

Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

Últimos dados disponíveis: Junho de 2021

Índice

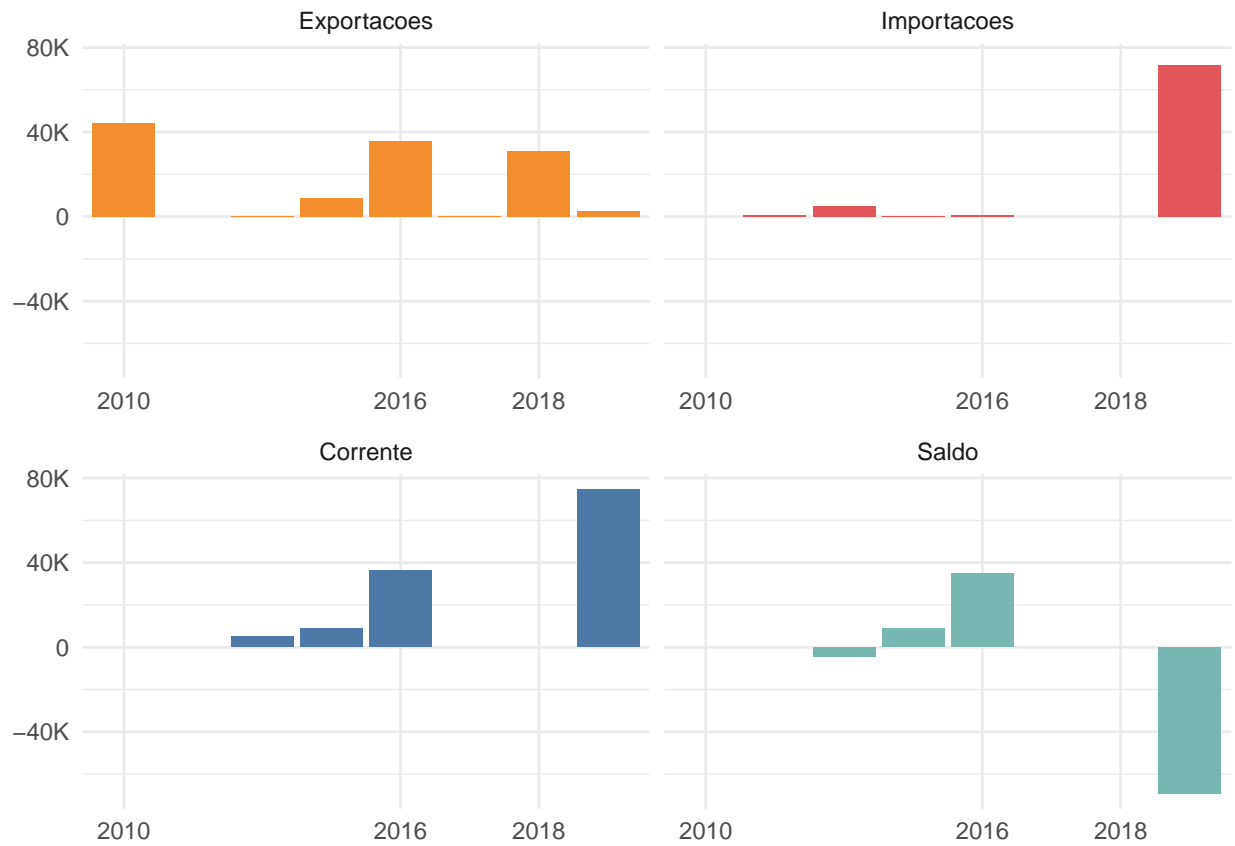
1	Dados anuais	2
1.1	Fluxo de Comércio	2
1.2	Destinos de exportações e origens de importações	3
1.3	Produtos comercializados	6
1.4	Classificações do Comércio	9
2	Dados mensais	11
2.1	Fluxo de Comércio	11
2.2	Destinos de Exportações e Origens de Importações	12
2.3	Produtos comercializados	15
2.4	Classificações do Comércio	18

