

EVEx Academy (Paper/Project)

Melhores Autores EVEx 2020

Programação Dia 24/11 (terça-feira) Horário de Brasília

19h00 –

Moderadora: Natália de Almeida Moreno (Docente da Universidade de Coimbra)

Autor(es)	Título da Apresentação	Espécie	Área(s) Científica(s)
Priscila Elise Alves Vasconcelos; Paulo Sérgio Vasconcelos	Energia limpa e renovável, proteção ambiental e a Covid-19: desafios do século 21	EVEx Academy	Direito; Economia; Administração
Gabriela Pantoja Passos; Hirdan Katarina de Medeiros Costa; Eduardo G. Pereira; Thaiz da Silva Vescovi Chedid	Comparação entre as tendências de transição energética mundial e brasileira	EVEx Academy	Tecnologias; Direito; Regulação; Economia
Bruna Coelho da Conceição Pôjo	Transição energética no Brasil: perspectivas para o pós-pandemia	EVEx Academy	Engenharia Ambiental
Joviano Silva dos Santos Júnior	Modernização setorial brasileira: como enfrentar os desafios do novo normal?	EVEx Academy	Engenharia
Juliana Pacheco Barbosa	Desafios da transição energética no Brasil: impactos da pandemia na implementação de energia solar no setor elétrico brasileiro	EVEx Academy	Engenharias; Economia
Mateus Miranda de Novaes; Bruna Neves Prudencio	Análise do desempenho de um sistema fotovoltaico conectado à rede no sul do Brasil e comparação com um sistema localizado na Holanda	EVEx Academy	Engenharias
Icoana Laís Leitão Mascarenhas Martins; Diego Cardoso de Souza; Márcia del Pilar Hidalgo Falla	SnO ₂ -F em Células Solares composta por Perovskita (CaTiO ₃) ou TiO ₂ usando grafeno	EVEx Academy	Engenharias; Energia; Tecnologias
Lucas Héris da Paz	Análise da competitividade de usinas eólicas offshore no mercado de energia do Setor Elétrico Brasileiro	EVEx Academy	Engenharia Elétrica; Economia
Darna C. M. Luciani; Eduardo C. Tavares	AMAPÁ NO ESCURO: A Relevância Do Direito Fundamental Ao Acesso À Energia Elétrica E O Impacto No Exercício Das Atividades Socioeconômicas	EVEx Academy	Direito; Administração Pública

Dia 25/11 (quarta-feira) Horário de Brasília

19h30 –

Moderadora: Hirdan K. de Medeiros Costa (Professora Colaboradora no PPGE/USP)

Autor(es)	Título da Apresentação	Espécie	Área(s) Científica(s)
Lucas Barth da Silva; Roberto Zanetti Freire	Previsão de Preços de Energia Elétrica: Uma Análise Aprofundada da Literatura sobre Modelos e Tendências	EVEx Academy	Engenharias; Tecnologias
Cláudio Dantas de Oliveira; Vitor Hugo Lazzareschi; José Alfredo Valverde; Ricardo Dantas de Oliveira; Marcos Dantas de Oliveira; Wilson Seiti Harada; Marcelo Aparecido Pelegrini; Felipe Ribeiro Miranda; Matheus Guarany de Araujo; Ana Gabriela Bezerra Benitez; Alex Mariano Costa de Oliveira; Danilo Ulisses Soares Barbosa; Alice Bittencourt	Desafios técnicos e contribuições regulatórias para a implementação de plataforma aberta de comercialização de energia peer-to-peer para integração de energias renováveis à mobilidade elétrica peer-to-peer para integração de energias renováveis à mobilidade elétrica	EVEx Academy	Engenharias; Tecnologias; Economia
Vanessa H. Grunwald	O Nascimento e a Evolução do Ambiente de Contratação Distribuída – ACD	EVEx Academy	Economia; Computação; Tecnologia; Direito; Administração
Claudio Dantas de Oliveira; Renata Abreu Ceravolo	iLABS – Laboratório Integrado de Inovação	EVEx Expo/Business	Tecnologias; Direito; Economia; Social
Carlos Augusto Arentz Pereira	Os caminhos da transição energética: busca do equilíbrio pela atuação da legislação	EVEx Academy	Engenharias; Tecnologias; Economia; Meio Ambiente
Fernanda Delgado; Hirdan K. de Medeiros Costa; Lilian Lefol Nani Guarieiro	Projeto CARO – Simplificação e Proporcionalidade Regulatória	EVEx Expo/Business	Engenharias; Direito
Vladimir Passos de Freitas; Heloisa Alva Cortez Gonçalves; Luciana Caetano da Silva	O PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS: ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL NO BRASIL PARA ENFRENTAR A QUESTÃO ENERGÉTICA DIANTE DA ERA DOS RISCOS GLOBAIS	EVEx Academy	Direito
Alcino Luís Souto Martins	A política da concorrência da União Europeia como forma de impulsionar os objetivos do Green Deal: uma análise sobre os subsídios e auxílios estatais	EVEx Academy	Direito; Economia
Fernanda Munari Caputo Tomé; Hirdan Katarina de Medeiros Costa	O IMPACTO DA COVID-19 NO ESTADO REGULADOR – A atuação da ANEEL frente à pandemia	EVEx Academy	Direito
Fernanda da Silva Soares; Mariane de Matos Aquino	Riscos de Compliance no setor de energia no período de pandemia: propostas de mitigação	EVEx Academy	Direito
João Tadeu A. dos Santos; Célio Bermann	O impacto do uso das tecnologias emergentes na Economia Circular	EVEx Academy	Economia; Tecnologias

