Brasil-Antilhas Holandesas, Dados Comerciais

Núcleo de Inteligência - SCAEC

Últimos dados disponíveis: Fevereiro de 2022

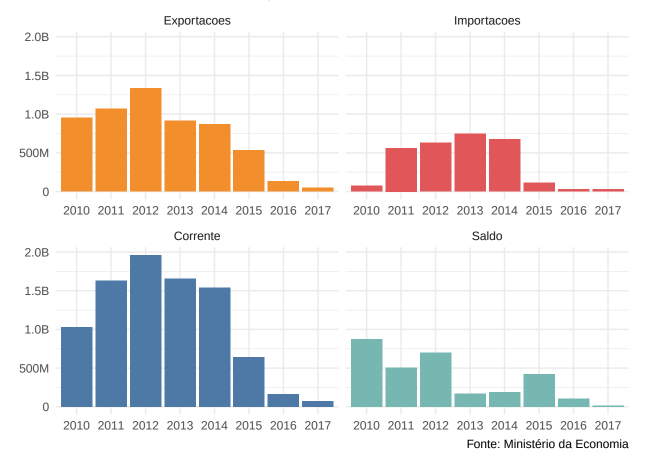
Índice

1	Dac	dos anuais	2
	1.1	Fluxo de Comércio	2
	1.2	Destinos de exportações e origens de importações	ć
	1.3	Produtos comercializados	6
	1.4	Classificações do Comércio	ć
	1.5	Índices de concentração comercial e de comércio intraindústria $\dots \dots \dots \dots \dots$	11
2	Dac	dos mensais	18
	2.1	Fluxo de Comércio	13
	2.2	Destinos de Exportações e Origens de Importações	14
	2.3	Produtos comercializados	17
	2.4	Classificações do Comércio	20
	2.5	Índices de concentração comercial e de comércio intraindústria $\dots \dots \dots \dots \dots$	22
	• F	veeto disposição em contrário, todos os dados estão em USD Rilhões	

1 Dados anuais

1.1 Fluxo de Comércio

Brasil-Antilhas Holandesas, Fluxo de Comércio até 2021



^{##} Error in `dplyr::select()`:

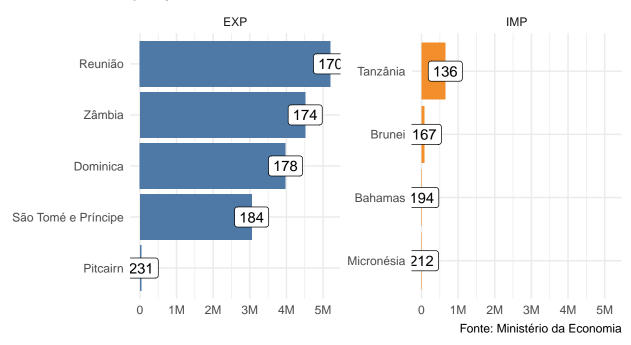
^{## !} Can't select columns past the end.

^{##} i Locations 9, 10, and 11 don't exist.

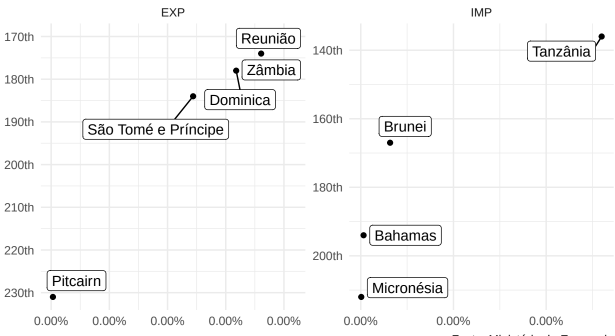
^{##} i There are only 8 columns.

