

Ministério de Minas e Energia

GT Modernização do Setor Elétrico

Workshop Critérios de Garantia de Suprimento

Empresa de Pesquisa Energética, Rio de Janeiro

17/07/2019



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA



Objetivos da Modernização

Sustentabilidade
da Expansão

Abertura do
Mercado

Alocação
Eficiente de
Custos e Riscos

“Preservando o sinal de **EXPANSÃO**,
promover a **ABERTURA DO
MERCADO**, com eficiência na
ALOCAÇÃO DE CUSTOS E RISCOS.”



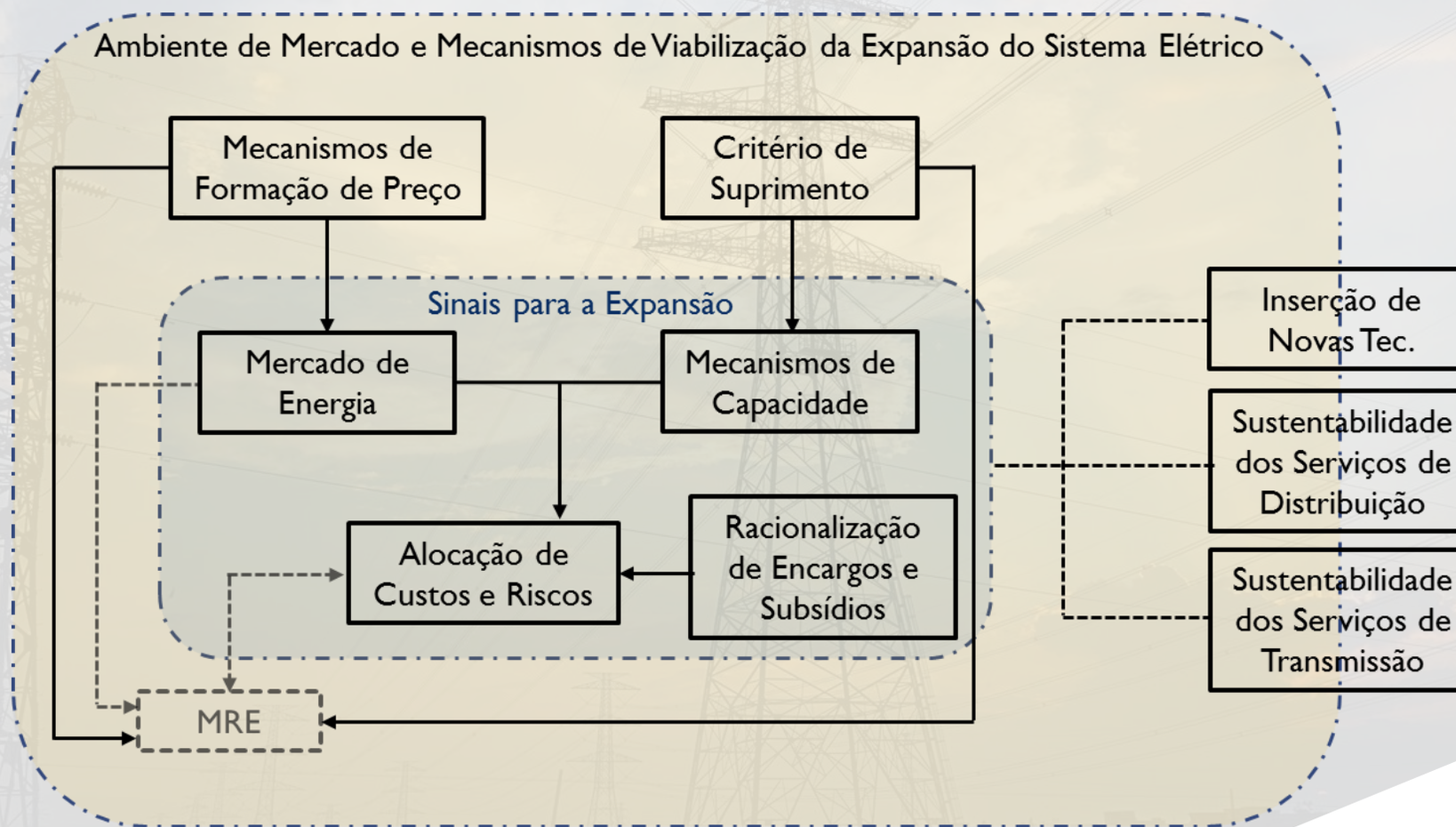
Instituído pela Portaria nº 187, de 4 de abril de 2019

Considerando a busca, pelo MME, de melhores soluções que permitam a **modernização do Setor Elétrico**, fundamentada na **governança, estabilidade jurídico-regulatória e na previsibilidade** foi instituído um **Grupo de Trabalho** que **desenvolva propostas de Modernização do Setor Elétrico**, tratando de forma integrada, inclusive, dos seguintes temas:

- I - ambiente de mercado e mecanismos de viabilização da expansão do Sistema Elétrico;
- II - mecanismos de formação de preços;
- III - racionalização de encargos e subsídios;
- IV - Mecanismo de Realocação de Energia - MRE;
- V - alocação de custos e riscos;
- VI - inserção das novas tecnologias; e
- VII - sustentabilidade dos serviços de distribuição.



