

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

## Recuperação Energética de Resíduos (Waste-To-Energy)

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 novembro de 2019.

O quarto workshop da série trata sobre recuperação energética de resíduos (*waste-to-energy*) no Brasil e no mundo, assim como seus atributos e benefícios para o meio ambiente. A realizar-se durante todo o dia, a programação encontra-se detalhada abaixo.

### Data

**17 de outubro de 2019**  
**8h30 às 18h30**

### 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 capacitar o público e as autoridades presentes sobre a necessidade de implantação de usinas de recuperação energética no país, conhecidas como usinas *waste-to-energy*, mostrando sua relevância para a matriz de geração de energia limpa e renovável e para a proteção do meio ambiente para as presentes e futuras gerações.

O evento é co-organizado pela Associação Brasileira de Recuperação Energética de Resíduos - ABREN, associação de âmbito nacional que tem como missão de promover a recuperação energética no Brasil, por meio de políticas públicas de gestão sustentável e integrada de resíduos.

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

## Recuperação Energética de Resíduos (Waste-To-Energy)

### PROGRAMAÇÃO

17 de outubro de 2019, quinta-feira		
8h30 9h00	<i>Credenciamento</i>	
9h00 10h00	<b>Abertura e Manifestações</b> das autoridades convidadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reive Barros</b> – Secretário de Planejamento Energético (SPE/MME)</li><li>• <b>Mário Menel</b> – Presidente do FASE, Presidente Executivo da ABIAPE e Presidente do Conselho da ABREN.</li><li>• <b>Arnaldo Jardim</b> – Deputado Federal pelo estado de São Paulo</li><li>• <b>Carlos Eduardo Cabral</b> – Superintendente de Concessões e Autorizações da ANEEL.</li><li>• <b>Carlo Jacobucci</b> – Conselheiro Econômico da Embaixada da Itália no Brasil</li><li>• Representante do Ministério do Meio Ambiente</li><li>• Representante do Ministério do Desenvolvimento Regional</li></ul>
<b>PAINEL 1</b> <b>Mediador Leandro Parizotto</b> Sócio e Presidente da BID Comercializadora de Energia Elétrica		
10h00 11h00	Biometano Italiano – Cenário Biogás - O que está sendo feito para promover e incentivar a recuperação energética dos resíduos	<b>Ph.D Lorenzo Maggioni</b> – Chefe de pesquisa e desenvolvimento do consórcio italiano de biogás e especialista no setor de biometano.  <b>Michele Panella</b> – Diretor de Relações Internacionais e Gerente de Serviços Energéticos - GSE S.p.A.
11h00 11h30	Regulação Nacional e Internacional de <i>Waste-to-energy</i>	<b>M.Sc. Yuri Schmitke</b> – Presidente Executivo da ABREN.
11h30 12h00	Gestão Sustentável e Integrada de Resíduos como instrumento de política climática	<b>Hélinah Cardoso</b> – Consultora Técnica e Coordenadora de Projeto na cooperação alemã GIZ GmbH
12h00 12h30	<b>Debates e Perguntas – Auditório</b>	
12h30 14h00	<i>Almoço Livre</i>	

## PROGRAMAÇÃO

14h00 15h10	Manifestações das autoridades convidadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alessandro Amadio</b> – Representante da ONU no Brasil / UNIDO</li> <li>• <b>Ph.D. Carolina Fiorillo Mariani</b> – Diretora de Qualidade Ambiental do IBAMA. Analista de Pesquisa Energética da EPE.</li> <li>• <b>Sérgio Augusto Costa</b> – Vice-presidente da ABREN e Sócio fundador e diretor executivo da VILCO Energias Renováveis</li> <li>• <b>Claudio Girardi</b> – Diretor Jurídico da ABREN. Sócio fundador da Girardi &amp; Advogados Associados</li> <li>• <b>Gustavo Fontenele</b> – Coordenador-Geral de Energia Renovável e Sustentabilidade do Ministério da Economia.</li> <li>• <b>Edimar Borges Freitas</b> – CEO da MDF Energy &amp; Agrobusiness.</li> <li>• Representante da Secretária Especial da Secretaria do Programa de Parcerias de Investimentos (PPI) (a confirmar).</li> </ul>
<b>PAINEL 2</b> <b>Mediador Carlos Eduardo Souza</b> Diretor Técnico da ABREN		
15h10 15h40	Problemática das tecnologias de recuperação energética de resíduos.	<b>Francesco Rizzo</b> – Diretor Administrativo do CESI no Brasil e gerente de área para a América Latina e Iberia.
15h40 16h10	Projetos de Biodigestão e Biogás de aterro sanitário.	<b>Eduardo Lemos Abade</b> – Diretor Geral do Grupo Asja no Brasil.
16h10 16h30	Coffee Break	
16h30 17h00	Avanços tecnológicos da Pirólise e da Gaseificação de resíduos.	<b>Alexandre dos Santos Fernandes</b> – Gerente do Centro de Negócios de Energia da WEG.
17h00 17h20	Certificação Verde de Usinas waste-to-energy.	<b>Julia Ambrosano</b> – Gerente de Relações com Stakeholders para a Climate Bonds Initiative (CBI) na América Latina
17h20 17h40	Projeto aplicações para o biogás na agroindústria brasileira da ONU/UNIDO	<b>Tiago Quintela Giuliani</b> – Especialista em Políticas Nacionais pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial – UNIDO/ONU
17h40 18h00	Desafios da reciclagem, Biodigestão Anaeróbica e RDF.	<b>Adilson Teixeira</b> – Diretor Financeiro da ABREN e Diretor Técnico da Transmissora Sul Litorânea de Energia (TSLE) e Consultor Técnico de Projetos de Waste-to-Energy
18h00 18h30	Debates e Perguntas Finais e Encerramento	