- Exceto disposição em contrário, todos os dados estão em USD Bilhões

1 Dados anuais

1.1 Fluxo de Comércio

Brasil–Groenlândia, Fluxo de Comércio até 2020

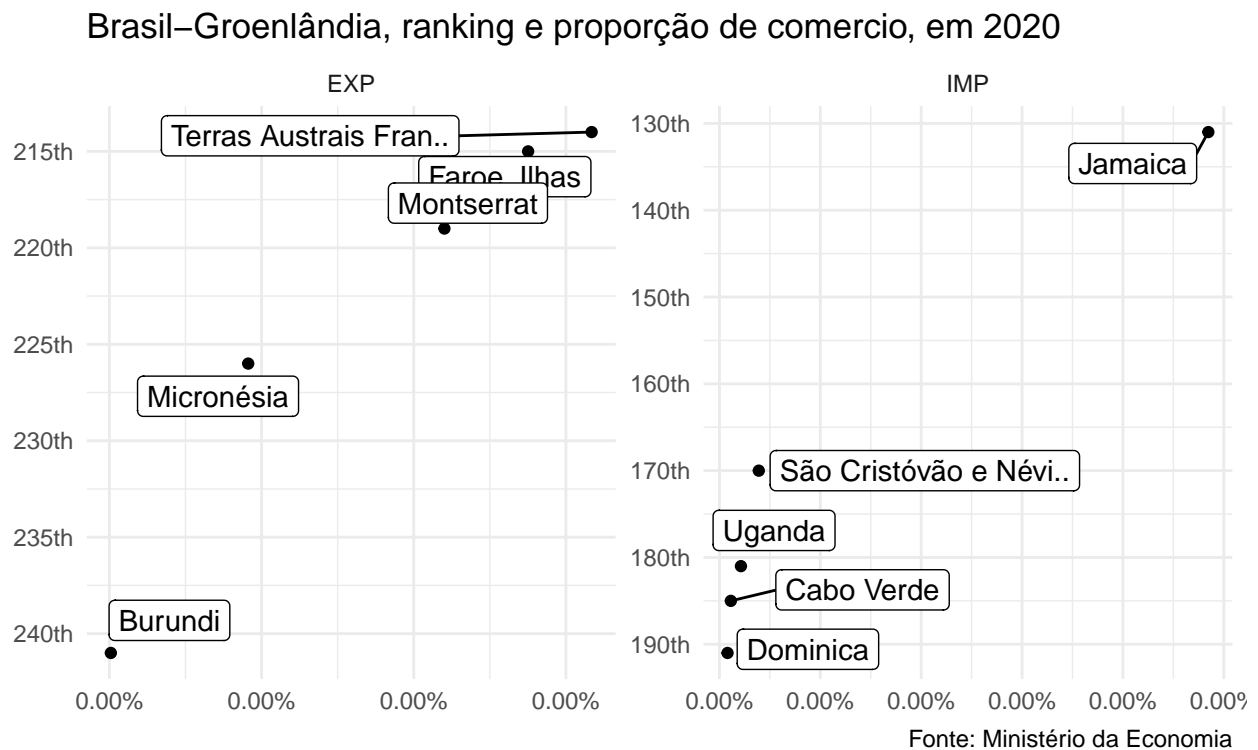


Fonte: Ministério da Economia

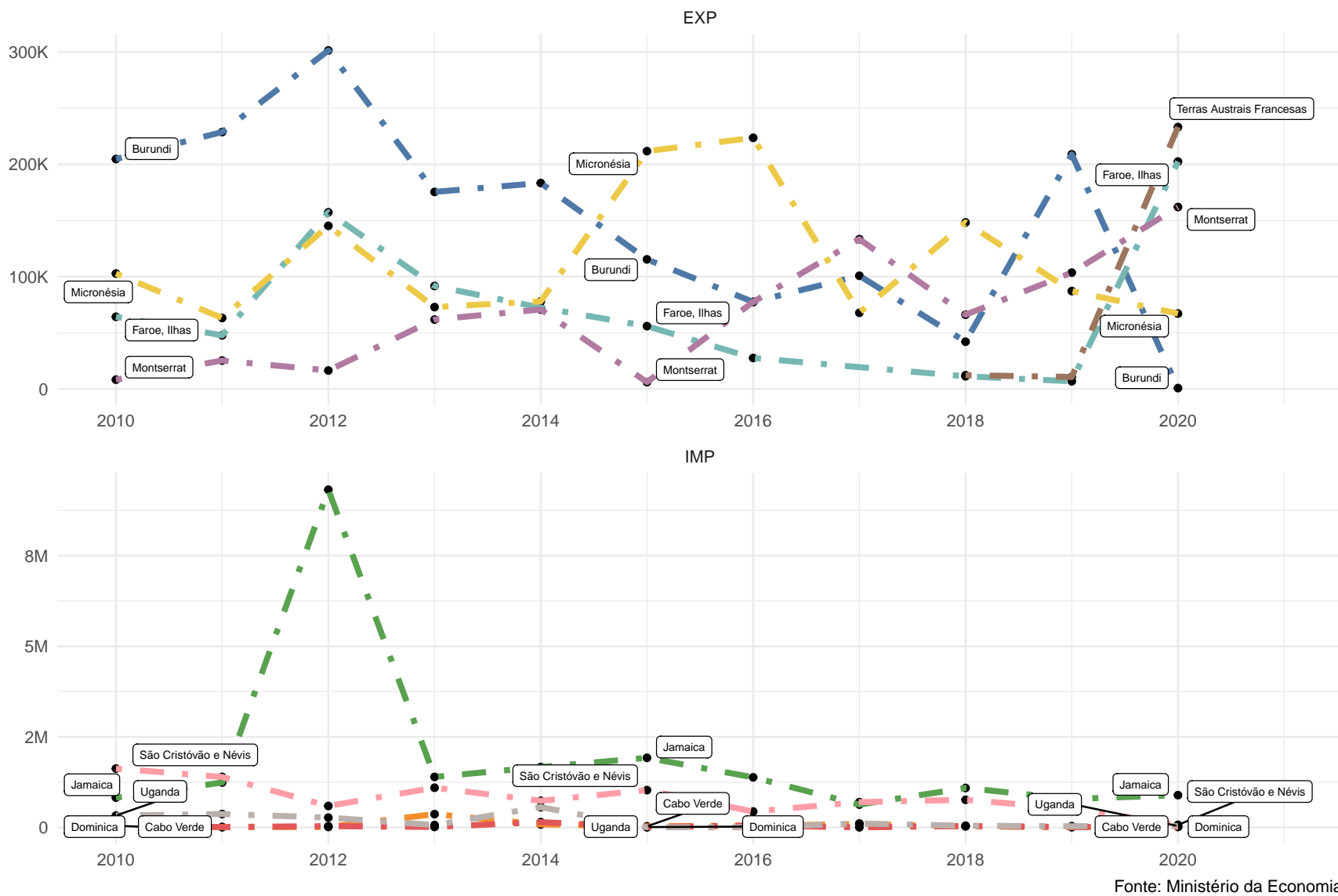
```
## Error: Can't subset columns that don't exist.
## x Locations 9, 10, and 11 don't exist.
## i There are only 8 columns.
```

