

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**



**SENADO FEDERAL  
COMISSÃO DE ASSUNTOS SOCIAIS  
SUBCOMISSÃO PERMANENTE EM DEFESA DO EMPREGO E DA PREVIDÊNCIA SOCIAL**

**AUDIÊNCIA PÚBLICA  
“Inclusão do Carvão nas Matrizes Energéticas e  
Situação dos Trabalhadores em Decorrência do Leilão A-5”**

**POLÍTICAS ENERGÉTICAS DO MME PARA A EXPANSÃO DO SISTEMA GERADOR NACIONAL**

**Altino Ventura Filho**

Secretário de Planejamento e  
Desenvolvimento Energético / MME

**Brasília, 13/Setembro/2011**

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**



**SENADO FEDERAL  
COMISSÃO DE ASSUNTOS SOCIAIS  
SUBCOMISSÃO PERMANENTE EM DEFESA DO EMPREGO E DA PREVIDÊNCIA SOCIAL**

**AUDIÊNCIA PÚBLICA  
“Inclusão do Carvão nas Matrizes Energéticas e  
Situação dos Trabalhadores em Decorrência do Leilão A-5”**

**POLÍTICAS ENERGÉTICAS DO MME PARA A EXPANSÃO DO SISTEMA GERADOR NACIONAL**

**Altino Ventura Filho**

Secretário de Planejamento e  
Desenvolvimento Energético / MME

**Brasília, 13/Setembro/2011**

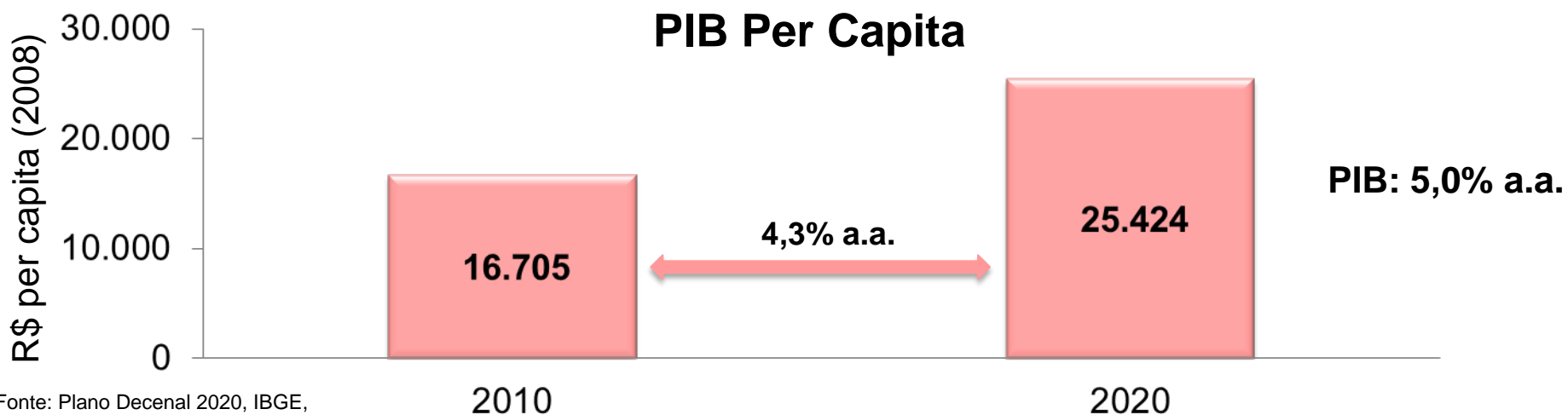
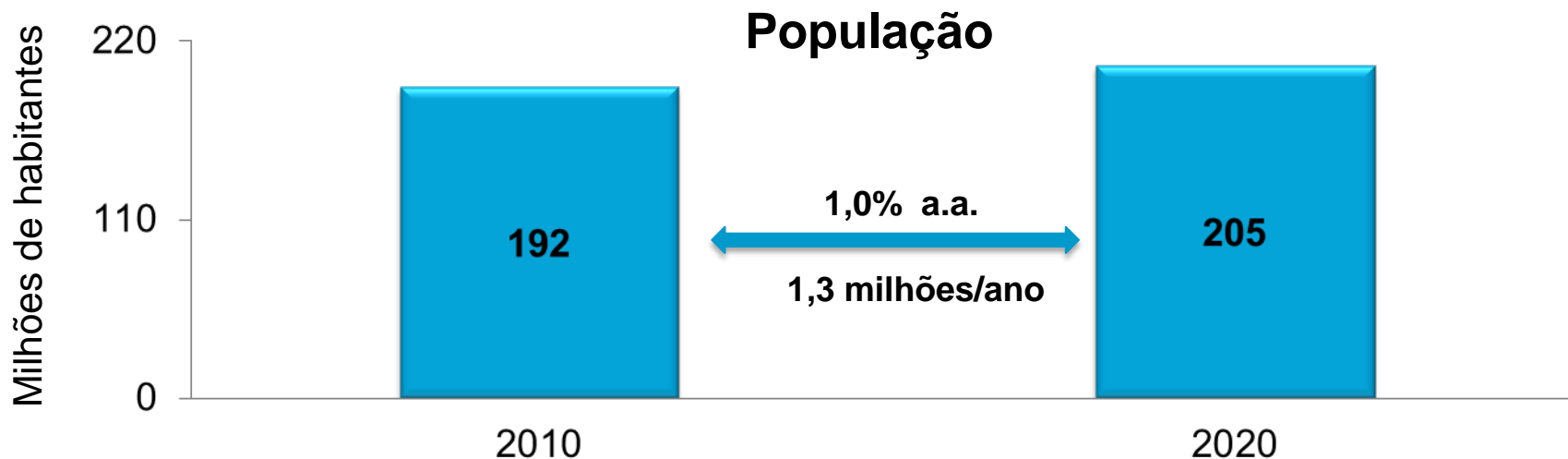
# PRINCIPIOS E OBJETIVOS DA POLÍTICA ENERGÉTICA BRASILEIRA – 1/2