Encadeamento Temático dos Assuntos que estão sendo abordados no GT



Os trabalhos foram divididos em ONDAS para melhor análise

1ª Onda

- Formação de Preços - **CCEE**
- Critério de Suprimento - **EPE**
- Sustentabilidade da Distribuição - **MME**
- Sustentabilidade da Transmissão - **ONS**
- Processo de Contratação - **CCEE**
- Desburocratização e Melhoria de Processos - **MME**
- Inserção de Novas Tecnologias - **EPE**

2ª Onda

- Lastro e Energia - **EPE**
- MRE - **CCEE**

3ª Onda

- Abertura do Mercado - **MME**
- Alocação de Custos e Riscos - **MME**
- Racionalização de Encargos e Subsídios - **MME**
- Governança - **MME**
- Sistemática de Leilões - **MME**

W
O
R
K
S
H
O
P*

OUTROS WORKSHOPS*

É prevista a realização de **workshops nacionais** sobre Critério de Suprimento (hoje), Formação de Preços (25/7), Lastro e Energia (2ª quinzena de agosto)
Também um workshop de apresentação dos trabalhos realizados pelo Grupos de Temáticos

É prevista a realização de um **Workshop Internacional** com experiências internacionais sobre:

1. Mecanismos para adequação da expansão
2. Mecanismos de formação de preços
3. Direitos e obrigações



Criados 14 Grupos Temáticos para propor soluções

Grupos Temáticos / Coordenadores

Formação de Preços - **CCEE**

Critério de Suprimento - **EPE**

Sustentabilidade da Distribuição - **MME/SEE**

Sustentabilidade da Transmissão - **ONS**

Processo de Contratação - **CCEE**

Desburocratização e Melhoria de Processos -
MME/SE

Inserção de Novas Tecnologias - **EPE**

Lastro e Energia - **EPE**

MRE - **CCEE**

Abertura do Mercado - **MME/SEE**

Alocação de Custos e Riscos - **MME/ASSEC**

Racionalização de Encargos e Subsídios -
MME/SEE

Governança - **MME/SE**

Sistemática de Leilões - **MME/SPE**



Organização dos Trabalhos

Serão 180 dias (prorrogáveis por mais 90 dias) para apresentação de um Plano de Trabalho

FASES:

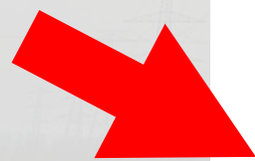
- I. **110 dias** nos quais os **14 Grupos Temáticos** deverão fazer um **Diagnóstico Geral e Apresentar Propostas de Aprimoramentos** (Conclusão em 23/07)
- II. **30 dias** nos quais o **Grupo de Trabalho** analisará os diagnósticos da 1ª FASE e **Proporá Diretrizes com base nas Políticas Energéticas** (Conclusão em 22/08)
- III. **30 dias** nos quais o **Grupo de Trabalho** realizará a **Priorização e Estabelecimento de Regras de Transição** (Conclusão em 21/09)
- IV. **10 dias** nos quais o **Grupo de Trabalho** Apresentará **Propostas de Atos** (Conclusão em 01/10)



Logotipo e Interatividade



Acompanhe a
Modernização
pelo **site do**
MME



BRASIL Serviços Simplifique! Participe Acesso à Informação Legislação Canais

Ir para o conteúdo Ir para o menu Ir para a busca Ir para o rodapé

ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

Ministério de
Minas e Energia

Dados Abertos | Legislação | Área de imprensa | Comunidade MME

ASSUNTOS

- Página Inicial
- Consultas Públicas
- Agendamento Usina Solar
- Acesso a Informação
- Agenda de Autoridades
- Conselhos e Comitês
- Ouvidoria
- Secretarias
- Entidades Vinculadas e Afins
- Publicações e Indicadores
- Reidi/Repeneç
- Projeto Meta
- Projetos Prioritários
- Modernização do Setor Elétrico**
- Destaques do Setor de Energia

Ministro anuncia publicação de edital de primeiro leilão de área minerária do Serviço Geológico do Brasil no país

OUTRAS NOTÍCIAS

- MME cria grupo de trabalho para aprimorar o regime de exploração mineral de lavra garimpeira
- MME inicia cooperações com órgãos ambientais estaduais para viabilizar implantações de Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs)
- Ministro anuncia publicação de edital de primeiro leilão de área minerária do Serviço Geológico do Brasil no país
- Acordo de Cooperação Técnica entre ANP e ANTAQ é celebrado no Ministério de Minas e Energia

VER TODAS AS NOTÍCIAS

ORGÃOS VINCULADOS

ANEEL Agência Nacional de Energia Elétrica

ANP Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

- **Apresentações;**
- **Notícias e**
- **Possibilidade de Contribuir com os Trabalho do GT**

The screenshot shows the website 'Minas e Energia' with a navigation menu on the left. The menu is titled 'ASSUNTOS' and includes items like 'Página Inicial', 'Consultas Públicas', 'Acesso à Informação', 'Agenda de Autoridades', 'Conselhos e Comitês', 'Ouvidoria', 'Secretarias', and 'Entidades Vinculadas e Afins'. A sub-menu is open for 'MODERNIZAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO', which is circled in red. This sub-menu includes 'Introdução', 'Apresentações', 'Notícias', and 'Contribua com o GT'. A red arrow points from the text on the left to the 'Contribua com o GT' option. The main content area shows the 'Introdução' page for the 'Grupo de Trabalho de Modernização do Setor Elétrico', with a paragraph of text and a logo for 'MODERNIZAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO'.

Obrigada!

Agnes M. A da Costa

Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios

agnes.costa@mme.gov.br



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