1.2 Destinos de exportações e origens de importações

Error: Aesthetics must be either length 1 or the same as the data (1): x and y



Brasil-Groenlândia, evolução do comércio até 2020



Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

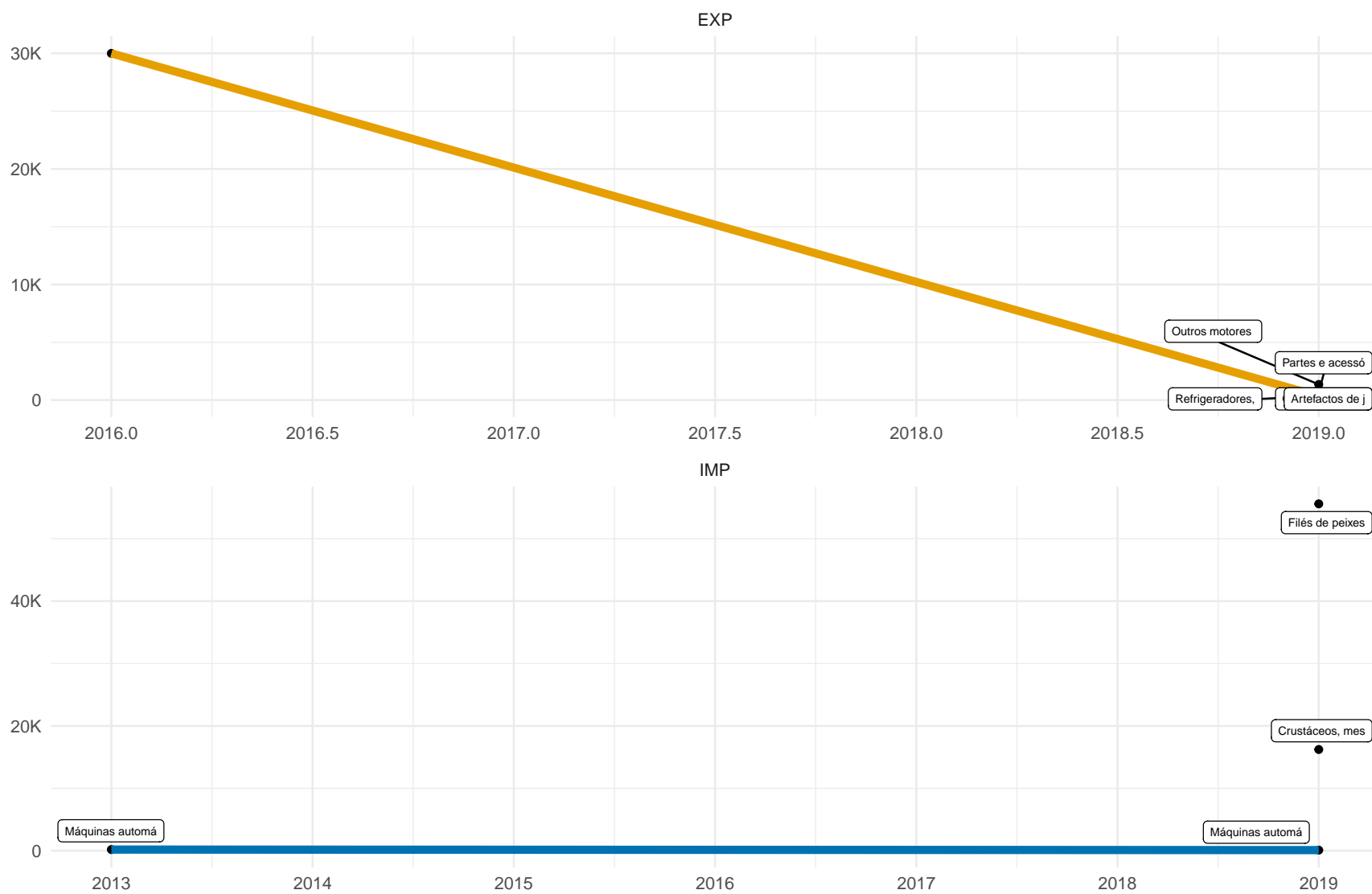
Dados Anuais				
Direção	País	Valor	Variação	Proporção
2020				
EXP	Terras Austrais Francesas	233.23K	2 097,60%	0,00%
	Faroe, Ilhas	202.52K	2 890,92%	0,00%
	Montserrat	162.02K	56,41%	0,00%
	Micronésia	67.14K	-22,95%	0,00%
	Burundi	698.00	-99,67%	0,00%
IMP	Jamaica	891.72K	13,51%	0,00%
	São Cristóvão e Névis	71.85K	-86,16%	0,00%
	Uganda	39.28K	13,93%	0,00%
	Cabo Verde	20.84K	137,61%	0,00%
	Dominica	14.83K	24,82%	0,00%
2019				
EXP	Burundi	208.94K	397,13%	0,00%
	Montserrat	103.59K	56,80%	0,00%
	Micronésia	87.13K	-41,23%	0,00%
	Terras Austrais Francesas	10.61K	-12,91%	0,00%
	Faroe, Ilhas	6.77K	-39,80%	0,00%
IMP	Jamaica	785.57K	-27,91%	0,00%
	São Cristóvão e Névis	519.18K	-32,01%	0,00%
	Uganda	34.48K	-25,32%	0,00%
	Dominica	11.88K	-69,04%	0,00%
	Cabo Verde	8.77K	-71,93%	0,00%
2018				
EXP	Micronésia	148.26K	118,72%	0,00%
	Montserrat	66.07K	-50,47%	0,00%
	Burundi	42.03K	-58,30%	0,00%
	Terras Austrais Francesas	12.19K	NA	0,00%
	Faroe, Ilhas	11.25K	-59,13%	0,00%
IMP	Jamaica	1.09M	72,55%	0,00%
	São Cristóvão e Névis	763.65K	9,40%	0,00%
	Uganda	46.17K	-58,28%	0,00%
	Dominica	38.36K	1 016,89%	0,00%
	Cabo Verde	31.25K	-66,39%	0,00%
2017				
EXP	Montserrat	133.40K	72,13%	0,00%
	Burundi	100.78K	30,07%	0,00%
	Micronésia	67.79K	-69,70%	0,00%
IMP	São Cristóvão e Névis	698.06K	58,77%	0,00%
	Jamaica	631.50K	-54,35%	0,00%
	Uganda	110.66K	2 652,00%	0,00%
	Cabo Verde	93.00K	82,24%	0,00%
	Dominica	3.44K	-93,71%	0,00%

