



08h00 – 08h30	Receção aos participantes
08h30 – 09h00	<p>Boas-vindas</p> <p><i>Leonilde Santos</i>, Presidente da ARME</p> <p><i>Luis Fernandes</i>, Presidente da RELOP</p> <p><i>Júlio Lopes dos Reis</i>, Presidente da Câmara Municipal do Sal</p> <p><i>Alexandre Monteiro</i>, Ministro da Indústria, Comércio e Energia de Cabo Verde</p>
09h00 – 09h20	<p>Avaliação económica da transição energética</p> <p><i>Márcio Roselli</i>, Vencedor do Prémio Maria Cristina Portugal 2022</p>
09h20 – 09h50	<p>Foto de Família</p> <p>Pausa Café</p>
09h50 – 11h15	<p>Painel I - Segurança do abastecimento no contexto da integração de vetores energéticos</p> <p>A prioridade de tornar o sistema mais resiliente a disrupções no fornecimento em relação a fatores climáticos, geopolíticos ou outros eventos externos, bem como o desafio da transição energética, cria a necessidade de uma maior e melhor integração de novos vetores energéticos.</p> <p>Moderador: <i>Janeiro Agostinho</i>, Presidência da RELOP</p> <p><i>Pedro Pereira Mora</i>, Etu Energias, Angola</p> <p><i>Symone Araújo</i>, Presidente da Assembleia geral da RELOP</p> <p><i>Jaime Braga</i>, Associação Portuguesa de Produtores de Biocombustíveis (APPB)</p> <p><i>Perguntas e Respostas</i></p>
11h15 – 12h30	<p>Painel II - Flexibilidade, armazenagem e participação da procura</p> <p>A integração de vetores energéticos deve envolver tecnologias de armazenamento de energia, como baterias e sistemas de armazenamento térmico, que ajudam a equilibrar a oferta e a procura, estabilizando a rede em momentos de pico de consumo ou intermitência das fontes renováveis aumentando a flexibilidade do sistema como um todo.</p> <p>Moderador: <i>Leonilde Santos</i>, Vice-presidente da RELOP</p> <p><i>Thereza de Aquino</i>, Grupo de Estudos do Setor Elétrico (UFRJ/GESEL) do Brasil</p> <p><i>Rito Évora</i>, Direção Nacional de Comércio e Energia de Cabo Verde</p> <p><i>Pedro Godinho Matos</i>, E-REDES de Portugal</p> <p><i>Perguntas e Respostas</i></p>
12h30 – 15h00	Intervalo para Almoço
15h00 – 15h15	<p>Integração de novos vetores energéticos</p> <p><i>Alexandre Monteiro</i>, Ministro da Indústria, Comércio e Energia de Cabo Verde</p>
15h15 – 16h30	<p>Mesa redonda – desafios regulatórios à integração de novos vetores energéticos</p> <p>A diversificação de vetores oferece uma oportunidade significativa para reduzir as emissões de gases de efeito de estufa e avançar em direção a um sistema energético mais sustentável. Estes desafios exigem não só um investimento constante em pesquisa e infraestrutura, mas também uma regulamentação equilibrada entre a segurança do sistema e o incentivo ao investimento.</p> <p>Moderador: <i>Artur Trindade</i>, Diretor Executivo da RELOP</p> <p><i>Hélvio Neves Guerra</i>, Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) do Brasil</p> <p><i>Carlos Ramos</i>, Agência de Regulação Multissetorial da Economia (ARME) de Cabo Verde</p> <p><i>Pedro Verdelho</i>, Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE) de Portugal</p> <p><i>José Branquinho</i>, Instituto Nacional de Petróleo (INP) de Moçambique</p> <p><i>Perguntas e Respostas</i></p>
16h30	Nota de encerramento