1.2 Destinos de exportações e origens de importações

Brasil-Antilhas Holandesas, parceiros comerciais próximos em 2021

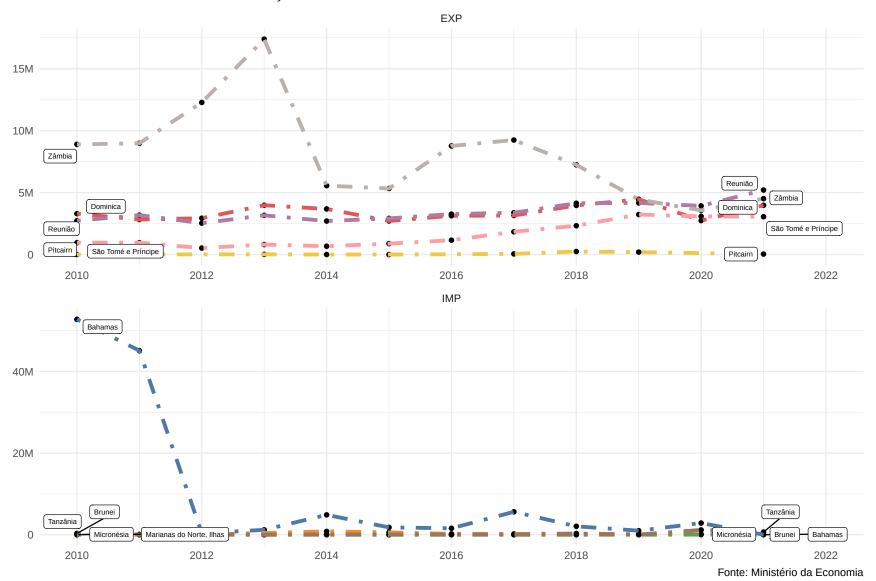


Brasil-Antilhas Holandesas, ranking e proporção de comercio, em 2021



Fonte: Ministério da Economia

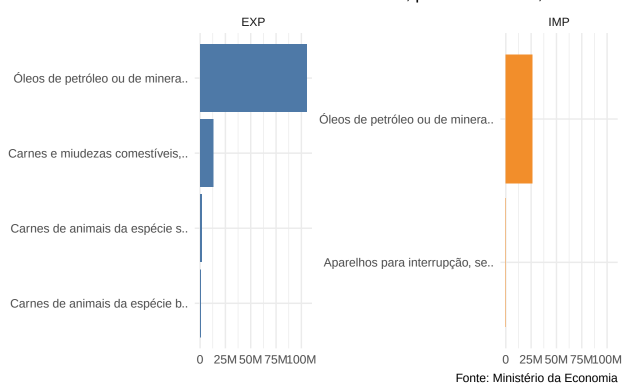
Brasil-Antilhas Holandesas, evolução do comércio até 2021



Direção	País	Valor	Variação	Proporção
2021 EXP	Reunião	5.20M	$32{,}42\%$	0,00%
	Zâmbia	4.51M	26,56%	0,00%
	Dominica	3.98M	45,01%	0,00%
	São Tomé e Príncipe	3.05M	-1,05%	0,00%
	Pitcairn	37.82K	-80,65%	0,00%
IMP	Tanzânia	649.93K	-44,72%	0,00%
	Brunei	79.16K	-30,72%	0,00%
	Bahamas	7.61K	-99,73%	0,00%
	Micronésia	1.35K	-90,57%	0,00%
2020				
EXP	Reunião	3.93M	-5,74%	0,00%
	Zâmbia	3.57M	-19,76%	0,00%
	São Tomé e Príncipe	3.08M	-4,54%	0,00%
	Dominica	2.74M	-38,51%	0,00%
IMP	Bahamas	2.85M	190,63%	0,00%
	Tanzânia	1.18M	$3\ 717{,}12\%$	0,00%
	Brunei	114.27K	10,88%	0,00%
	Micronésia	14.31K	$11\ 167{,}72\%$	0,00%
2019				
EXP	Dominica	4.46M	12,43%	0,00%
	Zâmbia	4.44M	-38,65%	0,00%
	Reunião	4.17M	0,68%	0,00%
	São Tomé e Príncipe	3.23M	38,87%	0,00%
	Pitcairn	195.48K	-19,88%	0,00%
IMP	Bahamas	981.97K	-52,25%	0,00%
	Brunei	103.06K	-62,97%	0,00%
	Marianas do Norte, Ilhas	51.96K	216 395,83%	0,00%
	Tanzânia	30.80K	-87,59%	0,00%
	Micronésia	127.00	-89,56%	0,00%
2018				_
EXP	Zâmbia	7.24M	-21,63%	0,00%
	Reunião	4.14M	22,70%	0,00%
	Dominica	3.97M	25,80%	0,00%
	São Tomé e Príncipe	2.33M	26,52%	0,00%
	Pitcairn	243.98K	370,70%	0,00%
IMP	Bahamas	2.06M	-63,29%	0,00%
	Brunei	278.27K	48,60%	0,00%
	Tanzânia	248.13K	371,02%	0,00%
	Micronésia	1.22K	-34,09%	0,00%
	Marianas do Norte, Ilhas	24.00	-98,96%	0,00%

