

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	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 { {"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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-1">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-1</a>				
10	Enviar requisição POST com a lista de productlist 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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-3">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-3</a>				
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-2">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-2</a>				

13	Enviar uma requisição POST no corpo do body um "id" 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": "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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-4">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-4</a>				
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-5">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-5</a>				
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-6">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-6</a>				

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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-7">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-7</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-8">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-8</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-9">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-9</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-10">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-10</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-11">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-11</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-12">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-12</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-13">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRI-P-13</a>					
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-14">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-14</a>				
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-15">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-15</a>				
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-16">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-16</a>				
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	<a href="https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-17">https://lorenblima09.atlassian.net/browse/TRIP-17</a>				
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					