			

Método DELETE:

DELETE		http://localhost:8080/tarefas/3		Send		Status: 200 OK Size: 0 Bytes Time: 33 ms																			
Query		Headers ²		Auth		Body		Tests		Pre Run		Response		Headers ³		Cookies		Results		Docs		{ }		≡	
JSON		XML		Text		Form		Form-encode		GraphQL		Binary		1											
JSON Content												Format													
1																									