



GEOGRAFIA E ATUALIDADES

com **Heitor Salvador**

Características econômicas e territoriais:
Países de industrialização avançada
ou desenvolvidos

CARACTERÍSTICAS ECONÔMICAS E TERRITORIAIS

PAÍSES DE INDUSTRIALIZAÇÃO AVANÇADA OU DESENVOLVIDOS

QUAIS ASPECTOS SÃO CONSIDERADOS PARA QUE UM PAÍS SEJA CLASSIFICADO COMO DESENVOLVIDO?

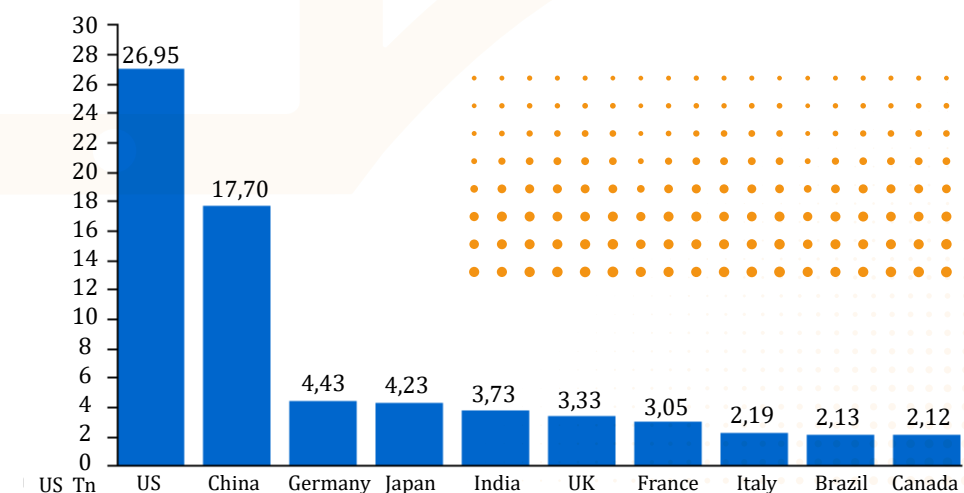
É importante compreender que, para se considerar uma nação desenvolvida, são avaliadas características econômicas e sociais, tais como o grau de riqueza, o nível de industrialização e desenvolvimento, o Produto Interno Bruto (PIB), a renda per capita e o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). O desenvolvimento econômico é também um critério preponderante de classificação.

Do ponto de vista econômico, os seguintes aspectos são levados em conta:

- Grau de industrialização bastante elevado, incluindo o predomínio dos setores industriais terciário (atividades do comércio) e quaternário (serviços baseados no conhecimento e compartilhamento de informação).
- Produto Interno Bruto (PIB), que representa o valor monetário de bens e serviços produzidos por um país em um ano.
- A renda per capita, que representa a média salarial por pessoa.
- Nos países desenvolvidos, o PIB e a renda per capita são altos, e a distribuição de renda é geralmente homogênea.

No aspecto social, serão considerados:

- O principal indicador é o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), que avalia o desenvolvimento social dos países com base em critérios como educação, saúde e renda. É uma medida numérica que varia de 0 a 1: quanto mais próximo de 1, melhores são as condições de vida no país.
- Países com alto IDH geralmente apresentam boa qualidade de vida, renda elevada e alto nível educacional.
- Outra característica distintiva são as baixas taxas de mortalidade e natalidade, quando comparadas às de países subdesenvolvidos ou em desenvolvimento.



