



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

AUTOR(ES) APROVADO(S) NA 1ª CHAMADA	TÍTULO DO TRABALHO	GRUPO TEMÁTICO
ADRIANO ARAUJO CARVALHO	ENERGY SAVING AT A WASTERWATER TREATMENT PLANT THROUGH DATA ANALYSIS – CASE STUDY	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
LINDINALVA CÂNDIDO MACHADO LUIZ CARLOS PEREIRA DA SILVA JOSÉ HENRIQUE BASSI SOUZA SPERANCINI JOÃO GUILHERME ITO CYPRIANO JOSÉ HENRIQUE BASSI SOUZA SPERANCINI	Sustentabilidade em Energia Elétrica na Unicamp	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
LINDINALVA CÂNDIDO MACHADO LUIZ CARLOS PEREIRA DA SILVA JOÃO GUILHERME ITO CYPRIANO	O Projeto “Campus Sustentável” da Universidade Estadual de Campinas	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
YURI SCHMITKE ALMEIDA BELCHIOR TISI	A PRIVATIZAÇÃO DAS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA ELÉTRICA DA ELETROBRAS: Uma análise com base na experiência jurídico-econômica internacional	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
NATHÁLIA WEBER NEIVA MASULINO HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA EVANDRO MATEUS MORETTO EDMILSON MOUTINHO DOS SANTOS	CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE CARBONO EM PROCESSOS INDUSTRIAIS: O PAPEL DA ESTRUTURAÇÃO DAS INFORMAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO GLOBAL	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
JOÃO ESTEVES RUI PESTANA NUNO PINHO DA SILVA	Improve the Solar Power Forecast using Cloud Index algorithms	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
RODRIGO COSTA DOS SANTOS FRANCISCO EUGÊNIO DE AGUIAR CAVALCANTE	Estudo para readequação da estrutura de logística de material das empresas Eletrobras com uso da lógica fuzzy	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
GUSTAVO JOSE LUNA FILHO PEDRO ROSAS	A utilização de sistemas de armazenamento de energia para regulação de frequência a partir da geração eólica interligada à rede elétrica	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente

CACIA PIMENTEL	Advanced renewable energy technologies: improving legal statutes and policies to boost innovation and competitiveness	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
LILIAN REGINA GABRIEL MOREIRA PIRES	MEIO AMBIENTE, MOBILIDADE E ELETOMOBILIDADE, UM PLANO DE INCENTIVO PARA O BRASIL	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
DANIELA GARCIA GIACOBBO	A EXPANSÃO DO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO A PARTIR DE NOVAS MODALIDADES DE FONTES RENOVÁVEIS DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
RODRIGO COSTA DOS SANTOS ANTONIO FERREIRA SILVA FILHO MARCIO CAMPOS DE LIMA PAULO SÉRGIO DE SOUZA LEITE DE ASSUMPÇÃO WAGNER LUIZ OLIVEIRA DOS SANTOS	IoT e machine learning para monitoramento de iluminação públicas das cidades inteligentes	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
GABRIEL JAMUR GOMES	Reestruturação do setor elétrico brasileiro para um modelo amplo de competição no varejo	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
MATHEUS KOENGKAN JOSÉ ALBERTO FUINHAS	The role of financial openness and China's income on fossil fuels consumption: Fresh evidence from Latin American countries	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
MATHEUS KOENGKAN JOSÉ ALBERTO FUINHAS YORMY ELIANA MELO POVEDA	Interactions between renewable energy, economic growth, agriculture production and urbanization in the Mercosur trade-bloc countries	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
MATHEUS KOENGKAN JOSÉ ALBERTO FUINHAS RENATO SANTIAGO	Does financial openness cause the intensification of environmental degradation? A new evidence from Latin American & Caribbean countries	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
ANDRÉ CARVALHO DE SOUZA NOGUEIRA MARIO DE SOUZA NOGUEIRA NETO	ANÁLISE DAS VARIÁVEIS QUE COMPÕEM O CENÁRIO DE EXPANSÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA NO BRASIL	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
PAULO ALEXANDRE DE CARVALHO CUNHA	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS TIPOS DE CÉLULAS SOLARES DISPONÍVEIS NO MERCADO NACIONAL ATUAL	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
PATRICIO ANDRADE EGAS SIDNEY MASCARENHAS	SISTEMA DE AUTOCONSUMO PARA BOMBAGEM DE ÁGUA NAS REGIÕES OFF-GRID	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
LUÍS OSCAR SILVA MARTINS EDNILDO ANDRADE TORRES MARCELO SANTANA SILVA ROBERTO ANTÔNIO FORTUNA CARNEIRO	MAPEAMENTO E ANÁLISE DO POTENCIAL DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DE BIOMASSA VEGETAL EM DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente

