

Indicadores de desenvolvimento

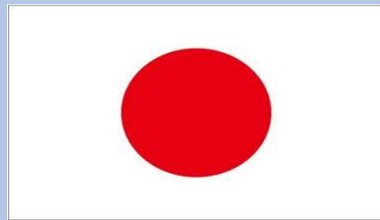
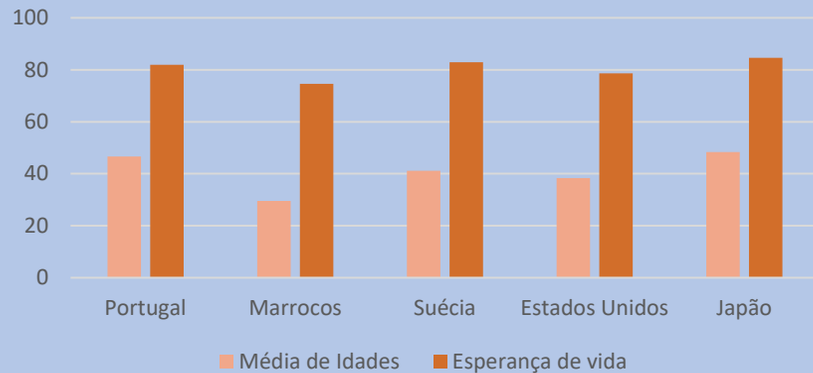


Tabela de indicadores

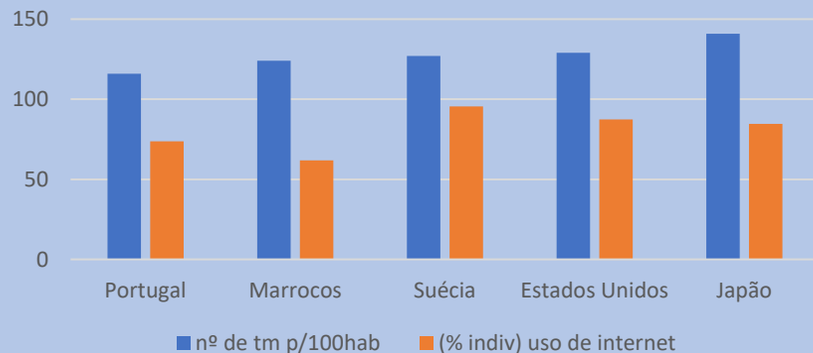
	2020	2020	2018	2017	2019	2018	2017	2018	2014	2018
	Indicadores demográficos		Indicadores socioculturais		Indicadores económicos		Indicadores políticos		Indicadores ambientais	
Países	Média de Idades	Esperança de vida	Nº de tm p/100hab	(% indiv) uso de internet	PIB per capita	Exportações %	Índice de percepção de corrupção	Índice de participação política (EIU)	Águas renováveis p/ pessoa (cu)	Emissões de CO2 em T
Portugal	46.6	82	116	73.8	24600	43.7	63	61.1	7480	51000
Marrocos	29.5	74.6	124	61.8	3400	38.7	40	50	844	66400
Suécia	41.1	82.9	127	95.5	58000	45.7	84	83.3	17800	41100
Estados Unidos	38.3	78.6	129	87.3	55700	12.2	75	77.8	9540	5420000
Japão	48.4	84.7	141	84.6	49200	18.5	73	66.7	3400	1160000