Maiores economias do mundo por PIB em 2023 de acordo com as estimativas do Fundo Monetário Internacional.

| | PAÍSES DESENVOLVIDOS | PAÍSES SUBDESENVOLVIDOS |
|----------------------------------|--|---|
| CARACTERÍSTICAS | São países com elevado grau de industrialização e alta renda per capita. Apresentam IDH próximo a 1, indicando boa qualidade e expectativa de vida, bem como amplas oportunidades de educação. | São países com baixo grau de industrialização e reduzida renda per capita. Apresentam IDH próximo de 0, indicando baixa qualidade de vida, vulnerabilidade econômica e reduzidas oportunidades de educação. |
| PIB | Elevado | Reduzido |
| DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO | Dominam economicamente outros países e apresentam desenvolvimento econômico estável. Geram receitas por meio do setor industrial. | Apresentam dependência econômica dos países desenvolvidos. A economia é essencialmente agrícola, e suas receitas são obtidas, principalmente, por meio dos setores da agricultura e de serviços. |
| DISTRIBUIÇÃO DE RENDA | Homogênea | Heterogênea |
| QUALIDADE DE VIDA | Boa | Regular/Ruim |
| EXPECTATIVA DE VIDA | Alta | Baixa |
| IDH | Elevado | Baixo |
| EDUCAÇÃO | Alta taxa de alfabetismo | Alta taxa de analfabetismo |
| INDICADORES DEMOGRÁFICOS | Reduzidas taxas de mortalidade, mortalidade infantil e natalidade. | Elevadas taxas de mortalidade, mortalidade infantil e natalidade |
| EXEMPLOS | Noruega, Austrália, Suíça | Níger, Índia, Congo. |

Fonte: Mundo Educação.

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

População: 331 milhões de pessoas (2022)

Líder mundial em economia, adotando o capitalismo liberal, os EUA são membros do NAFTA - USMCA.

Principais setores econômicos: indústria, tecnologia, finanças, agricultura, mineração e turismo.

- ▶ **Produtos industrializados:** automóveis, máquinas, aviões, computadores, eletrônicos, navios, químicos, têxteis, alimentos processados e equipamentos de telecomunicações.
- ▶ **Tecnologia:** Destaque no Vale do Silício, em San José, Palo Alto, Santa Clara e Cupertino, na Califórnia. O Vale do Silício, assim denominado devido ao silício ser essencial para eletrônicos, foi o berço de várias das maiores empresas de tecnologia do mundo.
- ▶ **Finanças:** Wall Street, em Manhattan, Nova Iorque, é o epicentro financeiro, abrigando a bolsa de valores de Nova Iorque - NYSE.
- ▶ **Mineração:** Extração de petróleo e gás no Texas e Alasca; carvão nos estados do Wyoming, Kentucky e Virgínia Ocidental.

CINTURÃO FABRIL:

O Manufacturing Belt estende-se do Oceano Atlântico aos Grandes Lagos, no nordeste dos Estados Unidos. Embora historicamente seja uma área industrial consolidada, atualmente há um movimento de dispersão industrial.

Fatores destacados:

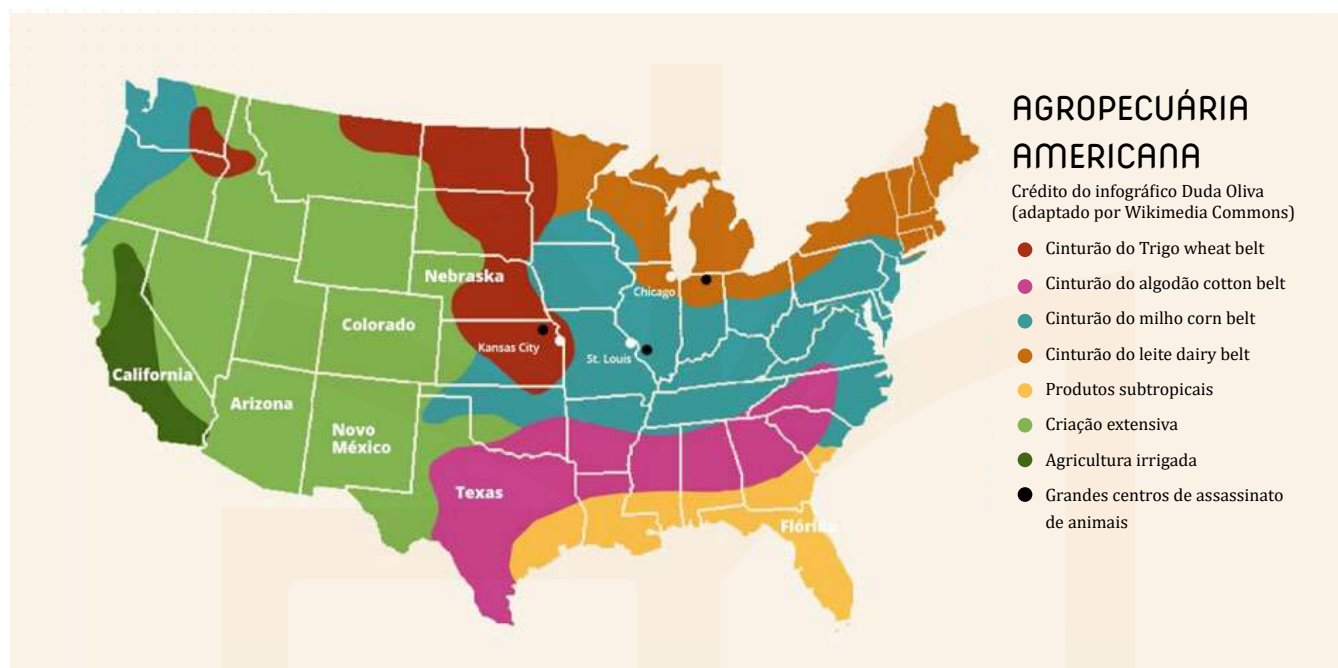
- ▶ Abundância de recursos naturais, como minério de ferro nos Grandes Lagos, impulsionando indústrias siderúrgicas, automobilísticas e ferroviárias, e carvão mineral nos Montes Apalaches, facilitando a exploração.
- ▶ Condições favoráveis de navegação nos Grandes Lagos e bons portos na costa leste, permitindo o transporte eficiente de recursos e matérias-primas para a região.
- ▶ A presença de diversas universidades e institutos de pesquisa proporciona mão de obra altamente qualificada para as empresas, e colabora com elas no desenvolvimento de programas de P&D (Pesquisa e Desenvolvimento).

PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DOS EUA

Os Estados Unidos são os grandes produtores agropecuários de diversos produtos, incluindo:

1. Milho
2. Soja
3. Trigo
4. Algodão
5. Carne bovina
6. Frango
7. Leite
8. Amendoim
9. Arroz
10. Laranja (em termos de suco de laranja)

Os principais cinturões de produção agropecuária nos EUA são:



Fonte: Editora Papirus. <http://www.editoraopirus.com.br/uploads/mg/materiais/geografia/mg-geografia-8-ano-60be81e931cc5.pdf>

1. **Cinturão do Milho:** Centro-Oeste (Iowa, Illinois, Indiana, Nebraska, Minnesota) - produção de milho, soja e gado.
2. **Cinturão do Trigo:** Grandes Planícies (Dakota do Norte, Dakota do Sul, Kansas, Oklahoma, Texas) - destaque na produção de trigo.
3. **Cinturão do Algodão:** Sul dos EUA (Texas, Mississippi, Alabama, Geórgia, Carolina do Sul) - produção de algodão.
4. **Cinturão das Hortalças:** Principalmente na Califórnia - foco na produção de vegetais frescos, frutas e nozes.

