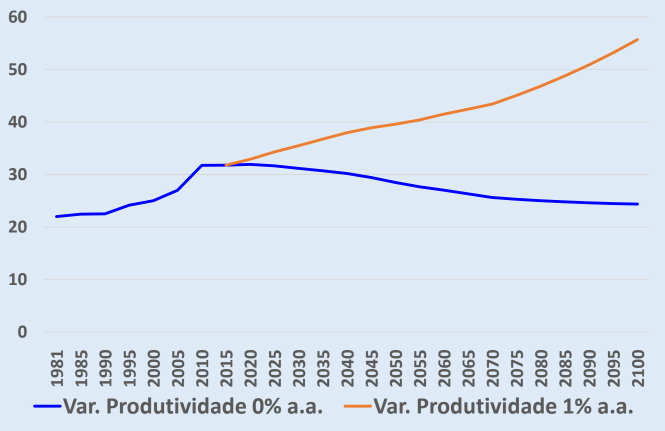


CONS. FERNANDO DE AQUINO FONSECA NETO

PRINCIPAIS MEIOS DE ELEVAR A QUALIDADE DE VIDA DOS CIDADÃOS:

- **✓ REDUZIR DESIGUALDADES**
- **✓ ELEVAR PRODUTIVIDADE**

PIB per capita (estimativas com base em projeções demográficas e cenários para a produtividade média do trabalho)



1981-2016:

- ✓ SEM AUMENTO DE PRODUTIVIDADE.
- ✓ CRESCIMENTO POR INCORPORAÇÃO DE FATORES DE PRODUÇÃO QUE VINHAM CRESCENDO

2017-2100 HIPÓTESES:

- ✓ ABSORÇÃO DA MÃO-DE-OBRA DESOCUPADA EM 2015-2017
- ✓ EMPREGO MANTEM PARTICIPAÇÃO NA PIA DE 2012-2014

VAR. PRODUTIVIDADE 0% a.a.: PIB per capita 23% menos em 2100 (PIA CRESCENDO ABAIXO DA POP)

VAR. PRODUTIVIDADE 1% a.a.: MANTEM RITMO DE CRESCIMENTO DE 1981-2016 (BRASIL: 0,0%a.a.; DESENVOLVIDOS: 1,5%a.a.; CHINA: 5,7%a.a.; COREIA DO SUL: 5,5%a.a.; ÍNDIA: 4,3%a.a.;

TRÊS POSIÇÕES EM RELAÇÃO À ELEVAÇÃO DA PRODUTIVIDADE NO BRASIL

- ✓ O BRASIL NÃO É UM PAÍS VIÁVEL;
- ✓ NÃO VALE A PENA POLÍTICAS ATIVAS DE PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO;
- ✓ NÃO TEMOS ALTERNATIVAS A POLÍTICAS ATIVAS DE PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO;

TEORIA ECONÔMICA TRADICIONAL:

- **✓ MAXIMIZAR O PRODUTO**
- ✓ DEPOIS DISTRIBUI-LO CONFORME PREFERÊNCIAS DO GOVERNO

GOVERNO IGUALITÁRIO:

- ✓ AUMENTA PROGRESSIVIDADE DA TRIBUTAÇÃO E GASTOS SOCIAIS
- ✓ VALORIZA SALÁRIO MÍNIMO

GOVERNO LIBERAL:

- **✓ REDUZ IMPOSTOS E GASTOS PÚBLICOS**
- ✓ DESREGULAMENTA

PAÍSES DESENVOLVIDOS:

✓ ALTERNÂNCIA NUM NÍVEL DE RENDA ALTO

PAÍSES POBRES E EMERGENTES:

- ✓ PRECISAM ELEVAR NÍVEL DE RENDA
- ✓ DISTRIBUIÇÃO PRECISA COMEÇAR DURANTE A PRODUÇÃO
- ✓ GERAÇÃO MASSIVA DE OCUPAÇÕES DE ALTA REMUNERAÇÃO
- ✓ TRANBORDAMENTO PARA OS DEMAIS SETORES