Dia 26/11 (quinta-feira) Horário de Brasília

17h00 –

Moderadora: Natália de Almeida Moreno (Docente da Universidade de Coimbra)

Autor(es)	Título da Apresentação	Espécie	Área(s) Científica(s)
Priscila Elise Alves Vasconcelos; Paulo Sérgio Vasconcelos	Função Socioambiental das cidades e os ODS 07 e 11	EVEx Academy	Direito; Economia; Administração; Engenharias;
Marina Moreira Batista Fernandes	O PAPEL DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NA PROMOÇÃO DA JUSTIÇA AMBIENTAL URBANA: uma relação entre Direito e Políticas Públicas	EVEx Academy	Direito
Carlos Augusto Arentz Pereira; Gabriel Pabst	Transportes sustentáveis no período pós pandemia: uma agenda para os municípios brasileiros	EVEx Academy	Engenharias; Tecnologias; Economia; Meio Ambiente
Marcos Dantas de Oliveira; Claudio Dantas de Oliveira; Ricardo Dantas de Oliveira	IC ³ - Centro de Controle para Cidades Inteligentes (intelligent City Control Center)	EVEx Expo/Business	Engenharias; Tecnologias
Claudio Dantas de Oliveira; Marcos Roberto Piaciski; Idebrando Cardoso dos Santos; Ricardo Dantas de Oliveira, Marcos Dantas de Oliveira, Wilson Seiti Harada; Lucio de Medeiros, Ana Paula Oening; Carlos Gabriel Bianchin; Rodrigo Tadeu de Siqueira Alexandre; Jacir Carlos Paris; Lucas Fernando Puhl	Desafios tecnológicos para a implementação de um Sistema Virtual. Bihetagem e Analítico para Comportamento do Consumidor/Prosumidor em Relação à Utilização de Estações de Carregamento de Veículos Elétricos	EVEx Academy	Engenharias; Tecnologias; Economia
Caroline Paglia Nadal; Zeno Luiz lensen Nadal	A regulação da recarga de veículos elétricos no Brasil: uma análise da resolução 819 de 2018 da ANEEL em um cenário pré e pós pandemia	EVEx Academy	Engenharias; Direito
Jônatas Augusto Manzolli	A Decision Support Tool for Planning a Bus Rapid Transit Charging Infrastructure	EVEx Academy	Engenharias
Celso da Silveira Cachola; Leticia Schneid Lopes; Ana Clara Antunes Costa de Andrade; Drielli Peyerl	O contexto do hidrogênio no setor rodoviário brasileiro: uma revisão de literatura	EVEx Academy	Tecnologias
Gustavo Sigal Macedo	Tendências de Rótulos para a Energia do Hidrogênio (H ₂), Certificação de Origem e Atributos deste Vetor Energético	EVEx Academy	Engenharias; Tecnologias; Energia
Regina N. Batista, Karina N. Ramos; Hirdan Katarina de Medeiros Costa	TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NO BRASIL: O RENOVAVIO E ANÁLISE DAS VARIÁVEIS ESPACIAIS	EVEx Academy	Tecnologias
Lindinalva Cândido Machado; Danúcia Arantes Ferreira; Luiz Carlos Pereira da Silva	A Universidade como Promotora do Desenvolvimento Sustentável	EVEx Academy	Gestão; Educação; Engenharia
Eliana Maria Janequine Filippozzi; Alcino Luís Souto Martins	Energia e Saneamento Básico no Brasil: uma perspectiva para o futuro	EVEx Academy	Direito; Regulação; Meio Ambiente