1.3 Produtos comercializados

```
## Error: Faceting variables must have at least one value
```

```
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_sh4_por"), vSize = "value", : data.frame doesn't have column 'no_sh4_por'
```

Brasil-Groenlândia, evolução do comércio, até 2021



Fonte: Ministério da Economia

Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

Dados Anuais						
	Direção	Produto (SH4)	Código (SH4)	Valor	Vari- ação	Pro- porção
2019						
	EXP	Refrigeradores, congeladores (freezers) e outro ma..	8418	340.00	-98,9%	12,7%
	IMP	Máquinas automáticas para processamento de dados e..	8471	102.00	-46,3%	0,1%

1.4 Classificações do Comércio

Classificação ISIC em 2020



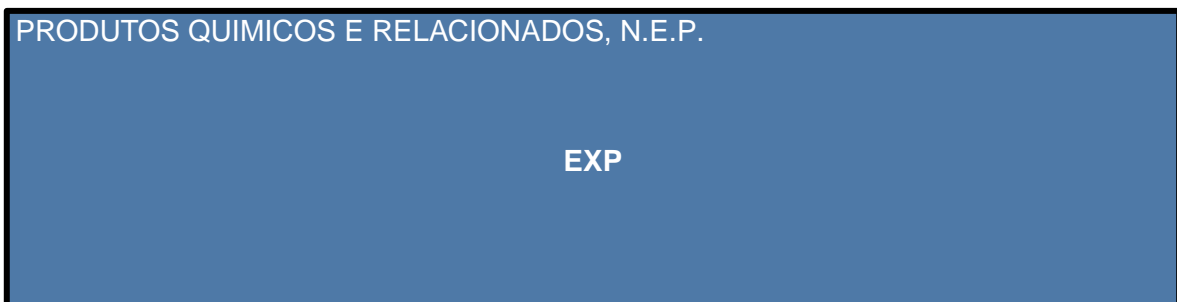
Classificação Fator Agregado em 2020



Classificação CGCE em 2020



Classificação CUCI em 2020



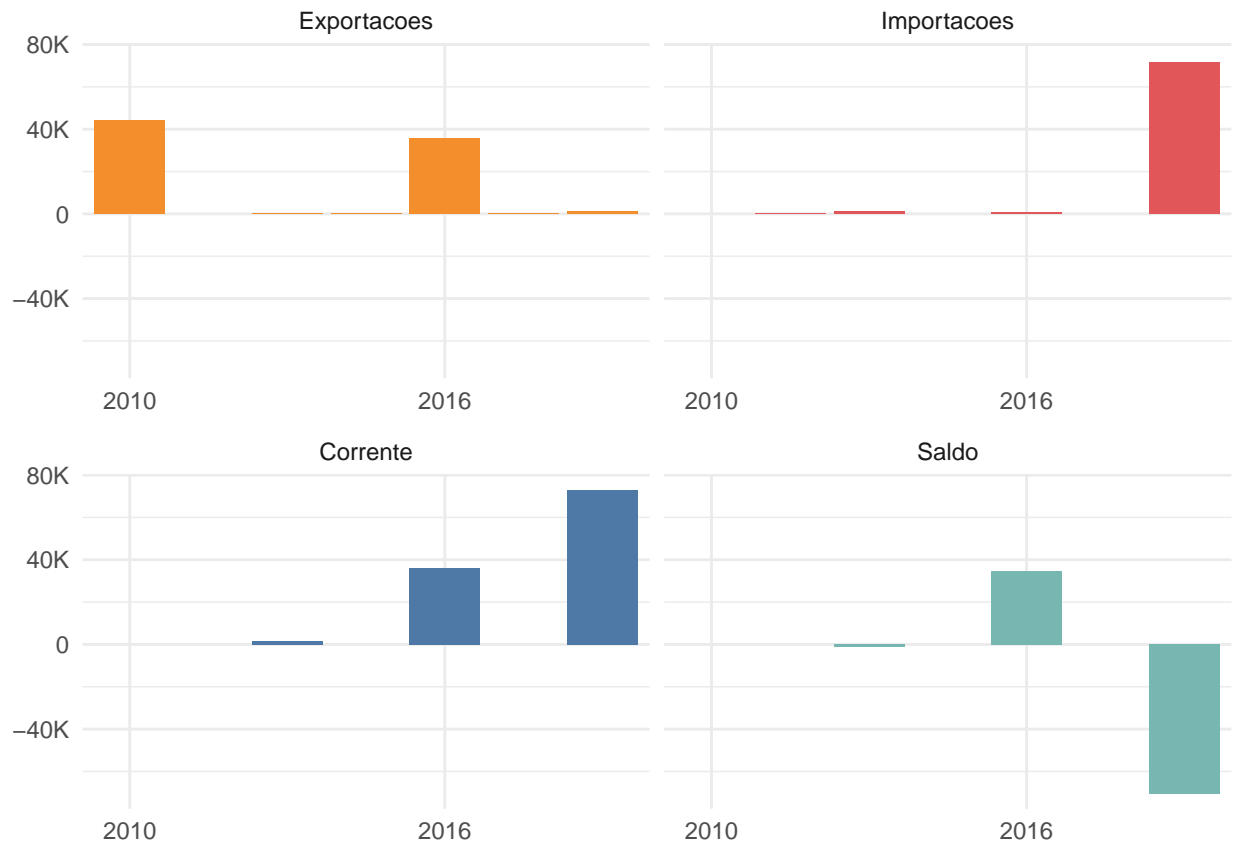
Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

