

# Workshops de Fontes Energéticas no Âmbito do Planejamento de Longo Prazo

## Biomassa Florestal

É com satisfação que o Ministério de Minas e Energia (MME) anuncia os Workshops de Fontes Energéticas no Âmbito do Planejamento de Longo Prazo.

Trata-se de uma série de seis eventos que irão abordar diferentes temas, como aproveitamento dos recursos energéticos, tecnologias de geração e conceitos, e ocorrerão entre os meses de agosto e dezembro de 2019.

O quinto workshop da série trata sobre o uso de biomassa florestal dedicada para a geração elétrica e trabalho conjunto para a diversificação da matriz, oportunidades no âmbito da siderurgia a carvão vegetal, biocombustíveis entre outros, assim como os benefícios sociais e ambientais atrelados à fonte. A programação encontra-se detalhada abaixo.

### Data

**06 de novembro de 2019**  
**8h30 às 15h30**

### Local

**Auditório Térreo (entrada pela portaria privativa)**  
Ministério de Minas e Energia  
Esplanada dos Ministérios, Bloco U, Brasília/DF  
CEP: 70.065-900

### Inscrição

A inscrição deve ser solicitada através do e-mail [eventos.die@mme.gov.br](mailto:eventos.die@mme.gov.br), com referência a este workshop, seu nome completo, órgão/empresa, e-mail e telefone.

### Objetivo

Essa série de workshops busca o nivelamento de conhecimento sobre as características de diversas fontes. Por se tratarem de temas ainda pouco discutidos na sociedade, os debates irão ajudar a identificar seus potenciais benefícios ao país, assim como levantar questões relevantes para o planejamento de longo prazo do setor energético brasileiro.

Assim, em especial neste workshop, o objetivo é aprofundar o conhecimento sobre o setor de florestas plantadas como uma alternativa de geração de energia renovável na matriz elétrica, industrial, dentre outras. Serão abordadas suas características de sustentabilidade e a relação com as NDC brasileiras, tendências e oportunidades tecnológicas, e os gargalos para sua maior participação na matriz elétrica.

O evento é co-organizado pela Indústria Brasileiras de Árvores - IBÁ, associação responsável pela representação política e institucional da cadeia produtiva de árvores plantadas, do campo à indústria, junto a seus principais públicos de interesse.

# Workshops de Fontes Energéticas no Âmbito do Planejamento de Longo Prazo

## Biomassa Florestal

### Programação

06 de novembro de 2019, quarta-feira		
8h30 – 9h00	Credenciamento e café de boas vindas	
9h00 – 9h30	Abertura e manifestações das autoridades convidadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reive Barros</b> – Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético do MME.</li><li>• <b>Paulo Hartung</b> – Presidente da Ibá</li><li>• <b>Fernando Camargo</b> – Secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação do MAPA</li></ul>
PAINEL ESTRATÉGICO		
09h30 – 10h30	Perspectivas futuras para a biomassa florestal	• <b>Thiago Barral</b> – Presidente da EPE
	Relação do setor com a NDC e ODSs na agenda de energia	• <b>José Penido</b> – Ex-Presidente do Conselho da Ibá
10h30 – 11h00	Coffee break	
PAINEL TÉCNICO		
11h00 – 11h30	Segurança de produção e custo da biomassa florestal dedicada	• <b>José Carlos da Fonseca Jr.</b> – Diretor Executivo da Ibá
11h30 – 12h00	Green bonds para energia renovável	• <b>Leisa Souza</b> – Diretora do Programa Agro Brasil - Climate Bonds Initiative
12h00 – 12h30	Leilões: gargalos e oportunidades para a biomassa	• <b>Leonardo Borges</b> – CEO da Stella Geração Distribuída
12h30 – 13h30	Almoço no local	
PAINEL DE INOVAÇÃO		
13h30 – 14h00	Geração de bioenergia a partir de tocos de eucalipto	• <b>Germano Vieira</b> – Diretor da Eldorado Brasil

# Workshops de Fontes Energéticas no Âmbito do Planejamento de Longo Prazo

## Biomassa Florestal

14h00 – 14h30	Oportunidades em biomateriais e biocombustíveis a partir da madeira plantada	• <b>Vinicius Nonino</b> – Diretor Executivo de Novos Negócios da Suzano
14h30 – 15h00	Tendências e desafios do segmento de carvão vegetal	• <b>Adriana Maugeri</b> – Presidente da AMIF
15h00 – 15h30	<b>Conclusão e Encaminhamentos</b>	