PORTANTO:

✓ A FORMA DE ELEVAR A PRODUTIVIDADE IMPORTA

LIVRE MERCADO:

- ✓ VANTAGENS COMPARATIVAS ESTÁTICAS INFLUENCIAM A DIVISÃO MUNDIAL DOS SETORES PRODUTIVOS
- ✓ INVESTIMENTOS EM EDUCAÇÃO VÃO FAVORECER A MELHORIA GERAL DA QUALIDADE DE VIDA, MAS EM GERAL NÃO SÃO SUFICIENTES

SETORES PARA GERAÇÃO DE OCUPAÇÕES DE ALTA REMUNERAÇÃO:

- **✓ POSSUEM ALTA PRODUTIVIDADE**
- **✓ POSSUEM RENDIMENTOS CRESCENTES**
- ✓ A ESCALA É UMA GRANDE BARREIRA À ENTRADA
- ✓ VANTAGENS COMPETITIVAS SÃO INDISPENSÁVEIS PARA GANHAR E MANTER MERCADOS

INDICADOR DE QUALIDADE DE VIDA (IHDI)

DESENVOLVIDO A MANTIDO PELO PNUD. COMPOSTO POR:

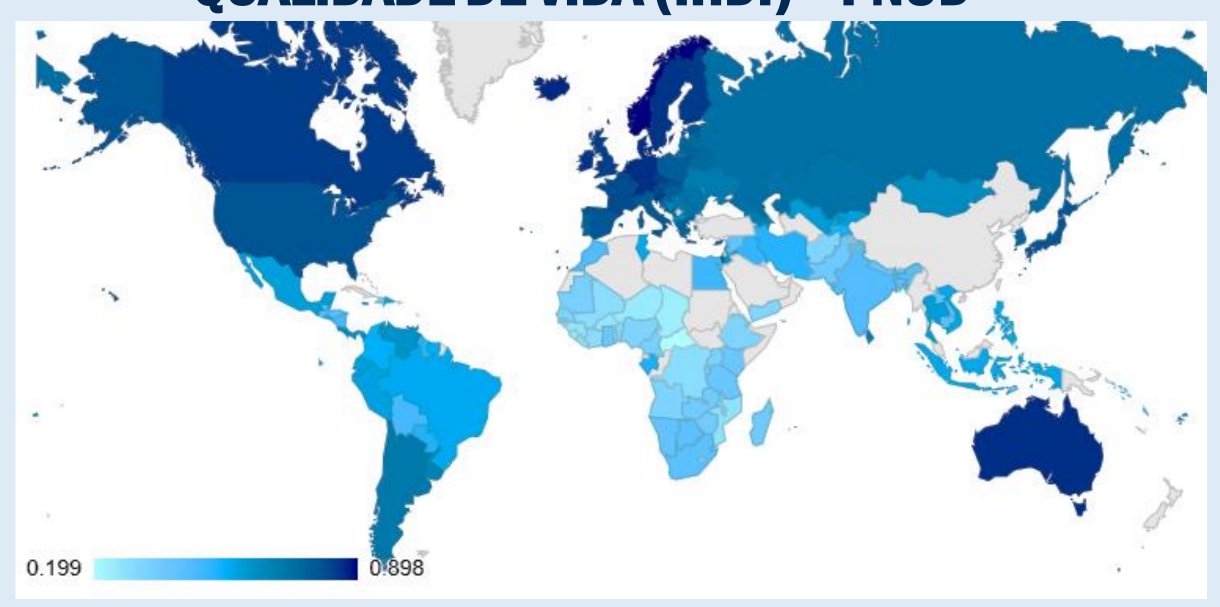
- ✓ TRÊS DIMENSÕES DA QUALIDADE DE VIDA: RENDA, EDUCAÇÃO E SAÚDE
- ✓ AJUSTADO PELA EXTENSÃO DAS DESIGUALDADES