1.3 Produtos comercializados

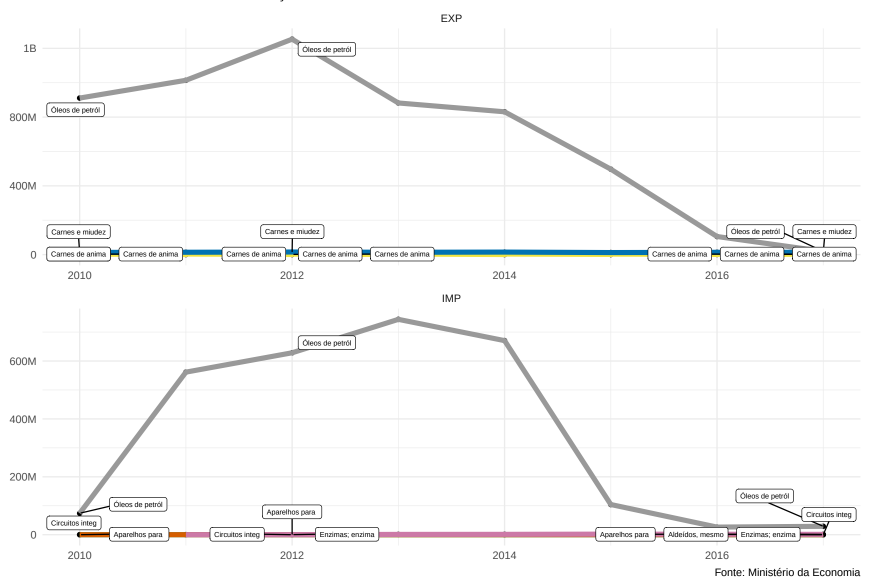
Brasil-Antilhas Holandesas, pauta comercial, 2021