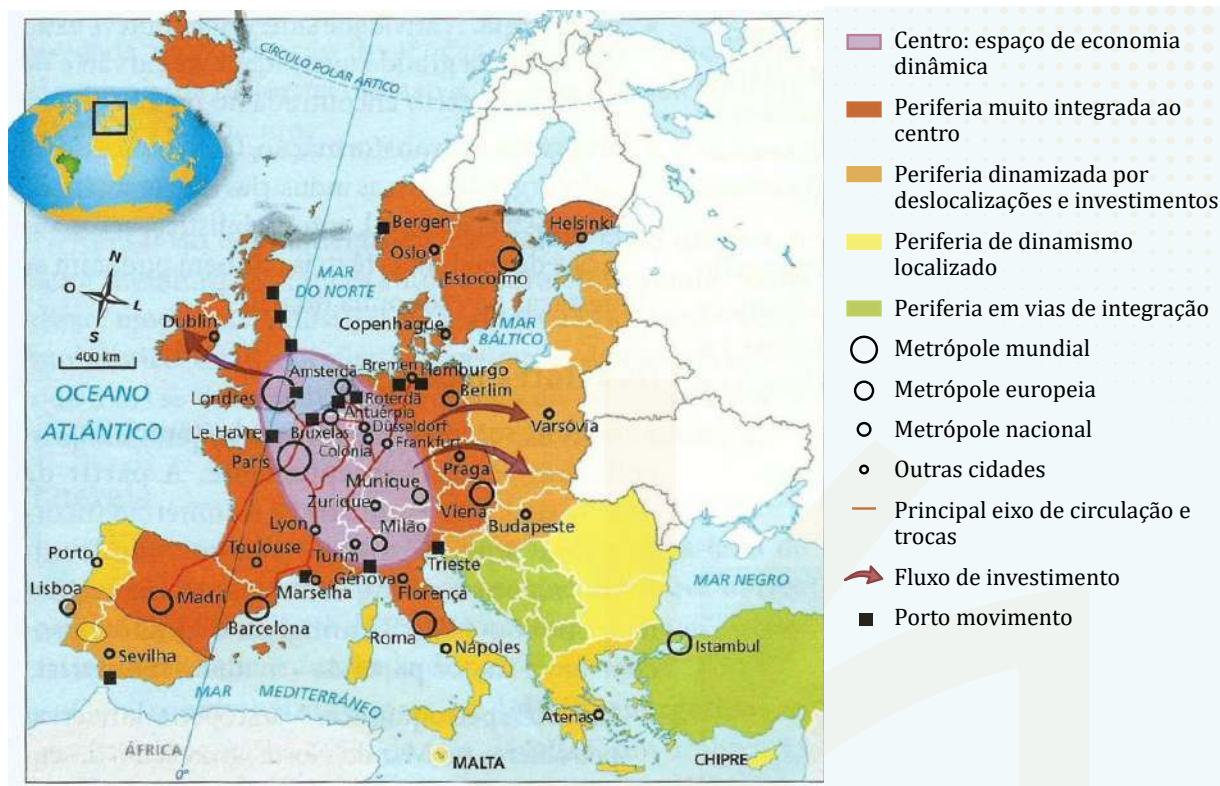
DINÂMICA ECONÔMICA EUROPEIA

A economia europeia é diversificada. Regiões altamente industrializadas, como a “Banana Azul” (França, Alemanha, Benelux), apresentam alta tecnologia e padrões de vida elevados. Outras, como o leste (Polônia, Hungria) e o sul da Europa (Grécia, Portugal), enfrentam desafios econômicos, como desemprego e infraestrutura subdesenvolvida. Há também economias com forte presença em setores como tecnologia, manufatura e energia, como é o caso da Escandinávia (Suécia, Noruega), além de centros financeiros importantes, como Londres, Frankfurt e Zurique.