- Segurança Energética
- Modicidade Tarifária
- Universalização do Atendimento
- Expansão ao Mínimo Custo considerando a Variável Ambiental
- Respeito aos Contratos Existentes
- Fortalecimento do Planejamento

# PRINCIPAIS OBJETIVOS DA POLÍTICA ENERGÉTICA BRASILEIRA – 2/2

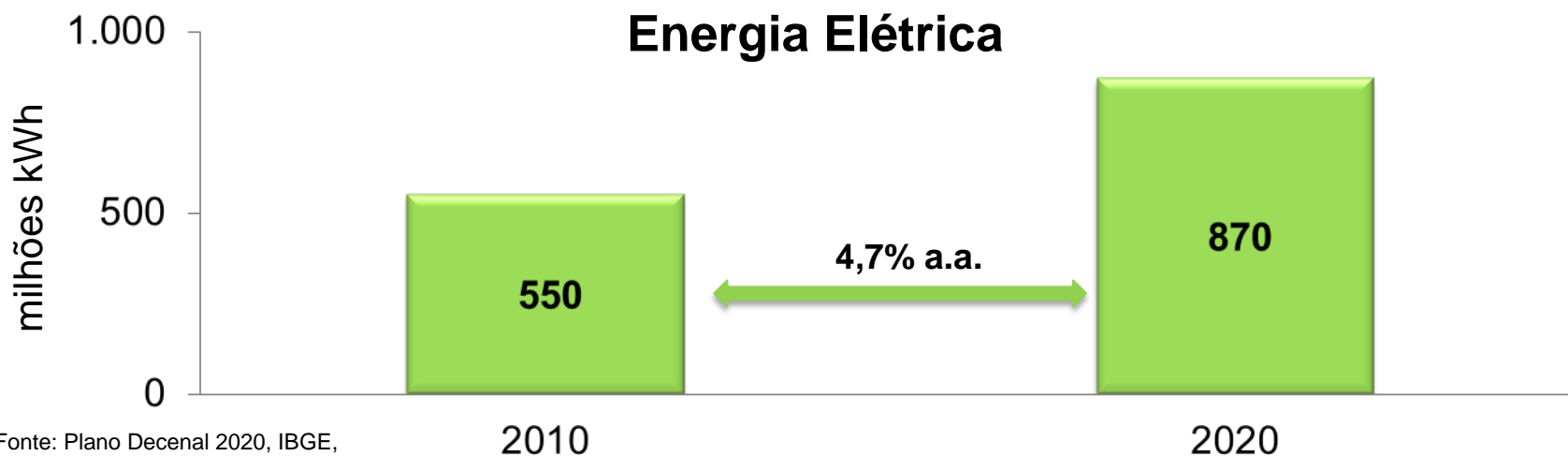
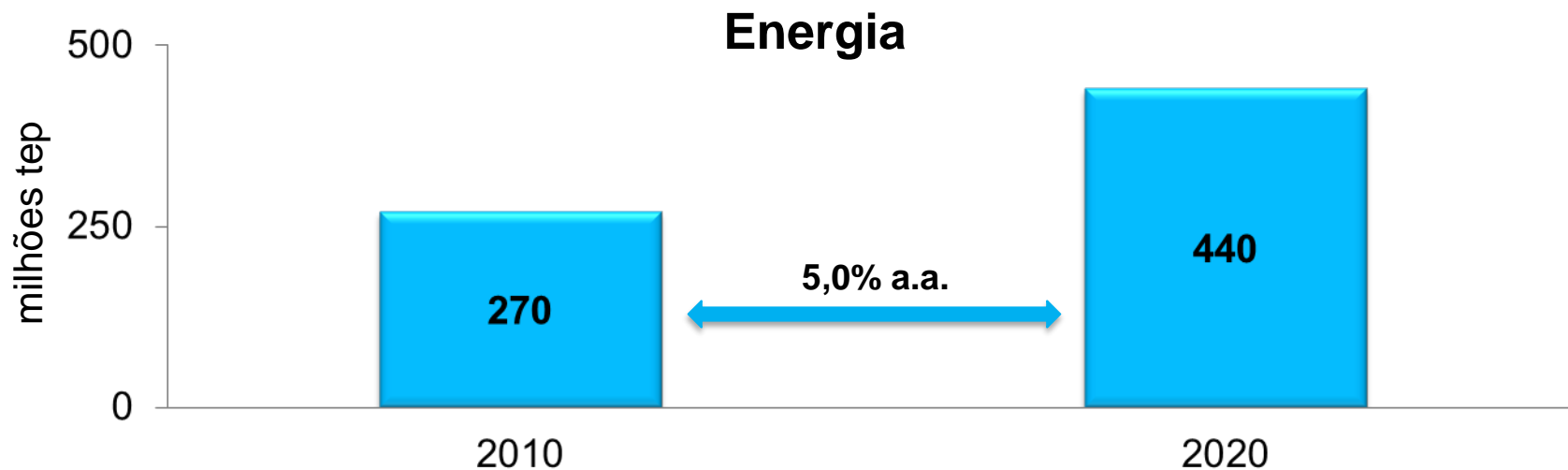
- Diversificação da Matriz: Uso de Energias Renováveis
- Integração Nacional
- Fontes Energéticas Nacionais, Renováveis e Competitivas
- Desenvolvimento Tecnológico Nacional
- Integração Sul-Americana

