



# Audiência Pública Comissão de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços

Competitividade da Indústria, Comércio e  
Serviços e a Transição Energética | 20/10/2021



AO LADO DE QUEM TRANSFORMA O FUTURO

# Conteúdo

**01**

## **Tema 1**

A participação da Indústria na transição energética de uma matriz energética fóssil para uma renovável

**02**

## **Tema 2**

O cenário brasileiro na geração e consumo de energia

**03**

## **Tema 3**

A participação da indústria de manufatura e serviços na transição renovável dos reservatórios ao sol e vento e a bio-eletricidade

**04**

## **Tema 4**

A importância de investimentos em infraestrutura de geração e transmissão de energia para a economia energética.

01

## Tema 1

A participação da Indústria na transição energética de uma matriz energética fóssil para uma renovável

- ✓ A criação recente de empregos e capacidade produtiva ganharam novos rumos na última década com a introdução da geração de energia de fonte solar e eólica na matriz elétrica
- ✓ O potencial crescente desses setores vis-à-vis os planos PDE e PNE do governo federal
- ✓ Novas oportunidades em função do desenvolvimento tecnológico e novas fontes de energia

# 02

## Tema 2

O cenário brasileiro na geração e consumo de energia

- ✓ ESG (Environmental, Social and Governance) – ou, em português, ASG referindo-se à Ambiental, Social e Governança. ESG incorpora nas empresas questões ambientais, sociais e de governança como critérios importantes, além das análises tradicionais econômico-financeiras e, com isso permitindo uma análise de atratividade mais abrangente das empresas
- ✓ Participação das empresas público ou privadas na geração de energia de fontes renováveis e o reflexo junto ao mercado consumidor e financeiro (investimentos)
- ✓ Consumo consciente e cada vez mais voltado ao sequestro de carbono, por parte das empresas e o reflexo do custo da energia no investimento em geração das pessoas físicas

# 03

## Tema 3

A participação da indústria de manufatura e serviços na transição renovável dos reservatórios ao sol e vento e a bioeletricidade

- ✓ Capacitação da Indústria em novos vetores de geração de energia, as mudanças e ganhos tecnológicos
- ✓ O investimento do cidadão brasileiro na micro e minigeração em substituição a quase interrupção de investimentos públicos baseados em projeções estagnadoras



# 04


## Tema 4

A importância de investimentos em infraestrutura de geração e transmissão de energia para a economia


- ✓ Investimentos públicos & privados em infraestrutura como base no desenvolvimento tecnológico na manufatura e serviços e os reflexos na economia
- ✓ Efeitos de investimentos descentralizados na transmissão e geração de energia

 /abimaqoficial

 /abimaq\_oficial

 /abimaqoficial

 /abimaq

 /abimaq



# Obrigado!

**Roberto Veiga**

Presidente do Conselho de Energia Eólica Onshore e Offshore e GT  
Solar Fotovoltaico - Abimaq

 **ABIMAQ  
SINDIMAQ**

AO LADO DE QUEM TRANSFORMA O FUTURO