2020			
Direção	Classificação ISIC	Valor	%
EXP	Indústria de Transformação	484.7K	100,0%
Direção	Classificação Fator Agregado	Valor	%
EXP	PRODUTOS MANUFATURADOS	484.7K	100,0%
Direção	Classificação CGCE	Valor	%
EXP	BENS INTERMEDIÁRIOS (BI)	484.7K	100,0%
Direção	Classificação CUCI	Valor	%
EXP	PRODUTOS QUIMICOS E RELACIONADOS, N.E.P.	484.7K	100,0%

2 Dados mensais

2.1 Fluxo de Comércio

Brasil–Groenlândia, Fluxo de Comércio agregado até Junho

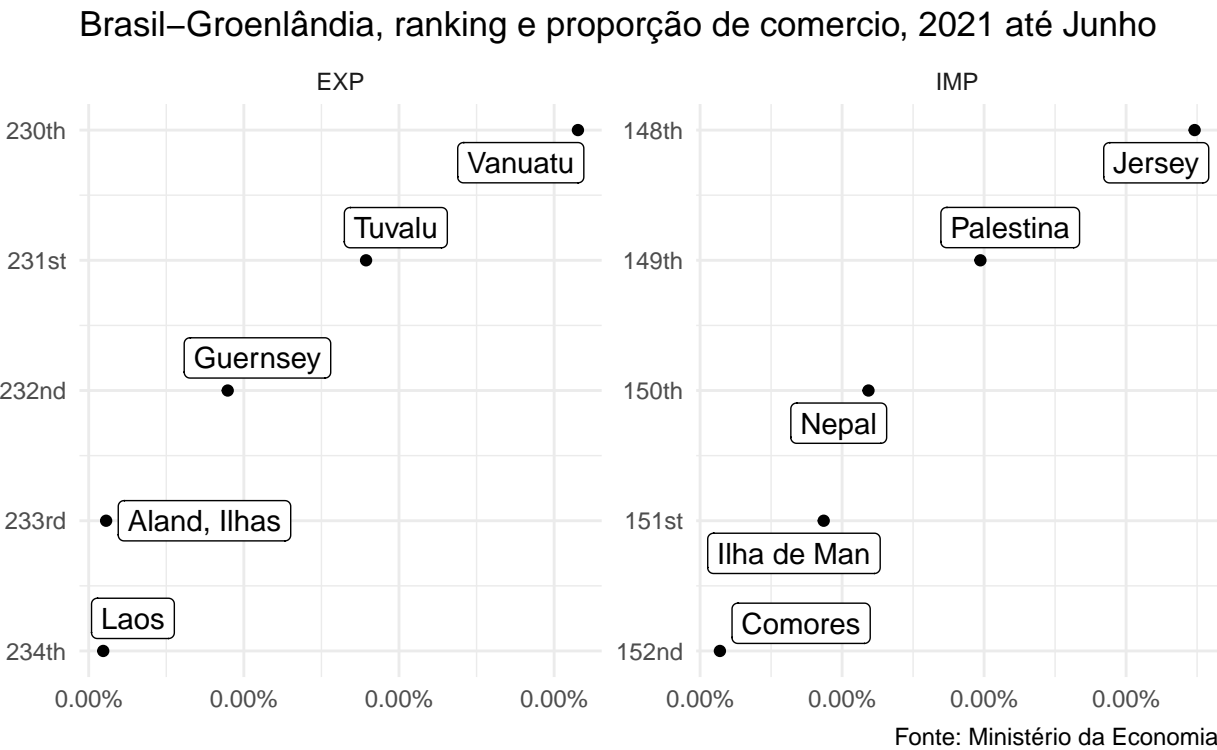


Fonte: Ministério da Economia

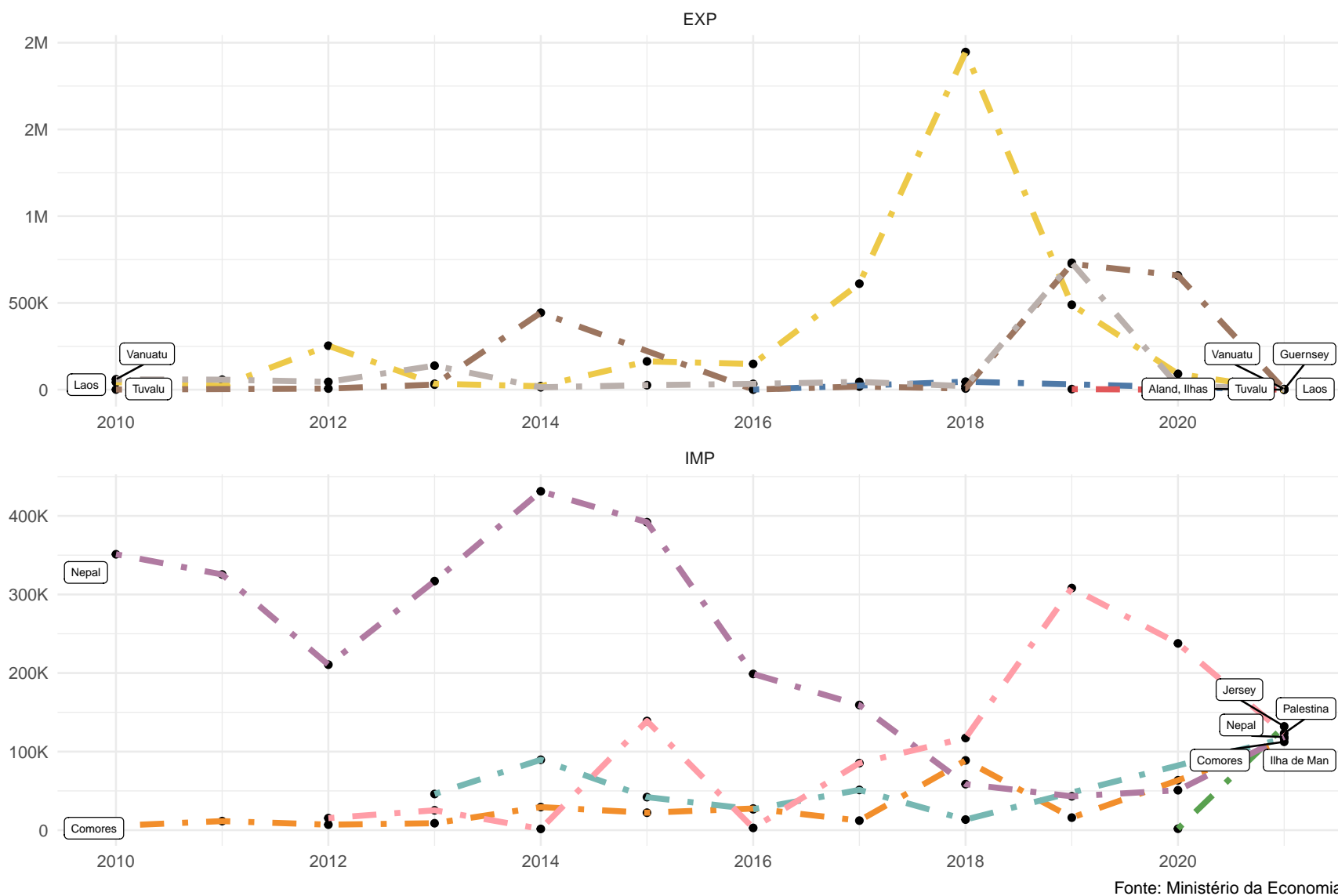
```
## Error: Can't subset columns that don't exist.
## x Locations 8, 9, 10, and 11 don't exist.
## i There are only 7 columns.
```