asil-Antilhas Holandesas, Proporção de Exportações e Importações em 202



Brasil-Antilhas Holandesas, evolução do comércio, até 2022



	D:~	Dec. Let. (CIIA)	O(II	37-1	X7:	D
	Direção	Produto (SH4)	Código (SH4)	Valor	Vari- ação	Pro- porção
2017	EXP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	18.71M	-28,8%	40,9%
		Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	13.36M	0,8%	29,2%
		Carnes de animais da espécie bovina, congeladas	0202	1.86M	89,7%	4,1%
		Carnes de animais da espécie bovina, frescas ou re	0201	1.68M	91,2%	3,7%
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	1.18M	-33,4%	2,6%
	IMP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	29.04M	55,2%	95,1%
		Enzimas; enzimas preparadas não especificadas nem	3507	1.19M	-40,8%	3,9%
		Circuitos integrados e microconjuntos electrónicos	8542	63.09K	574,4%	0,2%
		Aparelhos para interrupção, seccionamento, protecç	8536	25.43K	99,4%	0,1%
2016						
	EXP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	$105.19\mathrm{M}$	0.9%	$78,\!3\%$
		Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	13.25M	12,0%	$9{,}9\%$
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	1.78M	-30,9%	1,3%
		Carnes de animais da espécie bovina, congeladas	0202	978.16K	$44,\!2\%$	0,7%
	IMP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	26.29M	-75,0%	96,2%
		Aparelhos para interrupção, seccionamento, protecç	8536	12.76K	396,9%	0,0%
2015						
	EXP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	496.99M	-25,9%	93,3%
		Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	11.84M	-18,9%	$2,\!2\%$
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	2.57M	-13,1%	0,5%
		Carnes de animais da espécie bovina, frescas ou re	0201	879.95K	$258,\!8\%$	0,2%
		Carnes de animais da espécie bovina, congeladas	0202	678.45 K	-57,7%	0,1%
	$_{\mathrm{IMP}}$	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	104.25M	-79,0%	94,3%
		Enzimas; enzimas preparadas não especificadas nem	3507	2.01M	66,2%	1,8%
		Circuitos integrados e microconjuntos electrónicos	8542	9.36K	270,8%	0,0%
		Aparelhos para interrupção, seccionamento, protecç	8536	$2.57\mathrm{K}$	15 $943,8%$	0,0%
2014	EXP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	830.85M	11,7%	95,7%
	221	Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	14.59M	8,5%	1,7%
		Carnes e miudezas comestiveis, irescas, reirigerad Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0207	2.96M	-6,3%	0,3%
		Carnes de animais da espécie bovina, rescas, rem Carnes de animais da espécie bovina, congeladas	0203	1.61M	-3,1%	0,3%
		Carnes de animais da espécie bovina, fongeradas Carnes de animais da espécie bovina, frescas ou re	0202	245.26K	-11,2%	0,2%
	IMP	Óleos de petróleo ou de minerais betuminosos, exce	2710	670.49M	-11,2%	99,4%
	TIVIE	Oloos de penoico ou de minerais betuminosos, exce	2110	010.491Vl	-10,0/0	99,470
		Enzimas; enzimas preparadas não especificadas nem	3507	1.21M	16,8%	0,2%

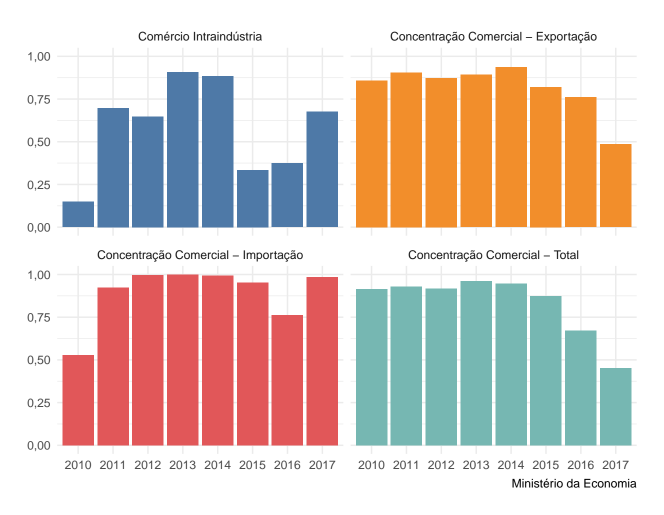
1.4 Classificações do Comércio

```
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_isic_secao"), vSize = "value", : data.frame doesn
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_fat_agreg"), vSize = "value", : data.frame doesn'
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_cgce_n1"), vSize = "value", : data.frame doesn't
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_cgce_n1"), vSize = "value", : data.frame doesn't
```

Brasil-Antilhas Holandesas, Dados Comerciais

	2021		
Direção	Classificação ISIC	Valor	%
Direção	Classificação Fator Agregado	Valor	%
Direção	Classificação CGCE	Valor	%
Direção	Classificação CUCI	Valor	%

1.5 Índices de concentração comercial e de comércio intraindústria



```
## Error in `map()`:
## i In index: 1.
## i With name: 1.
## Caused by error:
## ! pandoc document conversion failed with error 1
```

1.5.1 Concentração Comercial

O índice Herfindahl-Hirschman, originalmente utilizado para a caracterização da competitividade de mercados, é utilizado nesse relatório como referência para concentração da pauta de exportações e importações.

O índice é aqui calculado com base na desagregação das pautas até o nível de dois dígitos (SH2). Quanto maior o valor do índice, mais concentrada é a pauta. O índice varia entre os valores de 0 e 1. Nas situações extremas teríamos:

- 1 = Somente um produto compõe a pauta
- 0 = Infinitos produtos compõem a pauta

1.5.2 Comércio intraindústria

O índice Grubel-Lloyd foi originalmente concebido para avaliar o comércio intraindústria de um produto determinado. O índice é usado neste relatório de forma agregada para diversos produtos, sendo cada classificação considerada uma "indústria" para fins de cálculo do índice.