# BRASIL – DEMOGRAFIA E ECONOMIA



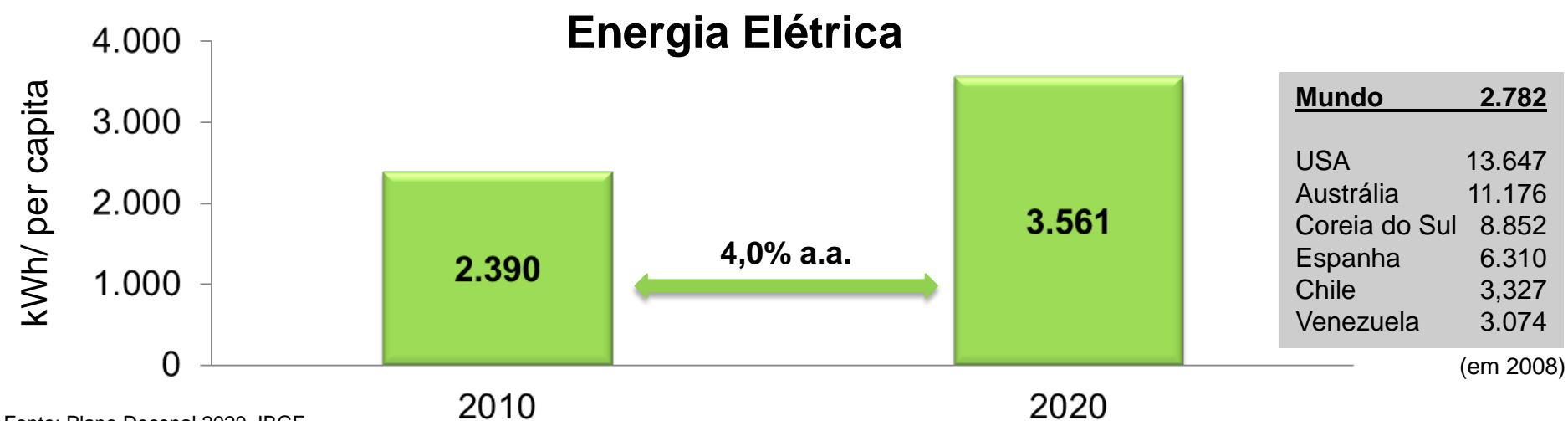
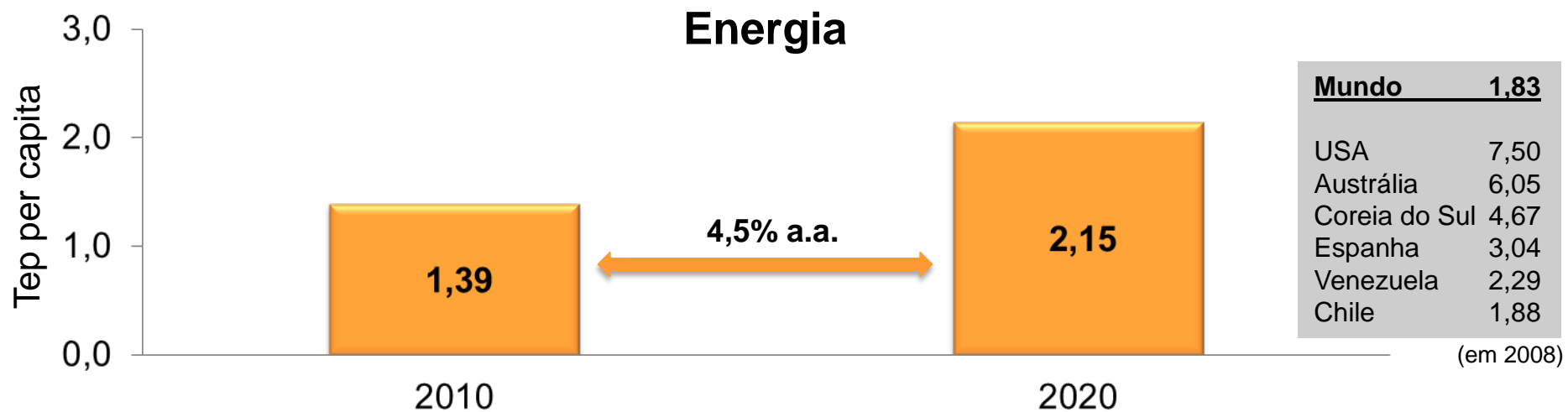
Fonte: Plano Decenal 2020, IBGE,  
MME/SPE.