Anote aqui

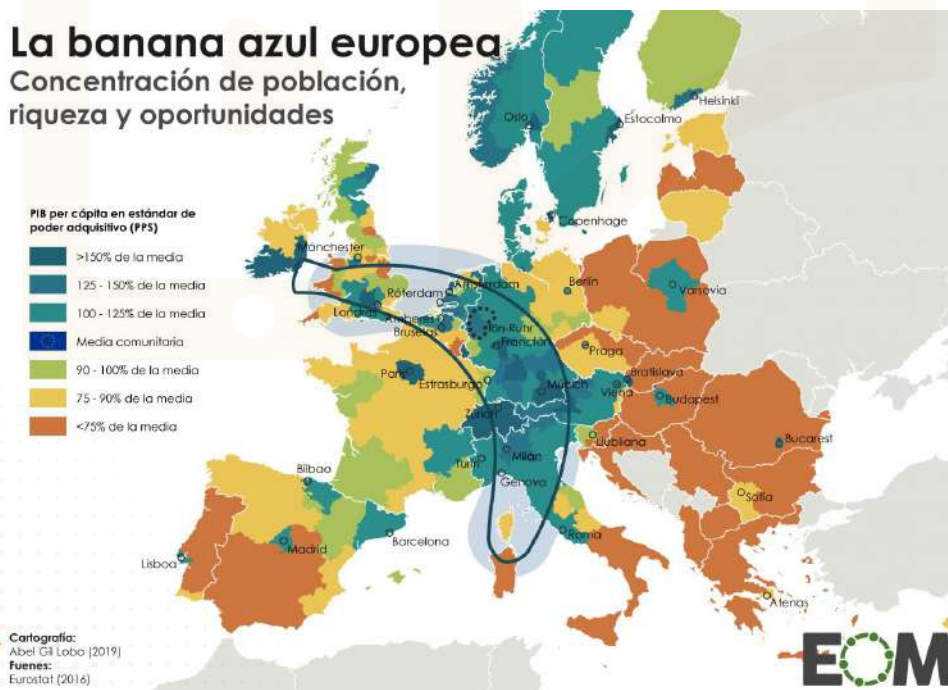
ÁREAS DE DESENVOLVIMENTO NA EUROPA



Fonte: FERREIRA, Graça. M. L. Moderno atlas geográfico. 5. Ed. Editora Moderna, 2015.

A “Banana Azul”: O Eixo Industrial Europeu e seu Poder Econômico

A banana azul é um conceito utilizado para destacar o grande eixo industrial europeu e o poder de compra maior. Praticamente toda a área coberta pela banana azul tem renda mais alta do que o resto da União Europeia, devido em grande parte à intensa atividade econômica que ocorre, o que leva a menores taxas de desemprego e maior qualidade do trabalho, com menor precariedade e maiores salários.



Fonte: EOM (El Orden Mundial)

ALEMANHA

População: 83,24 milhões (2022)

A Alemanha possui o terceiro maior PIB global e uma ampla presença de empresas transnacionais. Sua geografia é rica e diversificada, tanto em aspectos naturais quanto humanos. É um destino altamente procurado por turistas e refugiados. Integrada às principais estruturas econômicas globais, a Alemanha ostenta um elevado nível de desenvolvimento e qualidade de vida.

A Alemanha foi dividida em dois estados separados, a Alemanha Oriental (República Democrática Alemã) e a Alemanha Ocidental (República Federal da Alemanha), após a Segunda Guerra Mundial em 1949. Essa divisão durou até a reunificação oficial em 3 de outubro de 1990, totalizando aproximadamente 41 anos.

Principais setores econômicos: A economia alemã é diversificada, destacando-se na indústria (incluindo automóveis, química e medicamentos), tecnologia, finanças, construção civil, equipamentos médicos, turismo e agricultura.

- ▶ **Indústrias:** Com 27% da força de trabalho do país, a Alemanha é altamente industrializada, com destaque para a indústria automotiva, além de setores especializados como equipamentos elétricos, eletrônicos, engenharia mecânica e produtos químicos. Destaque para empresas como Volkswagen, Siemens, BASF, Bosch, Bayer.
- ▶ **Tecnologia:** O setor tecnológico representa 62,4% do PIB, impulsionado pelo aumento da demanda por serviços relacionados a negócios e desenvolvimento de novas tecnologias, contribuindo para o crescimento do setor terciário.
- ▶ **Finanças:** O setor de comércio e serviços é responsável por 69,5% da economia, enquanto a indústria detém 30%, com destaque para empresas como Daimler e Deutsche Bank.
- ▶ **Turismo:** A Alemanha é um dos destinos mais populares do mundo, especialmente Berlim, conhecida por seus monumentos históricos, como o Muro de Berlim, Portal de Brandemburgo e Ilha dos Museus.
- ▶ **Agricultura:** Embora limitada, a agricultura contribui com 0,8% do PIB e emprega 1% da população ativa (Banco Mundial, 2019). Os principais produtos agrícolas incluem leite, porco, beterraba, batata, trigo e cevada, com a maioria das explorações agrícolas sendo empresas individuais. Cerca de 19.900 explorações se dedicam à agricultura orgânica.



