



1º DIA 18.04.2023
ABERTURA
14h00-14h10 Saudação dos Organizadores Florian Wessendorf (SPI), Celso Mendes (Aranda)
14h10-14h20 Mensagem do Governo do Estado Jade Romero, Vice-governadora do Estado do Ceará
14h20-14h30 Mensagem da ABSOLAR Dr Rodrigo Sauaia, CEO, ABSOLAR – Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica
14h30-14h40 Mensagem da FIEC Carlos Prado, 1º vice-Presidente, FIEC - Federação das Indústrias do Estado do Ceará
14h40-14h50 Mensagem da ABGD Guilherme Chrispim, Presidente Executivo, ABGD – Associação Brasileira de Geração Distribuída
14h50-15h00 Mensagem da SDE Joaquim Rolim, Secretário Executivo da Indústria, SDE - Secretaria do Desenvolvimento Econômico do Estado do Ceará
15h00-15h10 Mensagem do Sindienergia/CE Luis Carlos Queiroz, Presidente, Sindienergia/CE
15h10-16h00 A estratégia do estado do Ceará com relação a energia solar, hidrogênio verde e armazenamento de energia elétrica Joaquim Rolim, Secretário Executivo da Indústria, SDE - Secretaria do Desenvolvimento Econômico do Estado do Ceará Eduardo Neves, Presidente, Companhia Administradora da Zona de Processamento e Exportação do Ceará
16h00-16h30 INTERVALO
16h30-17h15 A modernização do setor elétrico e as oportunidades para energia solar e armazenamento Dr Rodrigo Sauaia, CEO, ABSOLAR – Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica Jonas Becker, CEO, Eco Energia Presidente, Câmara Setorial de Energia Markus Vlasits, Diretor, NewCharge
17h15-18h00 Atualização sobre o marco legal da geração distribuída Bárbara Rubim, CEO, Bright Strategies Hanter Pessoa, Diretor de Geração Distribuída, Sindienergia/CE Guilherme Chrispim, Presidente Executivo, ABGD – Associação Brasileira de Geração Distribuída
2º DIA 19.04.2023
09h00-10h00 Perspectivas para a geração distribuída em 2023



<p>Luis Carlos Queiroz, Presidente, Sindienergia/CE Márcio Takata, CEO, Greener Mauricio Gonçalves, CEO, 3e Soluções</p>
<p>10h00-11h00 Perspectivas da geração solar centralizada: mercado livre e mercado regulado Marcio Trannin, Diretor Presidente América do Sul, Sunco Capital Filipe Souza, Gerente de Geração e Desenvolvimento de Projetos, Kroma Energia Entidade convidada: Sindienergia/CE</p>
<p>11h00-11h30 INTERVALO</p>
<p>11h30-12h30 Oportunidades para o Brasil no mercado global de hidrogênio verde Ana Zornitta, Consultora de Energias Renováveis, CELA – Clean Energy Latin America José Zloccowick, Consultor H2Brasil/GIZ Brasil</p>
<p>12h30-14h00 INTERVALO ALMOÇO</p>
<p>14h00-15h00 Estudos de caso e desenvolvimento da cadeia de H2V no nordeste brasileiro Matheus Kleming, Gerente de Projetos em Hidrogênio Verde e Derivados, Casa dos Ventos Energias Renováveis Gustavo Silva, Diretor de Operações, Qair Brasil Hugo Figueirêdo, Presidente, Complexo do Pecém (CIPP)</p>
<p>15h00-16h00 Oportunidades e desafios para o armazenamento de energia elétrica em 2023 Markus Vlasits, Diretor, NewCharge José Antonio de Souza Brito, Gerente Corporativo de P&D, Neoenergia Adalberto Moreira, Gerente de Negócios, Acumuladores Moura</p>
<p>16h00-16h30 INTERVALO</p>
<p>16h30-17h15 Financiamento e estruturação de capital de projetos Daniel Maia, CEO, Athon Energia Emiliano Portela, Superintendente de Negócios de Atacado e Governo, BNB – Banco do Nordeste do Brasil</p>
<p>17h15-18h00 Políticas públicas voltadas ao desenvolvimento de H2V Jurandir Picanço, Consultor de Energia, FIEC – Federação das Indústrias do Estado do Ceará Mônica Saraiva Panik, Diretora de Relações Institucionais, ABH2 – Associação Brasileira de Hidrogênio Verde</p>
<p>ENCERRAMENTO</p>