Dia 26/11 (quinta-feira) Horário de Brasília

20h00 –

Moderadora: Hirdan K. de Medeiros Costa (Professora Colaboradora no PPGE/USP)

Autor(es)	Título da Apresentação	Espécie	Área(s) Científica(s)
Hirdan K. de Medeiros Costa; Guilherme José do Carmo	Análise regulatória da cogeração a gás natural no estado de São Paulo	EVEx Academy	Engenharias; Direito
Talita G.V. Pontes; Drielli Peyerl; Evandro Moretto	The role of Environmental Impact Assessment in the implementation of CO ₂ geological storage projects	EVEx Academy	Tecnologias; Energia; Meio Ambiente
Hirdan K. M. Costa; Isabela Morbach Machado e Silva; Isabella Baptista; Romário de Carvalho Nunes; Karen Mascarenhas; Raissa M. L. M. Musarra; Rodrigo Fernandes Paes; Israel Lacerda de Araújo; Silvia Andrea Cupertino; Thaiz Vescovi	A REGULACÃO DA CAPTURA, TRANSPORTE, UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO NO BRASIL	EVEx Academy	Tecnologias; Engenharias; Direito
Luis Guillerme Larizzatti Zacharias; Drielli Peyerl; Mariana Ciotta; Evandro Mateus Moretto	PONTECIALIDADE DE ARMAZENAMENTO GEOLÓGICO DE CO ₂ ASSOCIADO AO GÁS NATURAL DO PRÉ-SAL: UMA ANÁLISE POR MEIO DA PERSPECTIVA MULTINÍVEL	EVEx Academy	Tecnologias; Engenharia; Geologia
Hirdan K. M. Costa; Isabela Morbach Machado e Silva; Isabella Baptista; Romário de Carvalho Nunes; Karen Mascarenhas; Raissa M. L. M. Musarra; Rodrigo Fernandes Paes; Israel Lacerda de Araújo; Silvia Andrea Cupertino; Thaiz Vescovi	ESTUDO DE CASO DE REGULAÇÃO DE CCS OFFSHORE NA REGIÃO DO PRÉ-SAL	EVEx Academy	Tecnologias; Engenharias; Direito.
Hirdan K. de Medeiros Costa; Thiago Brito; Gabriela Passos; Fernanda Tomé; Edmilson Moutinho dos Santos; Tirzah Loriato Moraes Silva	A regulação do transporte e da distribuição de gás canalizado no Brasil	EVEx Academy	Engenharias; Direito
Mariana Oliveira Barbosa; Drielli Peyerl	O papel do gás natural na transição de baixo carbono em sistemas isolados no estado do Amazonas, Brasil	EVEx Academy	Meio Ambiente; Economia
João Carbone Neto; Thiago Brito; Hirdan K. de Medeiros Costa; Edmilson Moutinho dos Santos; Pietro Salomão de Sá	Análise SWOT aplicada ao gás não convênise no Brasil	EVEx Academy	Engenharias; Direito
André dos Santos Alonso Pereira	Os impactos geopolíticos da pandemia do Covid-19 para o mercado brasileiro de petróleo e sua segurança energética	EVEx Academy	Geografia; Energia
Juliana Magaton Mello; Rosemarie Bröker Bone	A cadeia produtiva do mercado de Gás Liquefeito do Petróleo (GLP) no Brasil: logística de precificação do botijão de 13kg	EVEx Academy	Engenharias; Economia