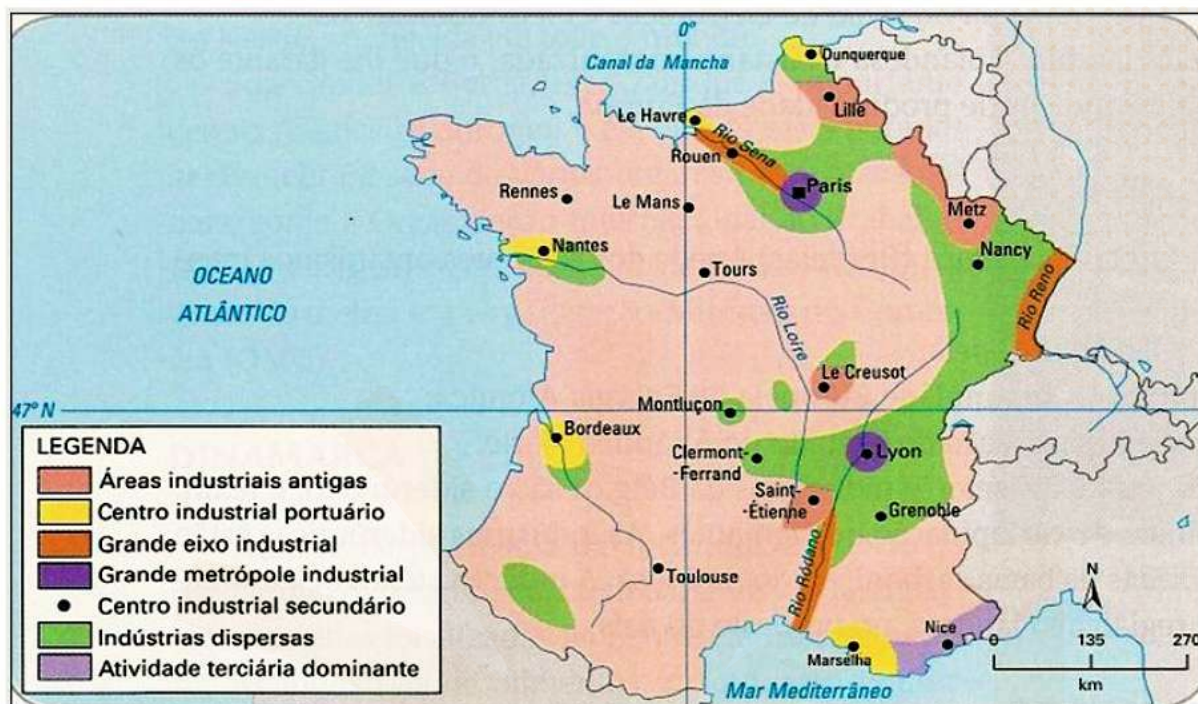
Exemplo de concentração industrial na porção ocidental da Alemanha. Fonte: Geo Pocket



Anote aqui

FRANÇA

População: 67,97 milhões (2022)



Fonte: FERREIRA, Graça. M. L. Moderno atlas geográfico. 5. Ed. Editora Moderna, 2015.

A França, segunda maior economia da zona do euro, oferece uma qualidade de vida elevada para seus cidadãos, apoiada por uma sólida infraestrutura e outros fatores como saúde, segurança, trabalho e renda. Apesar disso, enfrenta problemas estruturais em alguns setores, como é comum em diversos países.

Principais setores econômicos: Indústria, tecnologia, turismo e agricultura.