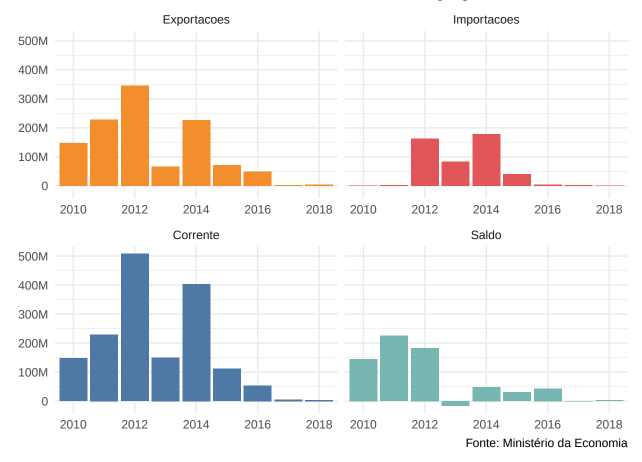
O índice é aqui calculado com base na desagregação até o nível de dois dígitos (SH2) e somente para produtos caracterizados como industrializados em um corte simplificado (SH2 entre 16 e 67 e acima de 72). Quanto maior o valor do índice, maior é o comércio intraindústria. O índice varia entre os valores de 0 e 1. Nas situações extremas teríamos:

- 1 = O comércio intraindústria é total (haveria reexportação ou reimportação de todos os produtos)
- \bullet 0 = Não há comércio intraindústria

2 Dados mensais

2.1 Fluxo de Comércio

Brasil-Antilhas Holandesas, Fluxo de Comércio agregado até Fevereiro



```
## Error in `dplyr::select()`:
```

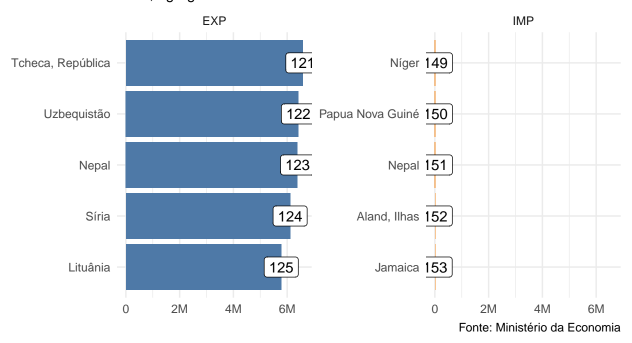
^{## !} Can't select columns past the end.

^{##} i Locations 10 and 11 don't exist.

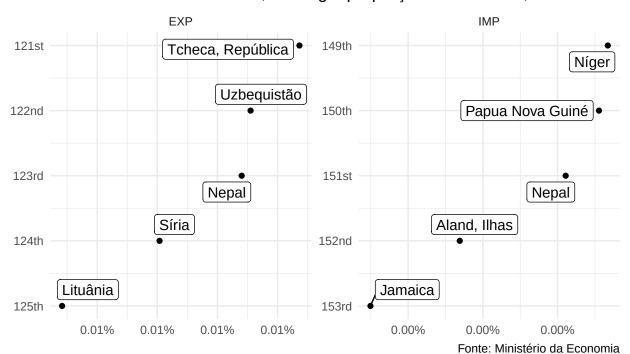
^{##} i There are only 9 columns.

