

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO (SPE)  
DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES E ESTUDOS ENERGÉTICOS (DIE)

**RELATÓRIO**  
**WORKSHOP – CENÁRIOS TECNOLÓGICOS**  
**PNE 2050**

**ANEXO**

**VII. Notícias divulgadas pelo sitio da EPE**

**NOVEMBRO/2018**



## Imprensa

---

### Notícias

---

### EPE na mídia

---

### Release

---

## Em parceria com o MME, EPE realiza 4º “workshop” do Plano Nacional de Energia 2050

No dia 19/setembro, o Ministério de Minas e Energia (MME) promoveu o 4º “workshop” para o desenvolvimento do Plano Nacional de Energia 2050 (PNE 2050), em cooperação com a Empresa de Pesquisa Energética (EPE) e apoio do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE). O evento ocorreu na sede do MME, e contou com cinco mesas de debates, com participação de mais de 80 representantes de 35 entidades.

Com foco em tecnologia, o objetivo foi consultar diversos segmentos sociais para identificar insumos sobre cenários tecnológicos no horizonte de 2050, em usos finais de energia, oferta, transformação, demanda e eficiência energética, buscando obter informações adicionais aos estudos existentes das instituições responsáveis pelo “workshop”.

Os temas de debate incluíram cinco temas: uso final de energia na indústria e edificações; uso final de energia nos transportes; atendimento ao consumo de energia elétrica com geração centralizada; atendimento ao consumo de energia elétrica na micro e mini geração; e produção de combustíveis.

Este foi o quarto “workshop” realizado no âmbito da atualização dos estudos do Plano Nacional de Energia 2050 e contou com a participação de equipes da SEE/DEA, SGB/DPG e SPT/DPG. No primeiro semestre deste ano, foram realizados dois “workshops”, ambos focados em políticas públicas. O 3º “workshop”, por sua vez, abordou a questão dos grandes consumidores de energia.

Os relatórios do 1º e 2º “workshops”, além das notas técnicas elaboradas até esse momento podem ser [acessadas aqui](#).

[Tweet](#)[Compartilhar](#)

## Notícias Relacionadas

### **Dois volumes da Série “O papel da EPE” são publicados**

07/11/2018 - No sentido de promover maior transparência sobre suas atividades e papel institucional, a EPE publica hoje dois volumes da Série “O papel da EPE”, trabalho que busca validar eixos estratégicos de atuação da EPE e promover maior aproximação com a sociedade.

### **EPE lança Relatório Especial em Inglês sobre a Conjuntura da Indústria Petrolífera Brasileira**

05/11/2018 - Declínio, reforma, recuperação e novo ímpeto do setor energético brasileiro RIO DE JANEIRO – O colapso dos preços de petróleo no fim de 2014 e sua lenta recuperação até meados de 2017, combinada com a grave crise macroeconômica e instabilidade que atingiu o Brasil, causaram estragos no setor petrolífero brasileiro.

### **Resenha Mensal: Consumo de eletricidade subiu 0,3% em relação ao mesmo mês de 2017.**

30/10/2018 - O consumo de eletricidade na rede totalizou 39.080 GWh em setembro, com pequena variação de +0,3% em relação ao mesmo mês de 2017. Conforme as regiões geográficas, houve crescimento no Nordeste (+2,9%) e no Sudeste (+1,5%), nas demais foram registradas reduções, sendo a maior no Norte (-10,0%), seguido do Centro-Oeste (-2,0%) e Sul (-0,3%).

### **Plano Decenal de Expansão de Energia 2027 - Informe à Imprensa**

26/10/2018 - Está disponível até 27 de novembro a Consulta Pública do Plano Decenal de Expansão de Energia 2027 (PDE 2027). O documento é o resultado dos estudos de planejamento setorial realizado pelas equipes técnicas do Ministério de Minas e Energia (MME) e da Empresa de Pesquisa Energética (EPE).

## **MME abre Consulta Pública do Plano Decenal de Energia 2027**

26/10/2018 - Está disponível até 27 de novembro a Consulta Pública do Plano Decenal de Expansão de Energia 2027 (PDE 2027). O documento é o resultado dos estudos de planejamento setorial realizado pelas equipes técnicas do Ministério de Minas e Energia (MME) e da Empresa de Pesquisa Energética (EPE).

**Fale conosco**

**Acesso à**

**informação**

**Mapa do site**

**Glossário**

**Links úteis**

**Acesso**

**Restrito**



MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**