- ▶ **Indústria:** Apesar da diversificação, a França está passando por um processo de desindustrialização, refletido na terciarização de atividades. Representando mais de 16,4% do PIB e empregando um quinto da população ativa, setores-chave incluem telecomunicações, eletrônicos, automobilístico, aeroespacial e bélica. Destaque para empresas como Renault e Peugeot-Citroën, Airbus, Danone, Sanofi e L'Oréal.
- ▶ **Tecnologia:** Com cerca de 9.500 startups, a França se destaca por sua capacidade de integrar inovações tecnológicas rapidamente, liderando em setores como drones, vacinas e robôs.
- ▶ **Turismo:** Líder mundial em turismo, a França recebeu 91 milhões de turistas em 2019, atraídos principalmente pelo patrimônio cultural e gastronômico, bem como pelas compras.
- ▶ **Agricultura:** Maior potência agrícola da União Europeia, a agricultura francesa representa um quarto da produção total da UE. Apesar disso, contribui apenas com 1,6% do PIB e emprega 3% da população francesa. Os principais produtos incluem trigo, milho, carne e vinho, com subsídios significativos da União Europeia.

ITÁLIA

População: 58,94 milhões (2022)

A Itália é a terceira maior economia da Zona do Euro, destacando-se como uma das mais desenvolvidas do mundo desde que ingressou na Zona do Euro em 1999. Apresenta uma divisão produtiva marcante, com o norte concentrando as indústrias e atividades manufatureiras, enquanto o sul se destaca na agricultura.

Principais setores econômicos: Indústria, turismo e agricultura.

- ▶ **Indústria:** A Itália possui um parque industrial diversificado, impulsionado após a Segunda Guerra Mundial com investimentos estatais e privados. A reconstrução industrial foi fortalecida pelo Plano Marshall. Empresas como Fiat, Olivetti, Parmalat e Pirelli são líderes globais em seus setores.
- ▶ **Turismo:** O turismo é um destaque no setor de serviços, contribuindo significativamente para o PIB italiano. Em 2020, o país registrou mais de 61 milhões de chegadas de turistas.
- ▶ **Agricultura:** A agricultura é mais proeminente no sul da Itália, enquanto o Norte se concentra nas indústrias e manufaturas.



Distribuição das indústrias na Itália

Fonte: Geo Pocket

REINO UNIDO

População: 66,97 milhões (2022)

O Reino Unido, berço da Revolução Industrial, tem uma economia diversificada com destaque para a produção de aço e têxtil em seus primórdios. Hoje, abriga um moderno parque industrial incluindo construtoras de automóveis, aviões e aerobarcos, além de ser um centro financeiro, comercial, portuário e turístico. Também possui indústrias têxteis, químicas e petroquímicas.

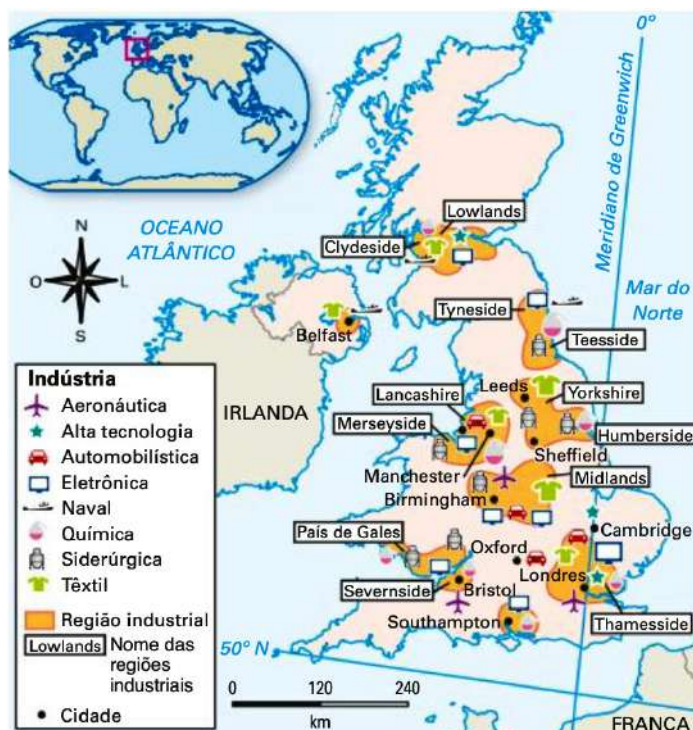
Principais setores econômicos: Indústria, tecnologia da informação, finanças, comércio e turismo.