ÍNDICE DE COMPLEXIDADE ECONÔMICA (ECI)

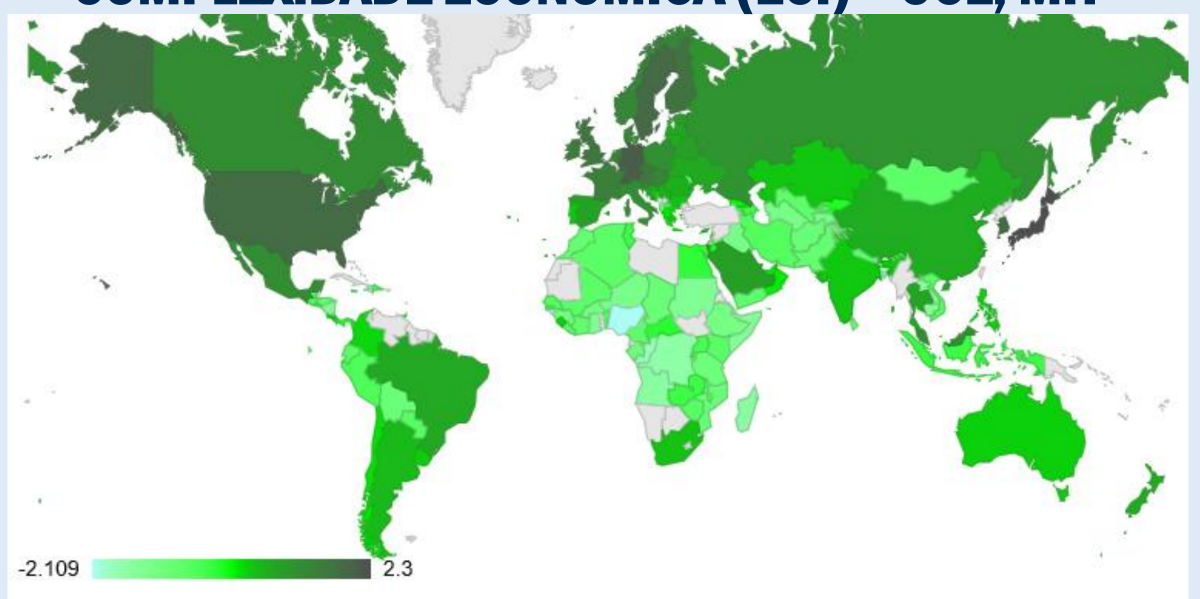
DESENVOLVIDO E MANTIDO PELOS DOIS MAIORES CENTROS ACADÊMICOS DE ECONOMIA DO MUNDO, MIT (OBSERVATÓRIO DA COMPLEXIDADE ECONÔMICA) E HARVARD (ATLAS DA COMPLEXIDADE ECONÔMICA). COMBINAÇÃO DE DOIS FATORES:

