

## Reunião Técnica: RISE aplicada à mobilidade elétrica

HORÁRIO	PALESTRA	ENTIDADE
9:00-9:30	Abertura – A Rede de Inovação no Setor Elétrico – RISE aplicada à mobilidade elétrica	ANEEL
9:30-09:50	Rede de Inovação Tecnológica para Mobilidade Elétrica – Exemplo da Itaipu Binacional	ITAIPU
09:50-10:10	Desafios e oportunidades de participação da Indústria da Mobilidade Elétrica no Setor Elétrico Brasileiro	ABINEE
10:10-10:30	Debate	
10:30-10:50	Intervalo	
10:50-11:10	O Projeto PROMOB-e – A mobilidade elétrica na Cooperação Brasil – Alemanha.	GIZ
11:10-11:30	Impactos e desafios da Mobilidade Elétrica nas empresas do Setor Elétrico Brasileiro - Distribuição	ABRADEE
11:30-11:50	Impactos e desafios da Mobilidade Elétrica nas empresas do Setor Elétrico Brasileiro – Geração	ABRAGE
11:50-12:10	Impactos e desafios da Mobilidade Elétrica nas empresas do Setor Elétrico Brasileiro – Produtores Independentes	APINE
12:10-12:30	Debate	
12:30-13:30	Almoço	
13:30-16:30	<p>Discussões em grupos temáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Eficiência Energética na mobilidade elétrica</li> <li>• 2A - Inserção/integração de fontes de energias renováveis na mobilidade elétrica – Tecnologias</li> <li>• 2B - Inserção/integração de fontes de energias renováveis na mobilidade elétrica – Operação</li> <li>• 3 - Mobilidade elétrica de veículos leves e superleves</li> <li>• 4 - Mobilidade elétrica de veículos pesados</li> <li>• 5 - Compartilhamento de infraestrutura para a mobilidade elétrica</li> <li>• 6 - Armazenamento de energia voltado à mobilidade elétrica</li> <li>• 7 - Estrutura e funcionamento da RISE</li> <li>• 8 - Desafios e gargalos regulatórios para o ambiente de inovação</li> </ul>	
16:30-17:00	Encerramento (ANEEL)	