- **Indústria:** A indústria aeronáutica britânica tem colaborações com outros países europeus, especialmente a França. A indústria mecânica e eletrônica são altamente desenvolvidas, enquanto o setor químico, particularmente na petroquímica, registrou rápido crescimento na segunda metade do século

XX. Destaque para empresas como a GlaxoSmithKline (GSK), Rolls-Royce, BP (British Petroleum).

- **Tecnologia:** Londres é considerada o segundo centro de tecnologia mais conectado do mundo, com uma força de trabalho em startups altamente internacionalizada, com 54% dos funcionários nascidos fora do Reino Unido.
- **Finanças:** Londres se destaca como o principal centro financeiro global, com serviços concentrados em dois distritos: a City e os Docklands. A City abriga instituições como a Bolsa de Valores de Londres, Lloyds of London e o Banco da Inglaterra.
- **Turismo:** Em 2018, o Reino Unido recebeu 36,3 milhões de turistas internacionais, classificando-se como o 10º país mais visitado do mundo.

INDÚSTRIAS NO REINO UNIDO



Fonte: CHARLIER, Jacques (Dir.). Atlas du 21^e siècle édition 2012. Groningen: Wolters-Noordhoff; Paris: Éditions Nathan, 2011. p. 121. (ed. por Editora Ática).

JAPÃO

População 125,8 milhões



População
125,8 milhões

Fonte: Geo Pocket

TRANSPORTE E INDÚSTRIA NO JAPÃO



Fonte: CHARLIER, Jacques (Dir.). Atlas du 21^e siècle édition 2012. Groningen: Wolters-Noordhoff; Paris: Editions Nathan, 2011. p. 121. (ed. por Editora Ática).

A economia japonesa atualmente é a quarta maior do mundo em termos de Produto Interno Bruto (PIB) conforme dados de 2023. Após a Segunda Guerra Mundial, o Japão recebeu investimentos significativos, especialmente dos Estados Unidos, para sua reconstrução, impulsionando seu avanço econômico. O país concentrou seus esforços no desenvolvimento industrial e tecnológico, emergindo como uma potência econômica na década de 1970.

Principais setores econômicos: Indústria, tecnologia e finanças.

- ▶ **Indústria:** O Japão possui um setor industrial diversificado, desde produtos básicos como aço e papel até setores de alta tecnologia, dominando áreas como automobilística, robótica, biotecnologia, nanotecnologia e energia renovável. O país é sede de grandes fabricantes de eletrônicos, associando-se à sofisticação tecnológica. Representando mais de 29,1% do PIB, a indústria emprega 24,1% da força de trabalho japonesa.
- ▶ **Tecnologia:** O Japão é conhecido por seu método “just in time” e outras inovações organizacionais que otimizam recursos e produtividade. Destacou-se na produção automotiva e de eletrônicos.
- ▶ **Finanças:** A Bolsa de Valores de Tóquio é a segunda maior do mundo por capitalização de mercado e a maior da Ásia, com mais de 2.292 empresas listadas. Índices como Nikkei 225 e TOPIX são importantes referências. Além de Tóquio e Osaka, outras bolsas de valores incluem Nagoia, Fukuoka e Sapporo.
- ▶ **Agricultura:** O Japão enfrenta desafios agrícolas devido à sua topografia montanhosa, o que limita a expansão da agricultura. A produção de alimentos não é suficiente para a demanda interna, exceto para o arroz, não necessitando de importação. Além disso, o país está sujeito a terremotos e atividade vulcânica devido à sua localização em uma área sísmica.



Anote aqui



Estamos juntos nessa!



CURSO
FERNANDA PESSOA
ONLINE

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.