# BRASIL - OFERTA DE ENERGIA



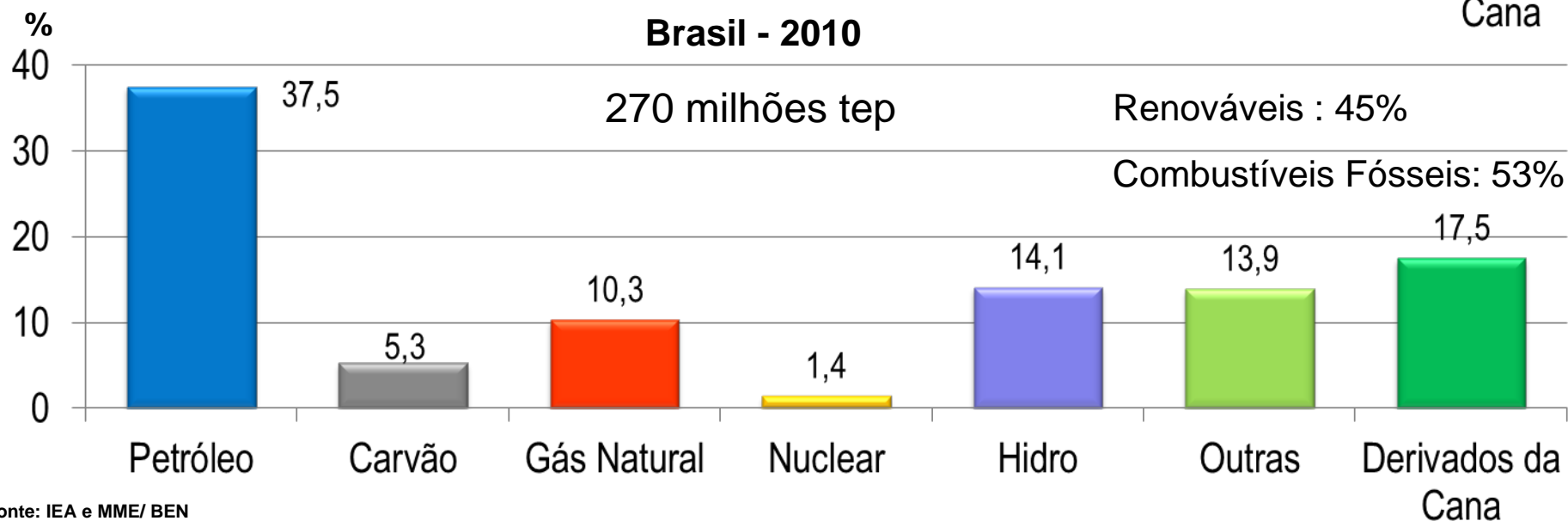
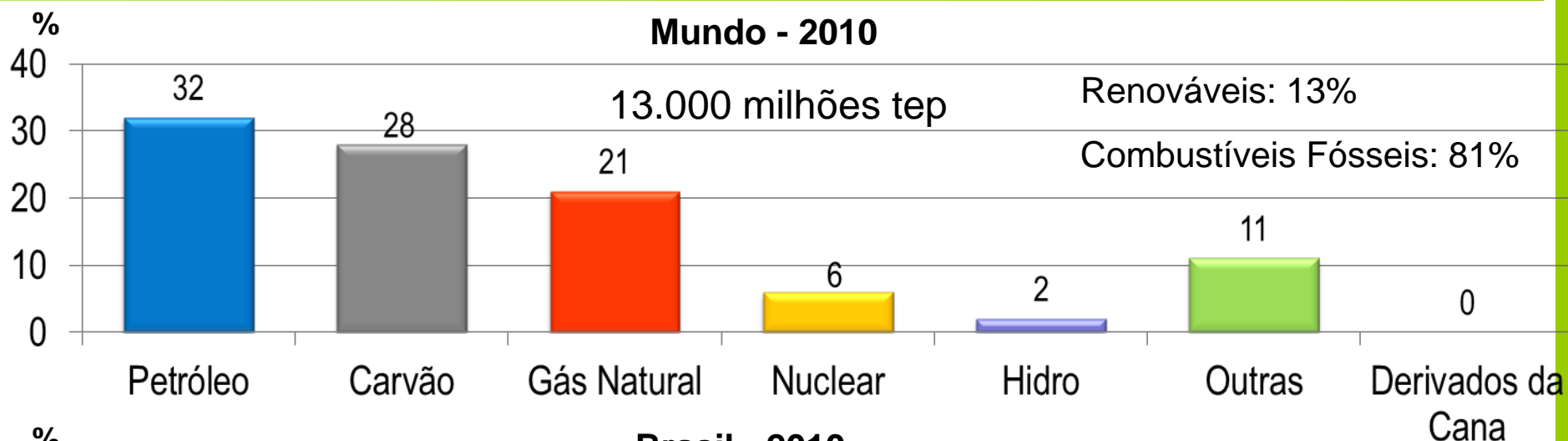
Fonte: Plano Decenal 2020, IBGE, MME/SPE.

# BRASIL – ENERGIA PER CAPITA



Fonte: Plano Decenal 2020, IBGE, MME/SPE.

