

# XIII CONFERÊNCIA ANUAL RESILIÊNCIA E TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

9 novembro 2022 Porto 9h-17h



## PROGRAMA

09h00 - 09h30	Receção aos participantes
09h30 - 09h50	<p><b>Boas-vindas</b>  <i>Pedro Verdelho</i>, Presidente da ERSE  <i>Albino Ferreira</i>, Presidente da RELOP</p>
09h50 - 11h20	<p><b>Impactos da geopolítica na resiliência e transição energética</b>          Apresentação seguida de debate dedicado à análise dos impactos geopolíticos no setor energético mundial. Como está o mundo preparado para lidar com a dependência dos combustíveis fósseis, conflitos regionais, volatilidade do sistema e da economia, assim como outros possíveis conflitos e/ou eventos disruptivos</p> <p>Moderador: <i>Mariana Pereira</i>, ERSE</p> <p><b>Apresentação:</b> <i>Luís Tomé</i>, Universidade Autónoma de Lisboa  <i>Alexandre Dias Monteiro</i>, Ministro da Indústria, Comércio e Energia de Cabo Verde  <i>Nelson Hubner</i>, Consultor e Ex-ministro de Estado de Minas e Energia  <i>Antonio Erias Rey</i>, Universidade da Corunha</p> <p><i>Perguntas e Respostas</i></p>
11h20 - 11h40	Pausa café
11h40 - 12h45	<p><b>Segurança do Abastecimento</b>          Painel sobre os principais desafios que se colocam perante as opções de segurança de abastecimento do ponto de vista de diferentes vetores energéticos</p> <p>Moderador: <i>Albino Ferreira</i>, Presidente da RELOP</p> <p><i>Nivalde de Castro</i>, Grupo de Estudos do Setor Elétrico (GESEL)  <i>Jorge Lúcio</i>, Associação Portuguesa de Empresas de Gás (APEG)  <i>Joaquim Baptista</i>, Gabinete de Planeamento e Controlo de Gestão da Sociedade Nacional de Combustíveis de Angola (Sonangol)</p> <p><i>Perguntas e Respostas</i></p>

<b>12h45 – 14h30</b>	<b>Intervalo para Almoço</b>
<b>14h30 – 15h40</b>	<p><b>Contributos para a transição energética</b></p> <p>Painel dedicado a novas soluções tecnológicas tendo em vista a descarbonização e a sustentabilidade, contribuindo para a transição energética</p> <p>Moderador: <i>Leonilde Santos</i>, Vice-Presidente da RELOP</p> <p><i>Luis Brêda</i>, SENAI CIMATEC</p> <p><i>José Campos Rodrigues</i>, Associação Portuguesa para a Promoção do Hidrogénio AP2H2</p> <p><i>Vladimiro Miranda</i>, INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência</p> <p><i>Perguntas e Respostas</i></p>
<b>15h40 – 16h45</b>	<p><b>Mesa redonda: desafios e perspetivas da regulação</b></p> <p>Mesa redonda com os reguladores da RELOP identificando como estão a preparar o futuro da regulação da eletricidade, gás natural e combustíveis face aos desafios apresentados ao longo das sessões anteriores</p> <p><i>Artur Trindade</i>, Diretor Executivo da RELOP</p> <p><i>Carlos Ramos</i>, ARME (Cabo Verde)</p> <p><i>Hélvio Guerra</i>, ANEEL (Brasil)</p> <p><i>Ilídio Bambo</i>, ARENE (Moçambique)</p> <p><i>Luiz Gamboa</i>, ANP-STP (São Tomé e Príncipe)</p>
<b>16h45 – 17h00</b>	<p><b>Estudo de caso: Modelos de regulação económica para mitigar a pobreza energética</b></p> <p><i>Márcio Roselli</i>, Vencedor do Prémio técnico de regulação RELOP 2020</p>
<b>17h00</b>	<p><b>Nota de encerramento</b></p> <p><i>Representante da RELOP</i></p>