2.2 Destinos de Exportações e Origens de Importações

Error: Aesthetics must be either length 1 or the same as the data (1): x and y



Brasil–Groenlândia, evolução do comércio agregado até Junho

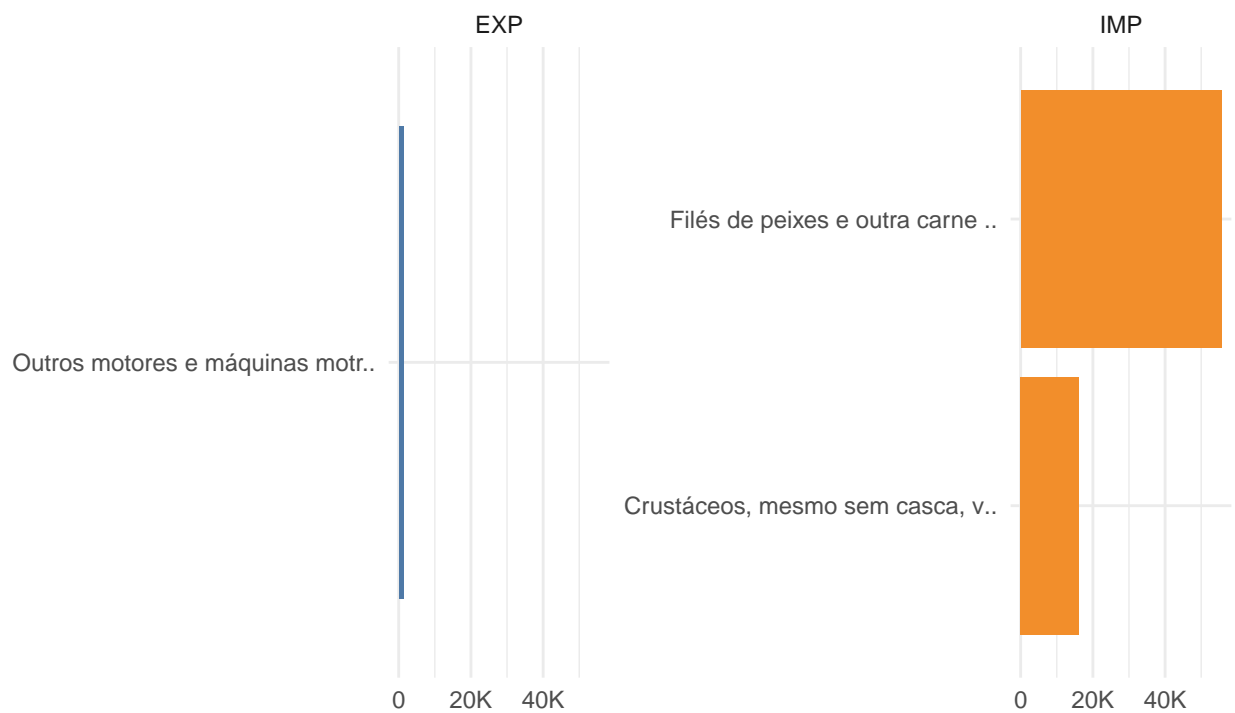


Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

Dados Agregados até Junho				
Direção	País	Valor	Variação	Proporção
2021				
EXP	Vanuatu	3.71K	-84,20%	0,00%
	Tuvalu	2.10K	-99,68%	0,00%
	Guernsey	1.05K	3 410,00%	0,00%
	Aland, Ilhas	132.00	-99,71%	0,00%
	Laos	110.00	-99,88%	0,00%
IMP	Jersey	132.11K	6 987,45%	0,00%
	Palestina	123.24K	-48,16%	0,00%
	Nepal	118.61K	133,30%	0,00%
	Ilha de Man	116.76K	765,79%	0,00%
	Comores	112.47K	77,08%	0,00%
2020				
EXP	Tuvalu	658.13K	-9,24%	0,00%
	Laos	91.24K	-81,35%	0,00%
	Vanuatu	23.46K	-96,79%	0,00%
	Guernsey	30.00	-99,13%	0,00%
IMP	Palestina	237.73K	-22,85%	0,00%
	Comores	63.51K	297,11%	0,00%
	Nepal	50.84K	17,83%	0,00%
	Jersey	1.86K	NA	0,00%
2019				
EXP	Vanuatu	731.33K	3 481,09%	0,00%
	Tuvalu	725.14K	10 308,22%	0,00%
	Laos	489.35K	-74,85%	0,00%
	Guernsey	3.43K	NA	0,00%
IMP	Palestina	308.12K	162,62%	0,00%
	Nepal	43.15K	-26,36%	0,00%
	Comores	15.99K	-81,99%	0,00%
2018				
EXP	Laos	1.95M	218,48%	0,00%
	Aland, Ilhas	46.02K	4 266,51%	0,00%
	Vanuatu	20.42K	-54,49%	0,00%
	Tuvalu	6.97K	-61,10%	0,00%
IMP	Palestina	117.33K	37,41%	0,00%
	Comores	88.82K	628,86%	0,00%
	Nepal	58.59K	-63,22%	0,00%
	Ilha de Man	13.49K	-73,68%	0,00%

