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				
	POST: /api/v1/kits/:id/products										
1	Enviar requisição POST para adicionar produtos existentes a um kit	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.	{     "productsList": [     {     id": 1,         "quantity": 1     }     } }	200 OK	200 OK	APROVADO					
2	Enviar requisição POST para atualizar a quantidade de um item do kit	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.	obs: "quantity" atual: 1 {     "productsList": [     {     "id": 1,     "quantity": 2     }     } }	200 OK "quantity" atualizado: 3	200 OK "quantity" atualizado: 3	APROVADO					

			{ "nn	oductsList": [				
			{					
			}	( "id": 2,				
			}	"quantity": 1 }, [				
			}	1				
			}	"id": 4, "quantity": 1 },				
			{	{ "id": 5, "quantity": 1				
			{	, ( "id": 6, "quantity": 1				
			}	}, { "id": 7,				
			}	"quantity": 1 }, { "id": 8,				
			}	"quantity": 1				
			}	"id": 9, "quantity": 1				
				"id": 10, "quantity": 1				
			{	"id": 11, "quantity": 1				
			{	}, ( "id": 12, "quantity": 1				
			}	}, { "id": 13,				
			}	"quantity": 1 }, [ "id": 14				
			}	"id": 14, "quantity": 1 ,				
3	Enviar requisição POST para adicionar 30 produtos	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e	}	"id": 15, "quantity": 1	200 OK "productsCount"	200 OK "productsCount" atualizado:	APROVADO	
	existentes a um kit	um ID de kit existente na URL e 31 ID's de produto no corpo da solicitação.	}	"id": 16, "quantity": 1	atualizado: 30	30		
			{	, ( "id": 17, "quantity": 1				
			{	}, [ "id": 18, "quantity": 1				
			}					
			}	"quantity": 1 }, [				
			}	"id": 20, "quantity": 1 ,				
			}	"id": 21, "quantity": 1				
			{	{ "id": 22, "quantity": 1				
			{					
			}	}, { "id": 24,				
			}	"quantity": 1				
			}					
			}	"id": 26, "quantity": 1				
			{	{ "id": 27, "quantity": 1				
			{	( "id": 28,				
			}	"quantity": 1 }, { "id": 29,				
			}	"quantity": 1 },				
			}	"id": 30, "quantity": 1				
			}					

Enviar requisição POST para adicionar 31 produtos existentes a um kit  1. Envie uma solicitação POST para /apii/1/kital/idiproducts un solicitação positiva de produto no corpor solicitação.  3. Il Divide uma solicitação POST para /apii/1/kital/idiproducts un solicitação positiva de produto no corpor solicitação.
---

5	Enviar requisição POST com o parâmetro "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 preenchido com a string "Kit" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-68
6	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" vazio.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID vazio no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-69
7	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" preenchido com caractere especial.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:d/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto preenchido com o caracter especial "@" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo_ atlassian.net/browse/BR-70
8	Enviar requisição POST com o parâmetro "lb" preenchido com espaço.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:d/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto preenchido com o espaço " " no corpo da solicitação.		400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-71
9	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" preenchido com um hífen.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto preenchido com um hífen "-" no corpo da solicitação.	{    "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-72
10	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" preenchido com letras não latinas.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto preenchido com o caracter especial "사랑" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-73
11	Enviar requisição POST sem o parâmetro "ID".	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/id/products com um ID de kit existente na URL e sem ID de produto.	{     "productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-74
12	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" preenchido com um zero.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kitis/:id/products com um ID de kit existente na URL eum ID de produto preenchido com um zero "0" no corpo da solicitação.	{    "productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-75
13	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" preenchido com um número negativo.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um ID de produto preenchido com um número negativo "-1" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-76
14	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" como string.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity preenchido com a string "dois" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-77
15	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" vazio.	I. Envie uma solicitação POST para /apii/1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity vazio no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-78
16	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" preenchido com caractere especial.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity preenchido com o caracter especial "@" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-79
17	Enviar requisição POST com o parâmetro "ID" preenchido com espaço.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL um quantity preenchido com o espaço "" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-80
18	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" preenchido com um hífen.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity preenchido com um hifen "-" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-81
19	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" preenchido com letras não latinas.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity preenchido com o caracter especial "사랑" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-82