2.2 Destinos de Exportações e Origens de Importações

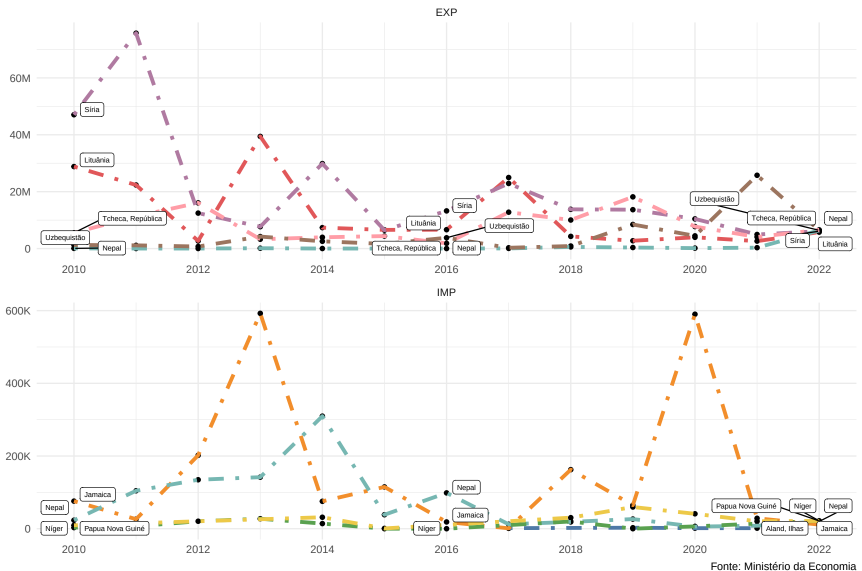
Brasil–Antilhas Holandesas, parceiros comerciais próximos 2022, agregado até Fevereiro



Brasil-Antilhas Holandesas, ranking e proporção de comercio, 2022 até Fev



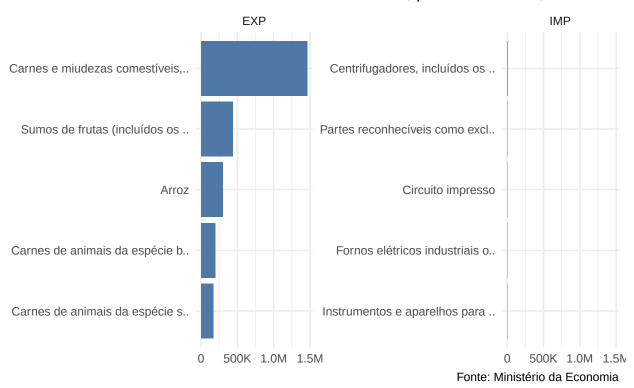
Brasil-Antilhas Holandesas, evolução do comércio agregado até Fevereiro



		Dados Agregados até Fev	rereiro	
Direção	País	Valor	Variação	Proporção
2 022 EXP	Tcheca, República	$6.58\mathrm{M}$	$61{,}15\%$	0,01%
	Uzbequistão	6.42M	-75,09%	0,01%
	Nepal	6.39M	1 904,18%	0,01%
	Síria	6.11M	23,26%	0,01%
	Lituânia	5.78M	120,05%	0,01%
IMP	Níger	21.71K	$240,\!10\%$	0,00%
	Papua Nova Guiné	21.33K	4,04%	0,00%
	Nepal	19.88K	141,96%	0,00%
	Aland, Ilhas	15.26K	942,69%	0,00%
	Jamaica	11.38K	-60,31%	0,00%
2021				
EXP	Uzbequistão	25.77M	475,74%	0,04%
	Síria —	4.96M	-52,48%	0,01%
	Tcheca, República	4.08M	-47,21%	0,01%
	Lituânia	2.63M	-33,75%	0,00%
	Nepal	318.69K	94,48%	0,00%
IMP	Jamaica	28.66K	-95,14%	0,00%
	Papua Nova Guiné	20.50K	-50,04%	0,00%
	Nepal	8.22K	42,72%	0,00%
	Aland, Ilhas	1.46K	-1,88%	0,00%
2020				
EXP	Síria	10.43M	-23,71%	0,02%
	Tcheca, República	7.74M	-57,45%	0,01%
	Uzbequistão	4.48M	-47,18%	0,01%
	Lituânia ————————————————————————————————————	3.96M	43,71%	0,01%
	Nepal	163.87K	-56,19%	0,00%
IMP	Jamaica	590.11K	811,28%	0,00%
	Papua Nova Guiné	41.03K	-31,26%	0,00%
	Níger	6.38K	17 154,05%	0,00%
	Nepal	5.76K	-78,30%	0,00%
	Aland, Ilhas	1.49K	-44,37%	0,00%
2 019 EXP	Tcheca, República	18.18M	81,07%	0.03%
LAI	Síria	13.67M	-0.90%	0,02%
	Uzbequistão	8.47M	839,20%	0,01%
		2.76M	-35,66%	0,00%
		2.76M 374.06K	-35,66%	0,00%
IMD	Nepal		<u> </u>	<u> </u>
IMP	Jamaica Papua Neva Cuiná	64.76K	-60,14%	0,00%
	Papua Nova Guiné	59.69K	96,50%	0,00%
	Nepal Illea	26.53K	41,93%	0,00%
	Aland, Ilhas	2.68K	73,14%	0,00%
	Níger	37.00	-99,81%	0,00%