# MATRIZ DE OFERTA DE ENERGIA MUNDO x BRASIL (%)

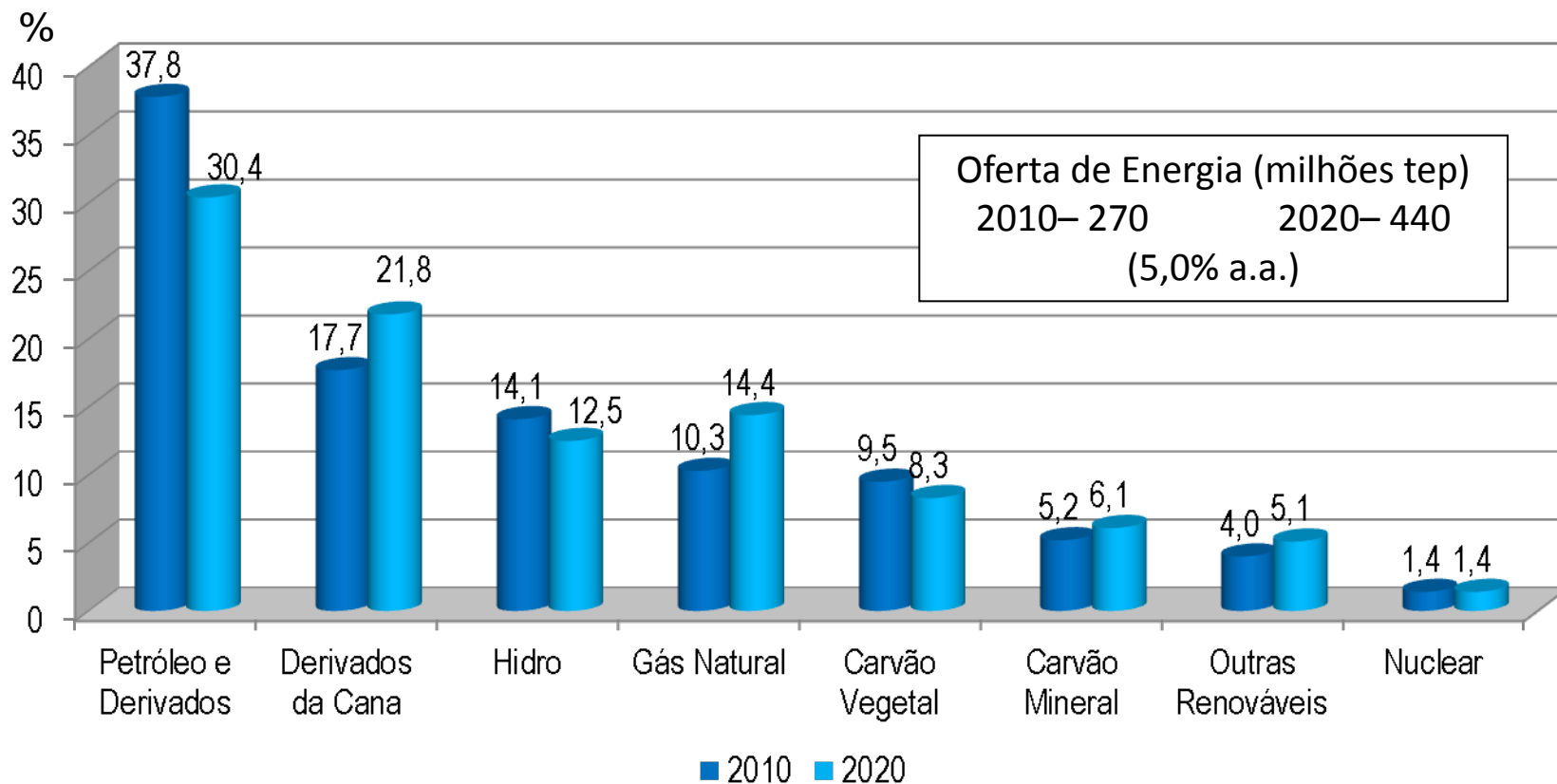


Fonte: IEA e MME/ BEN



# MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA

## ANOS DE 2010 e 2020 (%)



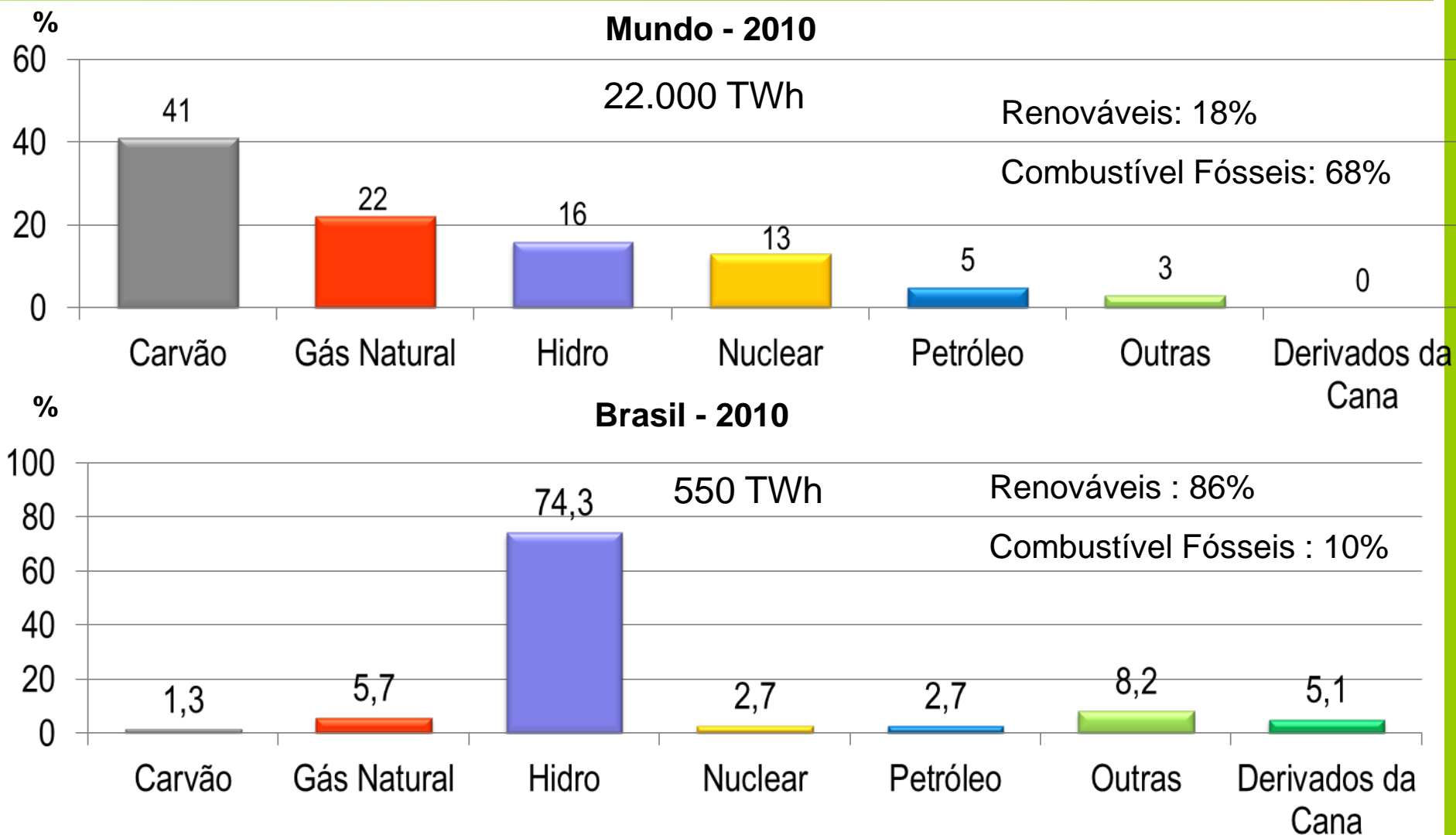