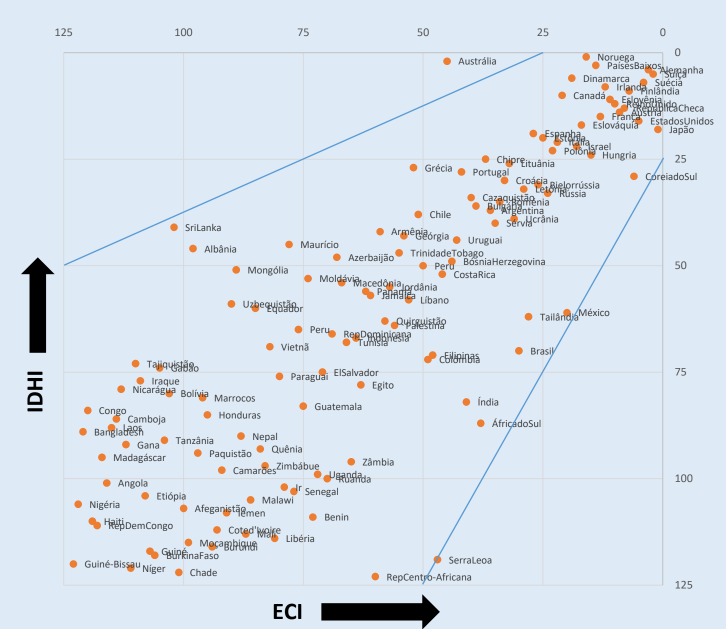
- **✓ PRODUZIR O QUE POUCOS PRODUZEM**
- ✓ TER PRODUÇÃO DIVERSIFICADA

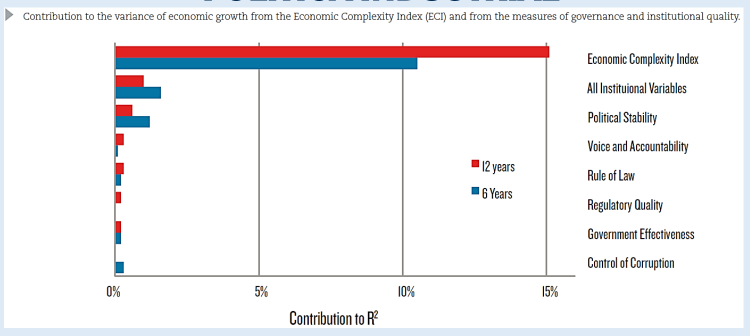
POLÍTICA INDUSTRIAL QUALIDADE DE VIDA (IHDI) – PNUD

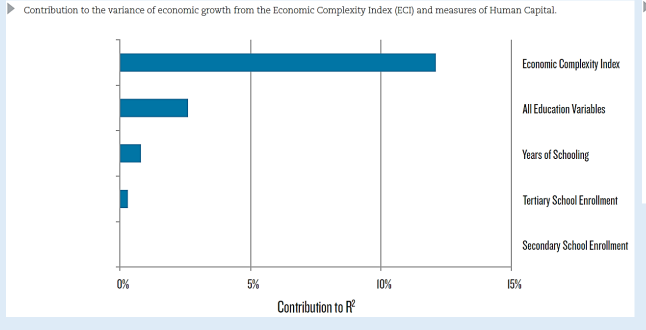


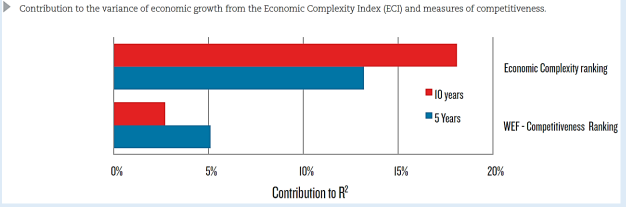
POLÍTICA INDUSTRIAL COMPLEXIDADE ECONÔMICA (ECI) – OCE, MIT











PROMOÇÃO DA INDUSTRIALIZAÇÃO NO BRASIL:

SETORES DE ALTA COMPLEXIDADE E ENCADEAMENTO → ESTIMULA SETORES DE SERVIÇOS SOFISTICADOS → GERA OCUPAÇÕES DE ALTA PRODUTIVIDADE E REMUNERAÇÃO → TRANSBORDA PARA OS DEMAIS SETORES → GERAÇÃO MASSIVA DE OCUPAÇÕES DE ALTA REMUNERAÇÃO

SETORES DE ALTA GERAÇÃO DE EMPREGO MENOS QUALIFICADO ->
SUSTENTA, TEMPORARIAMENTE, A MÃO-DE-OBRA DISPONÍVEL

PROMOÇÃO DA INDUSTRIALIZAÇÃO NO BRASIL:

REGIME MACROECONÔMICO:

- ✓ CÂMBIO DESVALORIZADO;
- **✓ JUROS BAIXOS.**

POLÍTICA INDUSTRIAL:

- **✓ FOCO EM INOVAÇÕES, A PARTIR DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO;**
- ✓ OUTROS INCENTIVOS FISCAIS, CREDITÍCIOS, ALFANDEGÁRIOS, CAPITALIZAÇÃO, PARA VIABILIZAR INOVAÇÕES E OUTROS REQUISITOS, COMO MELHORIAS GERENCIAIS E GANHOS DE MERCADOS;
- ✓ NECESSIDADE DE METAS, PRAZOS, ACOMPANHAMENTO, SANÇÕES;

Evolução da teoria e da prática da política industrial

Fase	Justificativa e abordagens-chave	Práticas de política e instrumentos
Dos anos 1940 ao final dos anos 1960	Industrialização é necessária ao desenvolvimento. Falhas de mercado impedem que a industrialização ocorra automaticamente.	Política industrial é necessária, particularmente para a proteção da indústria nascente. Propriedade estatal e coordenação estatal.
Dos anos 1970 aos anos 1990	Falhas de governo são piores que falhas de mercado. Política industrial é um convite ao desperdício e à busca de rendas. Obstáculos práticos à política industrial são importantes.	Liberalização do comércio exterior, privatização e atração de investimento estrangeiro direto (IED) conjuntamente com estabilidade macroeconômica e mínima intervenção governamental são os requerimentos básicos para o crescimento e a industrialização.
Dos anos 2000 ao presente	Falhas de mercado e de governo estão presentes. O "como" é mais importante do que o "porquê" da política industrial. Existem diferenças de enfoque no que se refere à extensão da definição de vantagem comparativa.	Arcabouço institucional importa, mas a concepção é difícil. Flexibilidade na prática de política industrial é importante. Inovação e modernização tecnológica devem constituir o objetivo central da política industrial. Promoção dos sistemas nacionais de inovação também deve ser um objetivo importante.

Extraído de OCDE (2016). New industrial policies. In: OECD Science, Technology and Innovation Outlook 2016, Paris: OECD Publishing.

OCDE - NOVO CONSENSO SOBRE POLÍTICA INDUSTRIAL

SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION OUTLOOK (2016)

DETERMINANTES DO RETORNO DA POLÍTICA INDUSTRIAL:

- **✓ SUPERAR EFEITOS DA CRISE FINANCEIRA DE 2008**
- **✓ READQUIRIR COMPETITIVIDADE INDUSTRIAL**
- ✓ IMPULSIONAR O INGRESSO NA NOVA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL BASEADA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
- ✓ INCENTIVAR ATIVIDADES AMIGÁVEIS AO MEIO AMBIENTE.

INICIATIVAS RECENTES DE POLÍTICA INDUSTRIAL

REINO UNIDO E ITÁLIA: PROGRAMAS QUE VISAM AMPLIAR A CAPACIDADE DAS EMPRESAS INDUSTRIAIS EM REALIZAR ATIVIDADES DE P&D E INOVAÇÃO.

FRANÇA, HOLANDA E CHINA: PROGRAMAS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA COM ENFOQUES SETORIAIS, UTILIZANDO SUBSÍDIOS, FINANCIAMENTO DE CAPITAL PRÓPRIO E INCENTIVO FISCAL, COM ÊNFASE NO ESTÍMULO À UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS.

ESTADOS UNIDOS: ORÇAMENTO DE 2016 COM US\$ 2,4 BILHÕES PARA O FINANCIAMENTO DE ATIVIDADES DE P&D NA INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO AVANÇADA. MANUTENÇÃO DOS TRADICIONAIS GASTOS MILITARES COM P&D, GRANDE PARTE APROVEITAVEL PELA INDÚSTRIA CIVIL.

BRASIL: AJUSTE FISCAL LEVANDO AO CONTINGENCIAMENTO DOS GASTOS COM CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM 44% EM 2017. EM VALORES REAIS, RESTOU MENOS QUE UM TERÇO DOS VALORES DE 2010. PARA 2018, PROPOSTA INICIAL DO MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO PREVÊ CORTE DE QUASE 40% EM RELAÇÃO AO ORÇAMENTO DESTE ANO.