



**SENADO FEDERAL**  
SECRETARIA-GERAL DA MESA

**4ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA  
57ª LEGISLATURA**

Em 29 de abril de 2026  
(quarta-feira)  
às 10h

**RESULTADO**

8ª Reunião, Extraordinária

**COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E  
INFORMÁTICA - CCT**

	Audiência Pública Interativa
<b>Local</b>	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 7

# Audiência Pública Interativa

## Assunto / Finalidade:

Debater o papel da pesquisa científica, do desenvolvimento tecnológico e da inovação sustentável na revitalização de campos maduros e marginais de petróleo e gás, como instrumento estratégico capaz de conciliar eficiência energética, melhoria do ambiente de negócios, atração de investimento, redução da intensidade de emissões de carbono e desenvolvimento regional.

## Requerimentos de realização de audiência:

- [REQ 3/2026 - CCT](#), Senador Astronauta Marcos Pontes
- [REQ 7/2026 - CCT](#), Senador Astronauta Marcos Pontes

## Participantes:

### **Carlos Agenor Onofre Cabral**

Diretor do Departamento de Política de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural do Ministério de Minas e Energia - MME

[Apresentação](#)

### **Artur Watt Neto**

Diretor-Geral da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP

[Apresentação](#)

### **Marcio Felix**

Presidente da Associação Brasileira dos Produtores Independentes de Petróleo e Gás - ABPIP

[Apresentação](#)

### **Francisco Bulhões**

Gerente-Executivo de Relações Institucionais da PRIO

[Apresentação](#)

### **Felipe Fernandes Reis**

Secretário-Geral do Instituto Pensar Energia

Representante de: Marcos Cintra, Presidente do Instituto Pensar Energia

### **Rodrigo Saraiva Marinho**

CEO do Instituto Livre Mercado

### **Roberto Furian Ardenghy**

Presidente do Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis – IBP

### **Heloisa Borges Bastos Esteves**

Diretora de Estudos do Petróleo, Gás e Biocombustíveis da Empresa de Pesquisa Energética - EPE

[Apresentação](#)

**Resultado:** Audiência pública realizada.