### Combustíveis Fósseis

Brasil: 2010 – 53% 2020 - 51%  
Mundo: 2010 - 81%

### Renováveis

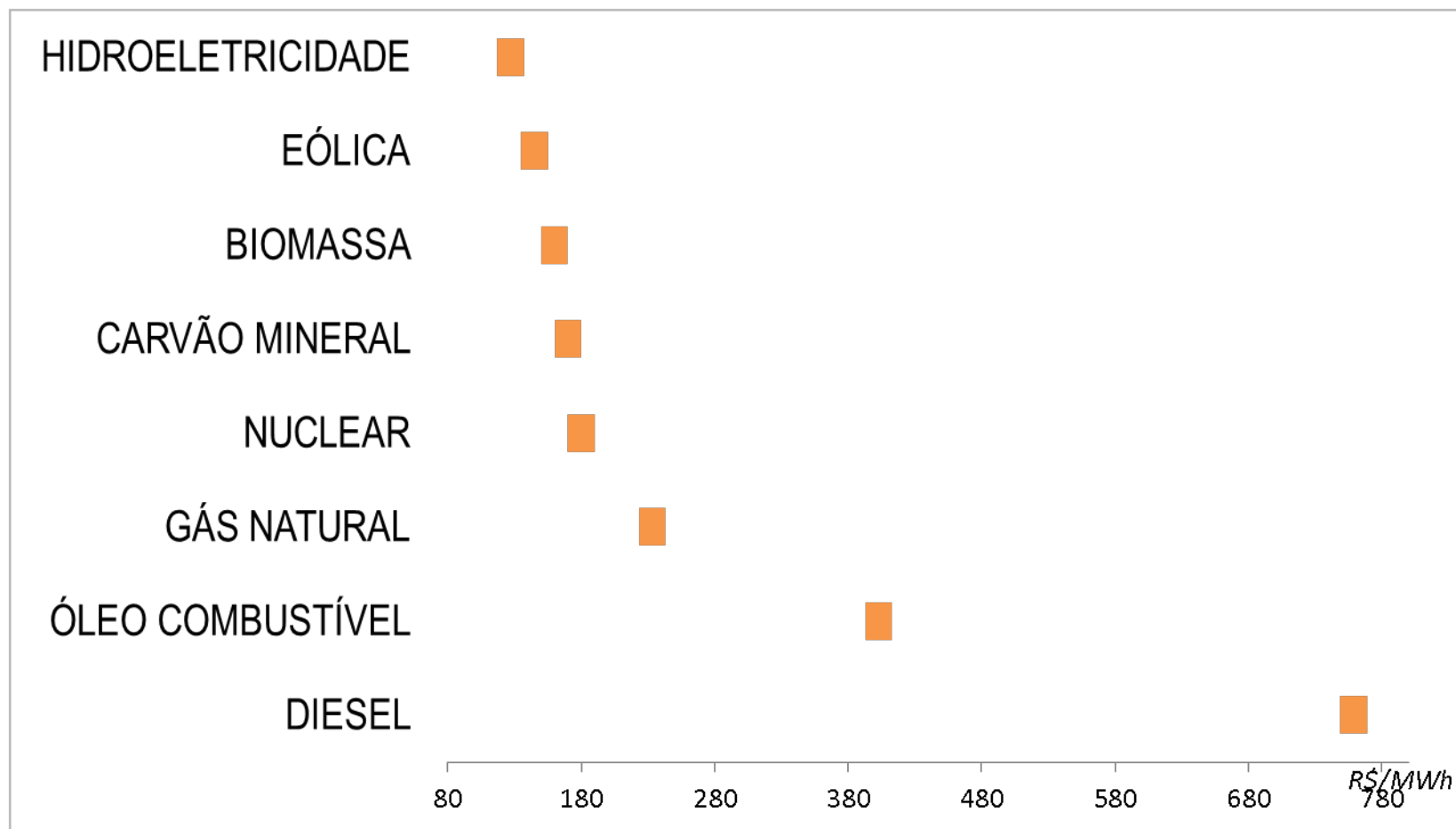
Brasil: 2010 – 45% 2020 - 48%  
Mundo: 2010 - 13%