2.3 Produtos comercializados

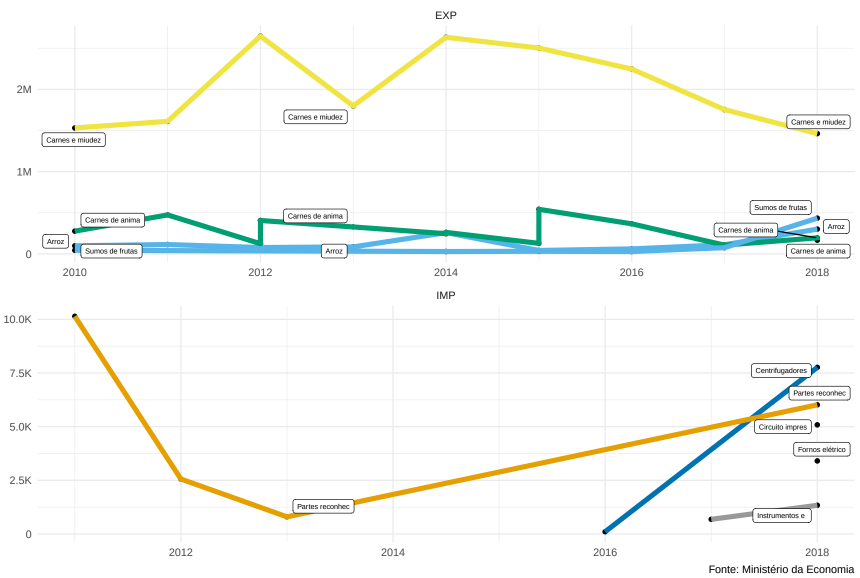
Brasil-Antilhas Holandesas, pauta comercial, 2022 até F



Antilhas Holandesas, Proporção de Exportações e Importações 2022 até Fe

Carnes e miudezas co	Outros	Sumos de frutas (inc
	EXP	
	Carnes de animais da	Arroz

Brasil-Antilhas Holandesas, evolução do comércio, agregado até Fevereiro



		Dados Agregados até Fevereiro				
	Direção	Produto (SH4)	Código (SH4)	Valor	Vari- ação	Pro- porção
2018	EXP	Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	1.46M	-16,6%	42,0%
		Sumos de frutas (incluídos os mostos de uvas) ou d	2009	433.88K	477,2%	12,5%
		Arroz	1006	300.78K	170,7%	8,6%
		Carnes de animais da espécie bovina, frescas ou re	0201	194.86K	52,6%	5,6%
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	166.34K	56,5%	4,8%
	IMP	Centrifugadores, incluídos os secadores centrífugo	8421	7.76K	7 221,7%	30,9%
		Partes reconhecíveis como exclusiva ou principalme	8431	6.02K	652,9%	23,9%
		Instrumentos e aparelhos para análises físicas ou	9027	1.34K	95,6%	5,3%
2017	EXP	Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	1.75M	-21,9%	56,8%
		Arroz	1006	111.12K	83,6%	3,6%
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	106.26K	-70,9%	3,4%
	_	Sumos de frutas (incluídos os mostos de uvas) ou d	2009	75.17K	166,3%	$^{2,4\%}$
2016		Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	2.25M	-10,2%	$4{,}6\%$
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	365.49K	-32,5%	0.7%
		Arroz	1006	60.53K	$^{45,2\%}$	0,1%
	_	Sumos de frutas (incluídos os mostos de uvas) ou d	2009	28.23K	-10,4%	0,1%
2015		Carnes e miudezas comestíveis, frescas, refrigerad	0207	2.50M	-5,0%	3,5%
		Carnes de animais da espécie suína, frescas, refri	0203	541.78K	107,5%	0,8%
		Carnes de animais da espécie bovina, frescas ou re	0201	127.72K	-47,9%	0,2%
		Arroz	1006	41.68K	-83,8%	0,1%
		Sumos de frutas (incluídos os mostos de uvas) ou d	2009	31.49K	9.9%	0.0%

