

ID	Título do caso de teste	Etapas do teste	Dados do teste (corpo da solicitação)	Resultado esperado	Resultado real	Status	Link para o relatório de bug				
Requisito 1: /api/v1/kits/:id/products											
1	Enviar requisição POST com um id no endpoint	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL.	No campo da URL selecione: {{server_url}}/api/v1/kits/2/products	200 OK	200 OK	APROVADO					
2	Enviar requisição POST com um productList no corpo do body	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": 2 }] }	200 OK	200 OK	APROVADO					
3	Enviar requisição POST com um "id" e um "quantity" no corpo do body	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 2, "quantity": 3 }] }	200 OK	200 OK	APROVADO					
4	Enviar requisição POST com apenas o "id" preenchido no corpo do body	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": }] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO					
5	Enviar requisição POST com apenas o "quantity" preenchido no corpo do body	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": "quantity": 3 }] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO					
6	Enviar requisição POST sem um id no endpoint	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products sem um ID de kit na URL.	No campo da URL selecione: {{server_url}}/api/v1/kits//products	404 Not found	404 Not found	APROVADO					

7	Enviar requisição POST sem um productlist no corpo do body		Path params: id=2 { [{ "id": 1, "quantity": 2 }] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO					
8	Enviar requisição POST sem "id" e "quantity" no corpo do body		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": "quantity": }] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO				
9	Enviar requisição POST com um JSON vazio no corpo do body		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { }	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-1			
10	Enviar requisição POST com a lista de productslist vazia no corpo do body		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [] }	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-3			
11	Enviar requisição POST no corpo do body um "id" como string		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 4, "quantity": 2 }] }	200 OK	200 OK	APROVADO				
12	Enviar requisição POST no corpo do body um "id" com uma string vazia		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": "", "quantity": 2 }] }	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-2			

13	Enviar uma requisição POST no corpo do body um "id" com uma string apenas com letras		Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": "Letras", "quantity": 2 }] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO		
14	Enviar requisição POST no corpo do body um "id" com uma string usando caracteres especiais		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": "%%%", "quantity": 2 }] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO	
15	Enviar requisição POST no corpo do body enviando o "id" como null		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": null, "quantity": 2 }] }	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-4
16	Enviar requisição POST no corpo do body um "quantity" como string		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 6, "quantity": 2 }] }	200 OK	200 OK	APROVADO	
17	Enviar requisição POST no corpo do body um "quantity" com uma string vazia		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": " }] }	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-5
18	Enviar uma requisição POST no corpo do body um "quantity" com uma string apenas com letras		1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": "Letras" }] }	400 Bad Request	404 Not Found	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-6

19	Enviar requisição POST no corpo do body um "quantity" com uma string usando caracteres especiais	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": "&&&" }] }	400 Bad Request	404 Not Found	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-7	
20	Enviar requisição POST no corpo do body enviando o "quantity" como null	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": null }] }	400 Bad Request	200 Ok	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-8	
21	Enviar requisição POST o "id" no endpoint com uma string vazia	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um campo vazio no ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	{server_url}}/api/v1/kits///products	400 Bad Request	404 Internal Server Error	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-9	
22	Enviar requisição POST o "id" no endpoint com uma string contendo apenas letras	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id= "letras"	400 Bad Request	404 Internal Server Error	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-10	
23	Enviar requisição POST o "id" com uma string contendo caracteres especiais	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id= "%%%%"	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO		
24	Enviar requisição POST com um kit com 29 itens	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": 2 }, { "id": 2, "quantity": 2 },] }	200 OK	200 OK	APROVADO		
25	Enviar requisição POST com um kit com 30 itens	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": 2 }, { "id": 2, "quantity": 2 },] }	200 OK	200 OK	APROVADO		
26	Enviar requisição POST com um kit de 31 itens	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id= 2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": 2 }, { "id": 2, "quantity": 2 },] }	400 Bad Request	400 Bad Request	APROVADO		

	Enviar requisição POST com um kit contendo um "id" de 16 caracteres no corpo do body	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto no corpo da solicitação	Path params: id=2 { "productsList": [{ "id": 32145678901234579, "quantity": 2 }] }	400 Bad Request	404 Not found	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-11				
Requisito 2: /order-and-go/v1/delivery											
1	Enviar requisição POST para validar o parâmetro "deliverytime" valor 7	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 7, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": false, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5 }	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-12				
2	Enviar requisição POST para validar o parâmetro "deliverytime" valor 8	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	APROVADO					
3	Enviar requisição POST para validar o parâmetro "deliverytime" valor 9	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 9, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	APROVADO					
4	Enviar requisição POST para validar o parâmetro "deliverytime" valor 21	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 21, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	APROVADO					
5	Enviar requisição POST para o parâmetro "deliverytime" valor 22	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 22, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	APROVADO					
6	Enviar requisição POST para o parâmetro "deliverytime" valor 23	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 23, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": false, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5 }	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-13				
7	Enviar requisição POST para o parâmetro "productscount" valor 7	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 7, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5 }	APROVADO					
8	Enviar requisição POST para o parâmetro "productscount" valor 8	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 8, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5 }	APROVADO					
9	Enviar requisição POST para o parâmetro "productscount" valor 9	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 9, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5 }	APROVADO					
10	Enviar requisição POST para o parâmetro "productscount" valor 10	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 10, "productsWeight": 1 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5 }	200 OK { "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5 }	APROVADO					

11	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsCount" valor 14	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 14, "productsWeight": 1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	APROVADO					
12	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsCount" valor 15	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 15, "productsWeight": 1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	APROVADO					
13	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsCount" valor 16	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 16, "productsWeight": 1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": false, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-14				
14	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 2	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 2 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": false, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-15				
15	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 3	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 3 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 5	APROVADO					
16	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 3,1	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 3,1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	400 Bad Request	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-16				
17	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 4	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 4 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	APROVADO					
18	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 5	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 5 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	APROVADO					
19	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 6	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 6 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	APROVADO					
20	Enviar requisição POST para o parâmetro "productsWeight" valor 7	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 1, "productsCount": 1, "productsWeight": 7 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": false, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 5	REPROVADO	https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-17				
21	Enviar requisição POST para validar o custo de entrega igual a 3	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 3, "clientDeliveryCost": 0	APROVADO					
22	Enviar requisição POST para validar o custo de entrega igual a 5	POST /order-and-go/v1/delivery	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 10, "productsWeight": 6 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true, "hostDeliveryCost": 5, "clientDeliveryCost": 0	APROVADO					