20	Enviar requisição POST sem	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com	{     "productsList": [	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo.
	o parâmetro "quantity".	um ID de kit existente na URL e sem o parâmetro quantity.	}				atlassian.net/browse/BR-83
21	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" preenchido com um zero.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity preenchido com um zero "0" no corpo da solicitação.	"productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-84
22	Enviar requisição POST com o parâmetro "quantity" preenchido com um número negativo.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL e um quantity preenchido com um número negativo "-1" no corpo da solicitação.	{     "productsList": [	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo, atlassian.net/browse/BR-85
23	Enviar requisição POST vazia	para /api/v1/kits/:id/products com	,	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-86
24	Enviar requisição POST apenas com o "productsList".	um ID de kit existente na URL.  1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL, apenas com o "productsList"	{    "productsList": [    ]	400 Bad Request	200 OK	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-87
25	Enviar requisição POST com o "productsList" com {}.	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/:id/products com um ID de kit existente na URL, com o "productsList" com {}.	{     "productsList": {}	400 Bad Request	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-88
26	Enviar requisição POST com o ID = dois na requisição.	1. Envie uma solicitação POST para /api/v1/ktis/dois/products com um ID de kit existente na URL, com o "ID" = 1 e o "quantity" = 1.	/ "productsList": [ {     "id": 1,     "quantity": 1 } }	404 Not Found	500 Internal Server Error	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-89
27	Enviar requisição POST com o ID vazio na requisição	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/products com um ID de kit existente na URL, com o "ID" = 1 e o "quantity" = 1.	}  "productsList": [  {     "id": 1,     "quantity": 1 } }	405 Method Not Allowed	405 Method Not Allowed	APROVADO	
28	Enviar requisição POST com o ID com caracteres especiais na requisição	1. Envie uma solicitação POST para lapiv1/kits/@#\$/products com um ID de kit existente na URL, com o "ID" = 1 e o "quantity" = 1.	}  "productsList": [  "id": 1,  "quantity": 1  }	405 Method Not Allowed	405 Method Not Allowed	APROVADO	
29	Enviar requisição POST com o ID = 0 na requisição	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/0/products com um ID de kit existente na URL, com o "ID" = 1 e o "quantity" = 1.	/ "productsList": [ {     "id": 1,     "quantity": 1 } }	404 Not Found	404 Not Found	APROVADO	
30	Enviar requisição POST com o ID com valor negativo na requisição	Envie uma solicitação POST para /api/v1/kits/-1/products com um ID de kit existente na URL, com o "ID" = 1 e o "quantity" = 1.	/ "productsList": [ {     "id": 1,     "quantity": 1 } }	404 Not Found	404 Not Found	APROVADO	
	Enviar requisição POST com o ID inexistente na requisição	Envie uma solicitação POST para iapii/1/kits/:id/products com um ID de kit inexistente na URL, com o "ID" = 1 e o "quantity" = 1.	/	404 Not Found	404 Not Found	APROVADO	
ID	Título do caso de teste	Etapas do teste	Dados do teste (corpo da solicitação) POST: /order-an	Resultado esperado d-go/v1/delivery	Resultado real	Status	Link para o relatório de bug
1	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "hostDeliveryCost": 3	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": 8,     "productsCount": 1,     "productsWeight": 2 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
2	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "hostDeliveryCost": 5	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
3	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "deliveryTime": 7	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 7,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": false "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 5	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-90
4	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "deliveryTime": 8	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
5	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "deliveryTime": 9	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 9,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
6	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "deliveryTime": 21	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 21,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
7	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "deliveryTime": 22	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 22,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	

8	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "deliveryTime": 23	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 23,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": false "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 5	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-92
9	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": -1	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": -1,   "productsWeight": 2 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": false "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-93
10	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 0	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 0,   "productsWeight": 2 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
11	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 1	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 1, "productsWeight": 2	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
12	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 7	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 7, "productsWeight": 2	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
13	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 8	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 8, "productsWeight": 2	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
14	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 9	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 9, "productsWeight": 2	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
15	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 10	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 10, "productsWeight": 2	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
16	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 14	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 14, "productsWeight": 2	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
17	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 15	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 15, "productsWeight": 2	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
18	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsCount": 16	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 16, "productsWeight": 2	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 9	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 5	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-94
19	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": -1	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": -1 }	200 OK "isItPossibleToDeliver": false "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-95
20	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 0	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 0 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
21	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 1	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
22	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 2.9	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 2.9 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
23	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 3	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
24	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 3.1	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.1 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
25	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 3.2	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 3.2 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
26	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 5.9	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 5.9 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
27	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 6	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 9,   "productsWeight": 6 }	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	APROVADO	
28	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 6.1	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsCount": 9, "productsWeight": 6.1	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 9	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 5 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-96
29	Enviar requisição POST com os seguintes dados para validar "productsWeight": 0 e "productsWeight": 0	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": 0,   "productsWeight": 0 }	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-97
30	Enviar requisição POST sem requisito obrigatório "deliveryTime"	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"productsCount": 2, "productsWeight": 2	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-98
31	Enviar requisição POST sem requisito obrigatório "productsCount"	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	"deliveryTime": 8, "productsWeight": 2	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-99
32	Enviar requisição POST sem requisito obrigatório "productsWeight"	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": 8,     "productsCount": 2 }	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-100
33	Enviar requisição POST com o campo "body" vazio	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-101

34	Enviar requisição POST com o campo "deliveryTime" preenchido com caractere especial	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": "@",     "productsCount": 2,     "productsWeight": 2 }	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-102
35	Enviar requisição POST com o campo "deliveryTime" preenchido com letra latina	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": "A",     "productsCount": 2,     "productsWeight": 2 }	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-103
36	Enviar requisição POST com o campo "productsCount" preenchido com caractere especial	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{   "deliveryTime": 8,   "productsCount": "@",   "productsWeight": 2 }	400 bad request	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-104
37	Enviar requisição POST com o campo "productsCount" preenchido com letra latina	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": 8,     "productsCount": "A",     "productsWeight": 2 }	400 bad request	200 OK "isItPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-105
38	Enviar requisição POST com o campo "productsWeight" preenchido com caractere especial	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": 8,     "productsCount": 2,     "productsWeight": "@" }	400 bad request	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-106
39	Enviar requisição POST com o campo "productsWeight" preenchido com letra latina	Envie uma solicitação POST para /order-and-go/v1/delivery	{     "deliveryTime": 8,     "productsCount": 2,     "productsWeight": "A" }	400 bad request	200 OK "isltPossibleToDeliver": true "hostDeliveryCost": 3 "clientDeliveryCost": 0	REPROVADO	https://elainemtaraujo. atlassian.net/browse/BR-107