# MATRIZ DE OFERTA DE ELETRICIDADE MUNDO x BRASIL (%)

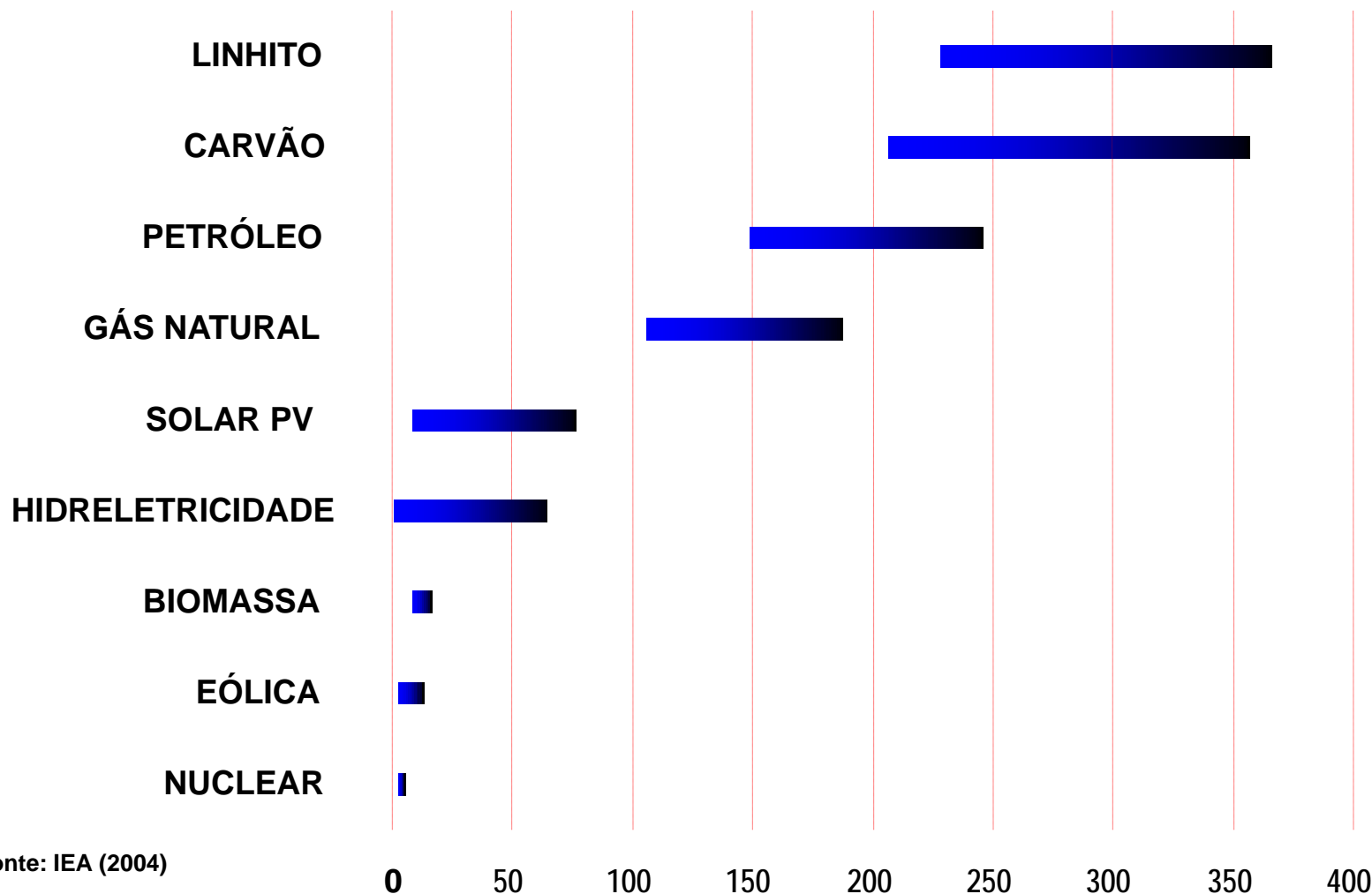


Fonte: IEA e MME/ BEN

# COMPETITIVIDADE ENTRE AS PRINCIPAIS FONTES DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO PLANEJAMENTO



# EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA [gramas de carbono equivalente / kWh] (\*)

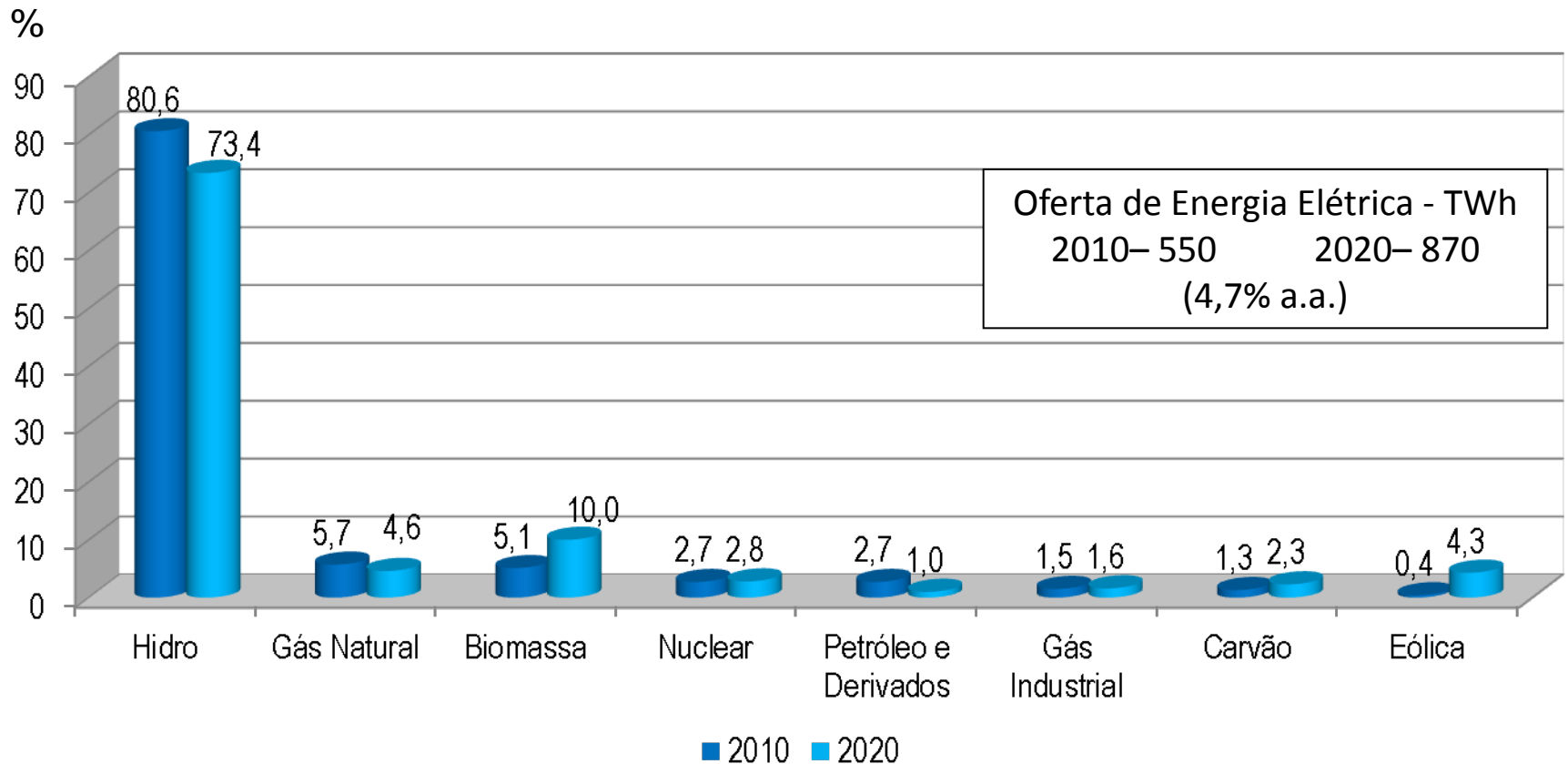


Fonte: IEA (2004)

\* Considerando as emissões em todo o ciclo de vida, desde a fabricação dos equipamentos

# MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA

## ANOS DE 2010 e 2020 (%)



### Combustíveis Fósseis

Brasil: 2010 - 10%    2020 - 8%  
Mundo: 2010 - 68%

### Renováveis

Brasil: 2010 - 86%    2020 - 88%  
Mundo: 2010 - 18%

# BRASIL – CAPACIDADE INSTALADA

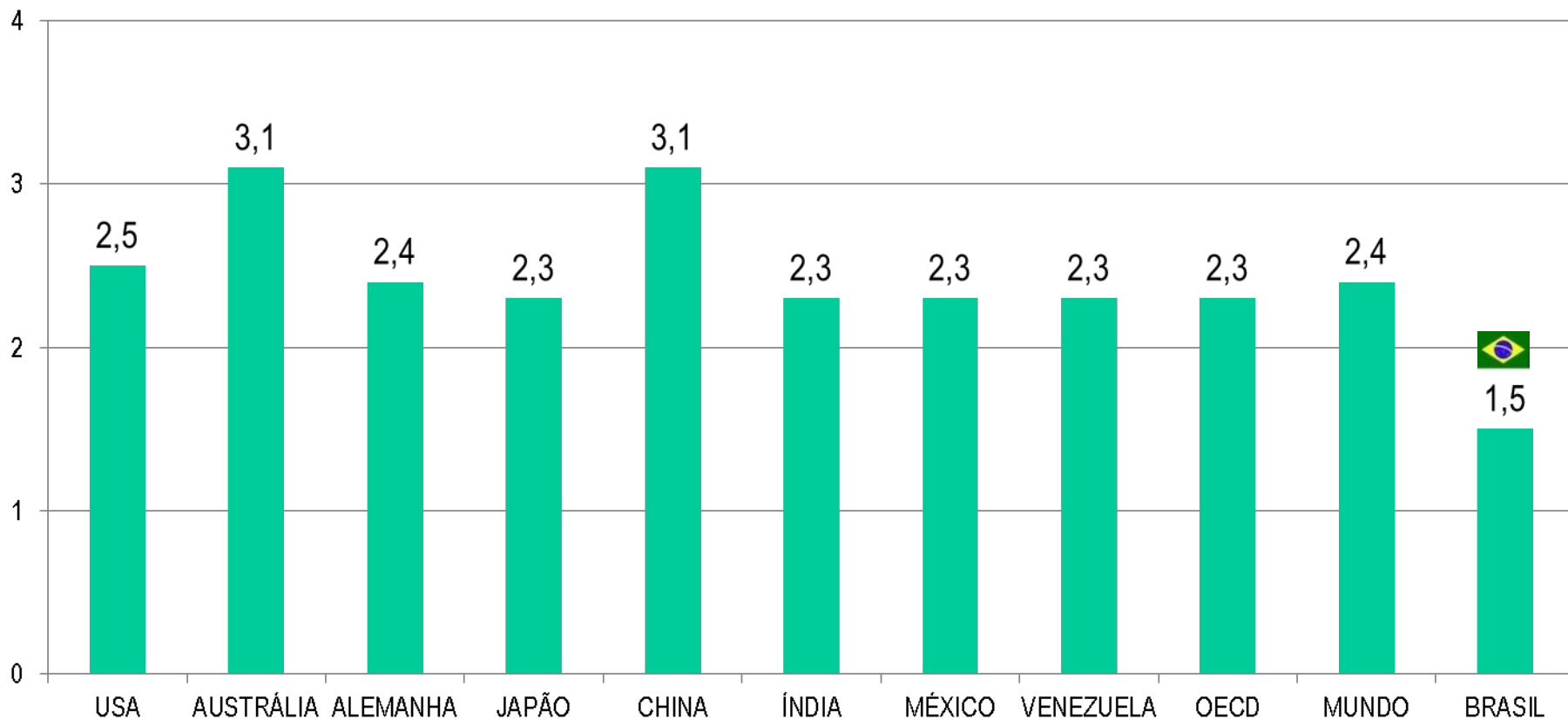
Ano	2010	2020
MW	112.400 (80.600 hidro-71%)	181.600 (115.600 hidro-64%)

69.200 MW no Decêndio - 2010/2020 (6.920 MW a.a.)

Fonte	MW	%	
Hidro	35.000	49,1	} 81,3%
Eólica	10.600	14,9	
Biomassa	12.300	17,3	
Petróleo	4.100	5,8	
Gás Natural	2.200	3,1	
Carvão	1.800	2,5	
Gás Industrial	1.800	2,5	
Nuclear	1.400	2,0	
<b>Total</b>	<b>69.200</b>	<b>100,0</b>	

# SETOR ENERGÉTICO - EMISSÕES DE CARBONO (\*)

## ALGUNS PAÍSES E REGIÕES (2008) - (tCO<sub>2</sub>/tep)



Fonte: Agência Internacional de Energia (IEA)

(\*) Baseada na oferta de energia para consumo doméstico

# BRASIL – EXPANSÃO DO SISTEMA ENERGÉTICO

## Período 2010 / 2020 - Principais Resultados

### ■ Eletricidade

**Capacidade Instalada:** atual de 112 GW (72% hidro); em 2020 182 GW (64% hidro), cerca de 7.000 MW/ano. Em 2020, biomassa 11%, gás natural 7%, óleo combustível/diesel 6%, eólica 6%, nuclear 2% e carvão 2%.

### ■ Petróleo e Gás Natural

**Petróleo** - produção nacional, em 2020, cerca de 6,1 milhões de bbl/dia (11,4% de crescimento anual), superávit de 3 milhões de bbl/dia para exportação. Produção atual 2,1 milhões de bbl/dia.

**Gás Natural** - produção nacional, em 2020, cerca de 222 milhões de m<sup>3</sup>/dia (15% de crescimento anual), superávit de 30 milhões de m<sup>3</sup>/dia para exportação. Produção atual de 65 milhões de m<sup>3</sup>/dia.

### ■ Biocombustíveis

**Etanol** - produção nacional, em 2020, cerca de 87 milhões de m<sup>3</sup>, (12% de crescimento anual), superávit de 22 milhões de m<sup>3</sup> para a exportação. Produção atual de 28 milhões de m<sup>3</sup>.

**Biodiesel** - produção nacional, em 2020, cerca de 3,8 milhões de m<sup>3</sup> (4,7% de crescimento anual); mantendo o percentual de 5% de mistura com diesel de origem fóssil; produção atual de 2,4 milhões de m<sup>3</sup>.



# INVESTIMENTOS NO SISTEMA ENERGÉTICO

## PERÍODO 2011/2020

### Investimentos em Energia

	R\$ bilhões	%
Petróleo e Gás Natural	686	63,5
Eletricidade	236	21,8
Biocombustíveis	159	14,7
Total de Investimentos (*)	1.081	100,0

(\*) Representa cerca de 2,6% do PIB e 12,1% da FBCF, ambos acumulados no período

# Muito Obrigado

**Altino Ventura Filho**

Secretário de Planejamento e Desenvolvimento  
Energético MME/ Brasil

spe@mme.gov.br