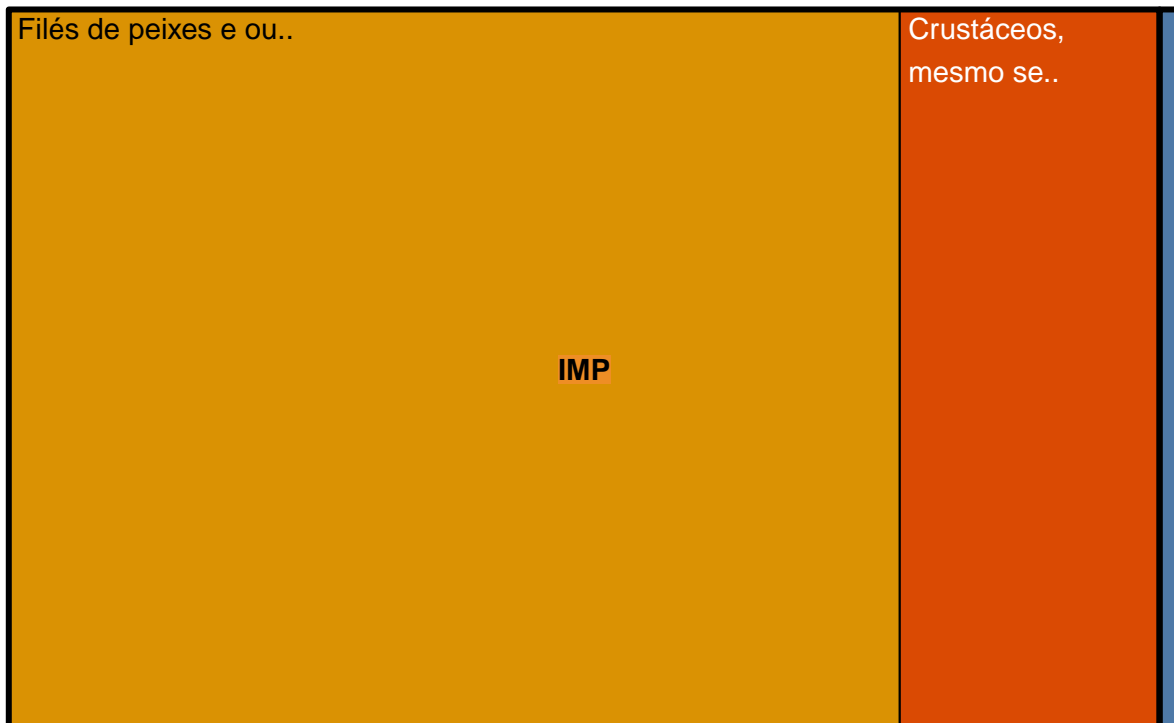
2.3 Produtos comercializados

Brasil–Groenlândia, pauta comercial, 2021 até Junho

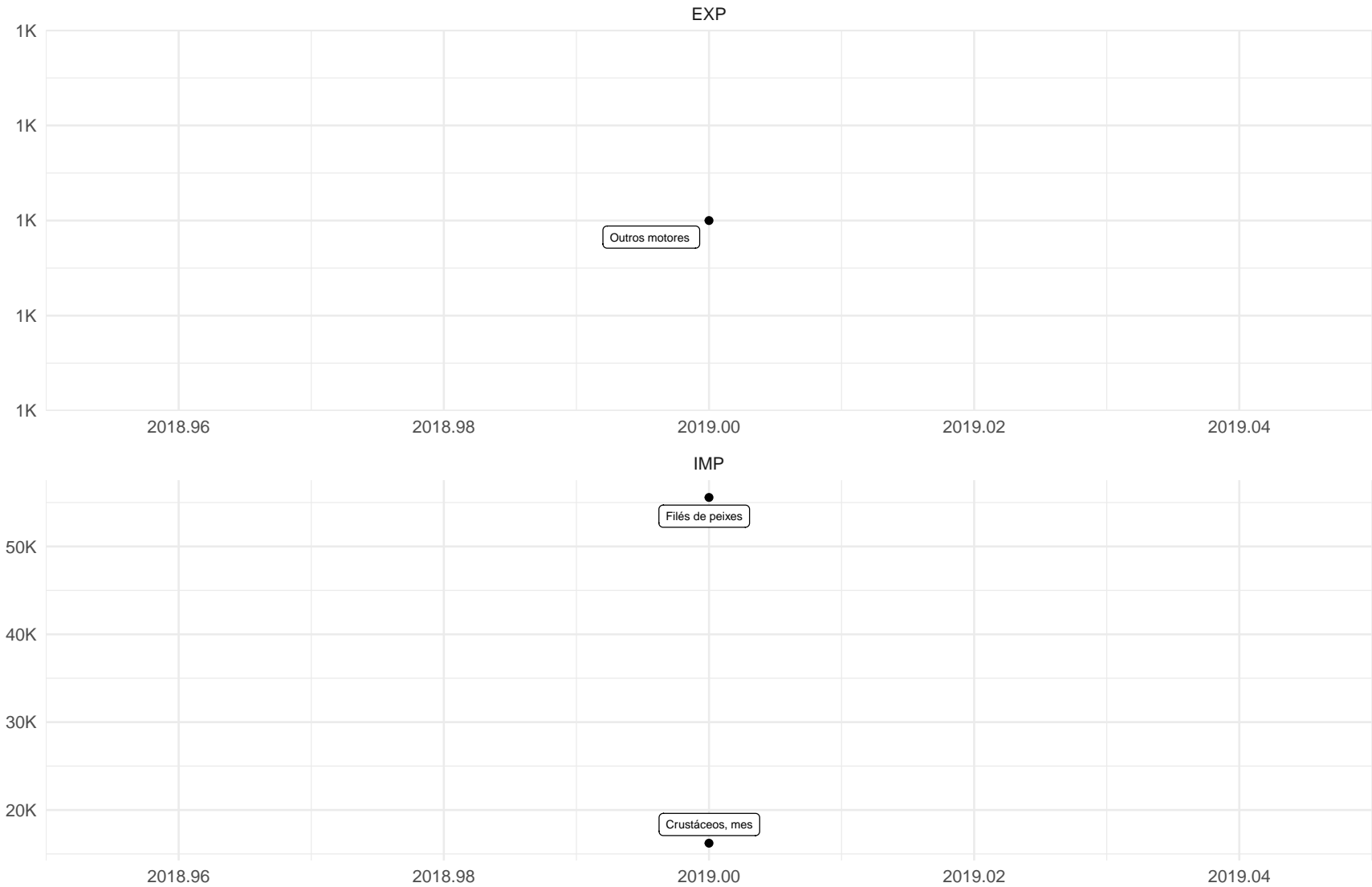


Fonte: Ministério da Economia

Brasil–Groenlândia, Proporção de Exportações e Importações 2021 até Junho



Brasil–Groenlândia, evolução do comércio, agregado até Junho



Fonte: Ministério da Economia

Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

Dados Agregados até Junho						
Ano	Direção	Produto (SH4)	Código (SH4)	Valor	Vari- ação	Pro- porção

2.4 Classificações do Comércio

```
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_isic_secao"), vSize = "value", : data.frame doesn't have a column named 'no_isic_secao'

## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_fat_agreg"), vSize = "value", : data.frame doesn't have a column named 'no_fat_agreg'

## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_cgce_n1"), vSize = "value", : data.frame doesn't have a column named 'no_cgce_n1'

## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_cuci_sec"), vSize = "value", : data.frame doesn't have a column named 'no_cuci_sec'
```

Brasil-Groenlândia, Dados Comerciais

2021, agregado até Junho			
Direção	Classificação ISIC	Valor	%
Direção	Classificação Fator Agregado	Valor	%
Direção	Classificação CGCE	Valor	%
Direção	Classificação CUCI	Valor	%