Análise de dados

Indicadores Demográficos



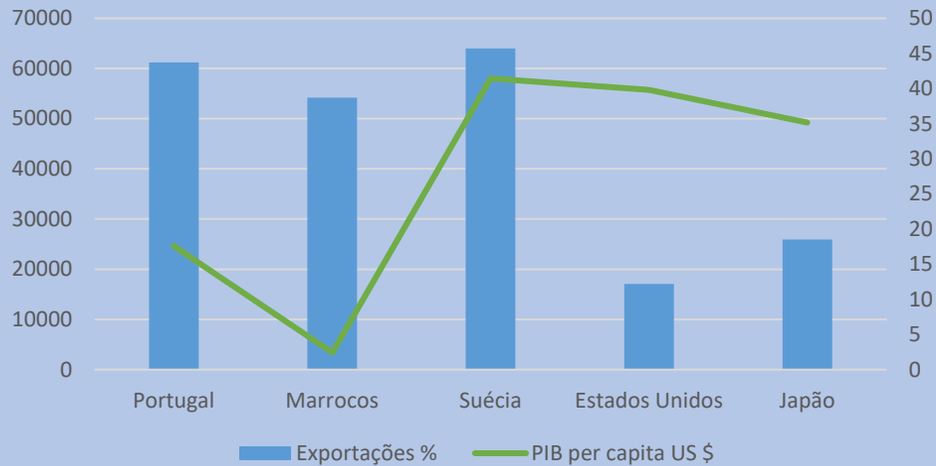
Indicadores Socioculturais



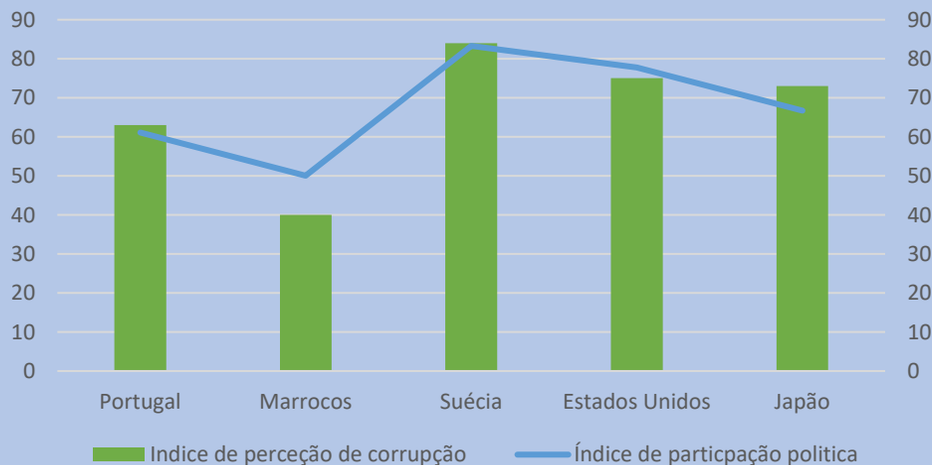
- O Japão é o país com a média de idades e esperança de vida mais elevados, isto deve-se ao acesso a medidas públicas de saúde, educação e cultura, bem como a uma dieta equilibrada e às rotinas diárias de higiene.
- As políticas de inclusão digital na Suécia e recentemente adotadas também no Japão não só nas infraestruturas mas também incluídos no sistema de ensino ajudam nos excelentes resultados destes países.
- Nos Estados Unidos, estas políticas estão presentes em muitos dos estados que têm expandido a acessibilidade e velocidade da internet para poderem também digitalizar os serviços tanto públicos como privados, por exemplo a criação de ConnectHome e EveryoneOn para ajudar as comunidades no processo de digitalização e acessibilidade à internet.