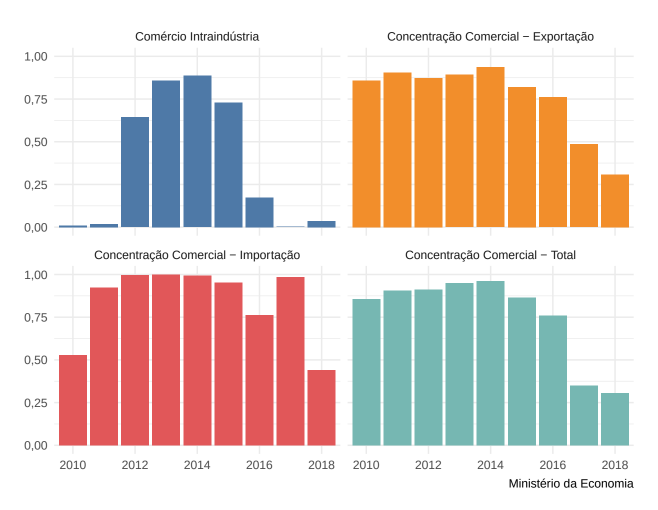
2.4 Classificações do Comércio

```
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_isic_secao"), vSize = "value", : data.frame doesn
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_fat_agreg"), vSize = "value", : data.frame doesn'
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_cgce_n1"), vSize = "value", : data.frame doesn't
## Error in treemap::treemap(., index = c("path", "no_cgce_n1"), vSize = "value", : data.frame doesn't
```

Brasil-Antilhas Holandesas, Dados Comerciais

	2022, agregado até Fevereiro					
Direção	Classificação ISIC	Valor	%			
Direção	Classificação Fator Agregado	Valor	%			
Direção	Classificação CGCE	Valor	%			
Direção	Classificação CUCI	Valor	%			

2.5 Índices de concentração comercial e de comércio intraindústria



```
## Error in `map()`:
## i In index: 1.
## i With name: 1.
## Caused by error:
## ! pandoc document conversion failed with error 1
```

2.5.1 Concentração Comercial

O índice Herfindahl-Hirschman, originalmente utilizado para a caracterização da competitividade de mercados, é utilizado nesse relatório como referência para concentração da pauta de exportações e importações.

O índice é aqui calculado com base na desagregação das pautas até o nível de dois dígitos (SH2). Quanto maior o valor do índice, mais concentrada é a pauta. O índice varia entre os valores de 0 e 1. Nas situações extremas teríamos:

- 1 = Somente um produto compõe a pauta
- 0 = Infinitos produtos compõem a pauta

2.5.2 Comércio intraindústria

O índice Grubel-Lloyd foi originalmente concebido para avaliar o comércio intraindústria de um produto determinado. O índice é usado neste relatório de forma agregada para diversos produtos, sendo cada classificação considerada uma "indústria" para fins de cálculo do índice.

O índice é aqui calculado com base na desagregação até o nível de dois dígitos (SH2) e somente para produtos caracterizados como industrializados em um corte simplificado (SH2 entre 16 e 67 e acima de 72). Quanto maior o valor do índice, maior é o comércio intraindústria. O índice varia entre os valores de 0 e 1. Nas situações extremas teríamos:

- 1 = O comércio intraindústria é total (haveria reexportação ou reimportação de todos os produtos)
- 0 = Não há comércio intraindústria