Análise de dados

Indicadores Económicos



Indicadores Políticos

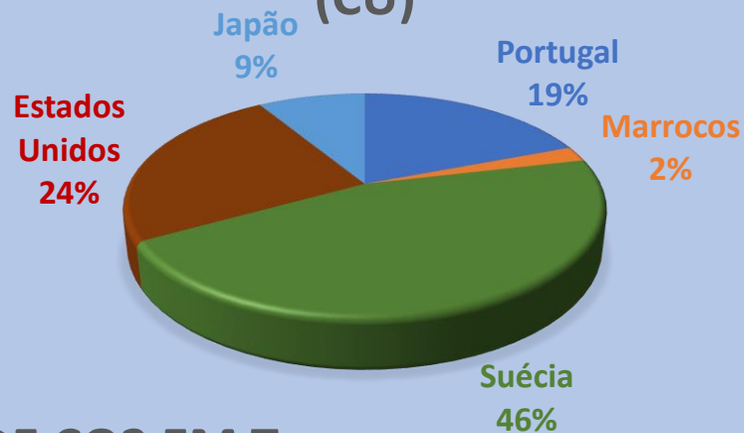


- Tanto a Suécia bem como o Japão têm as suas maiores exportações na industria automóvel e máquinas. Temos de referir que o Japão é o 3º maior produtor mundial de automóveis, o que pode explicar o elevado PIB destes países.
- O PIB também elevado nos Estados Unidos reflete-se por este país ter muitos recursos próprios e também derivado à sua dimensão pois pode produzir internamente.
- Marrocos e Portugal apresentam o maior índice de perceção de corrupção, sendo que o mesmo está relacionado com a confiança nas entidades públicas e políticas. É estranho que um país desenvolvido como Portugal tenha valores próximos de um país da africa do norte ou árabe.
- Quanto à participação política temos a Suécia e os Estados Unidos com valores elevados o que pode ser explicado pelo baixo índice de corrupção.

Análise de dados

Indicadores Ambientais

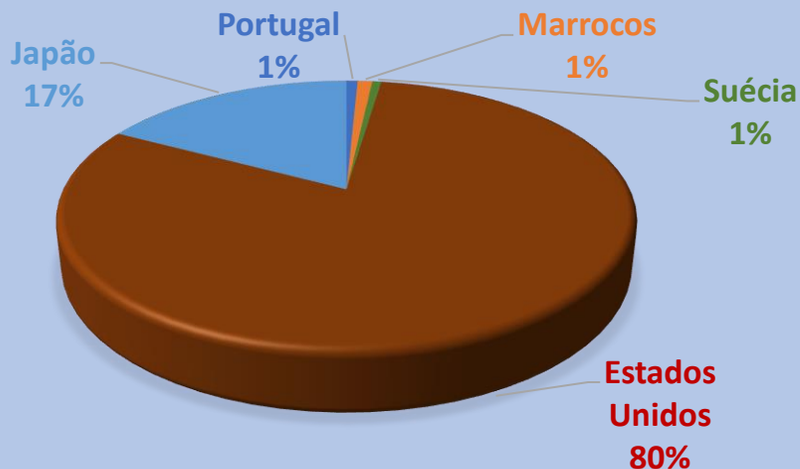
ÁGUAS RENOVÁVEIS P/ PESSOA (CU)



- O setor hídrico tem grande importância na Suécia, os grandes lagos fazem também a captação das águas pluviais, o que pode explicar os valores elevados neste indicador para este país. O mesmo se verifica nos Estados Unidos.

- Este valor de 80% nas emissões de CO2 está relacionada com os recursos naturais que os Estados Unidos têm, petróleo e carvão que têm servido para a indústria e para os transportes.
- Para o ano de 2020 confirma-se uma redução deste valor uma vez que na conferência do clima da ONU diversos países (incluindo os Estados Unidos) comprometeram-se em reduzir as emissões de CO2 devido às mudanças climáticas dos últimos anos.

EMISSÕES DE CO2 EM T



Conclusão

Quando analisamos os resultados de Portugal face aos outros países em análise, concluímos que: em nenhum dos índices Portugal ocupa um papel de destaque, sendo que supera Marrocos em quase todos os indicadores.

Apesar de sermos um país desenvolvido e com uma boa prestação em quase todos os indicadores em análise estamos em desvantagem, não só devido à nossa dimensão bem como à falta de recursos naturais.

Outro fator que pode contribuir para o nosso posicionamento é o baixo investimento na indústria dependendo de outros países para a subsistência interna.

Em suma os países menos desenvolvidos têm um PIB mais baixo e como tal posicionam-se menos bem nos indicadores demográficos e socioculturais, contudo os países desenvolvidos apresentam indicadores ambientais negativos para o ambiente em geral.