LEANDRO L. O. CARRALERO EDUARDO TEIXEIRA DA SILVA AYDIN JADIDI MARCIO A. F. MARTINS	Avaliação da geração distribuída de uma comunidade quilombola rural no Brasil	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
OMAR R. LLERENA-PIZARRO VICTOR ARRUDA FERRAZ DE CAMPO RAUL PEREIRA MICENA JOSÉ LUZ SILVEIRA	Dimensionamento de Sistemas Híbridos Geradores de Energia utilizando PSO-BPSO	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
VICTOR ARRUDA FERRAZ DE CAMPOS OMAR R. LLERENA PIZARRO JOSÉ LUZ SILVEIRA	Análise energética, econômica e ambiental de motor a combustão interna operando com biogás	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
LILIANA LOURO MONTEIRO CEREJO	Como “Transformar o sistema portuário português numa «área de serviço» para abastecimento de navios a GNL e num hub reexportador de GNL”	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
LUCIANO DIAS LOSEKANN CARLOS EDUARDO FRICKMANN YOUNG FRANCISCO EDUARDO MENDES RENATO PINTO DE QUEIROZ NIAGARA RODRIGUES MARCIO ALVARENGA JR. JACQUELINE G. BATISTA SILVA MARCOS PIRES MENDES LUCAS DE ALMEIDA NOGUEIRA DA COSTA	Valoração de Bens e Serviços Ecológicos de Projetos de Conservação Ambiental: Preservação das Margens, Redução do Assoreamento e Geração Hidrelétrica no Reservatório de Três Irmãos	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
FRANCISCO EDUARDO MENDES LUCAS DE ALMEIDA NOGUEIRA DA COSTA MARCOS PIRES MENDES RODRIGO MEDEIROS CARLOS EDUARDO FRICKMANN YOUNG	Quanto Vale o Verde: Estimando a Contribuição das Unidades de Conservação Brasileiras para a Geração Hidrelétrica	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA	DIREITO FUNDAMENTAL DE ACESSO À ENERGIA E O CASO BRASILEIRO: PROGRAMA LUZ PARA TODOS	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
ALEXANDRE KOTCHERGENKO BATISTA ALEXANDRE LOUIS DE ALMEIDA D’AVIGNON	OS SUBSÍDIOS AOS COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS NO BRASIL E O EFEITO LOCK-IN	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
LUCAS NOURA DE MORAES RÊGO GUIMARÃES	A comparative analysis of the European and the Brazilian regulations on the protection of personal data and their applicability to smart metering	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados

LUIZ UGEDA GEANA DE MIRANDA LESCHKO SAFIRA DE LA SALA	Geração distribuída e cidades inteligentes: que marco regulatório? Os casos de Portugal, Espanha e Brasil	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
LUCAS NOURA DE MORAES RÊGO GUIMARÃES CAROLINA DUTRA	The renewables' intermittency dogma and the gas discourse: hampering the Brazilian energy transition towards a hydro-wind-solar complementarity	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
MATHEUS LINCK BASSANI	The prosumer legal protection in the decentralized energy generation	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
JULIANA MELCOP DE CASTRO SCHOR	ALTERAÇÕES JURÍDICO-REGULATÓRIAS DIRECIONADAS À ABERTURA DO MERCADO LIVRE DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL: reflexões sobre as novas normas regulatórias e suas consequências	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
JULIANA LOPES BARROSO VILLAS BOAS CARVALHO DE PAIVA JULIANA MELCOP DE CASTRO SCHOR	Desafios regulatórios associados à implementação da mobilidade elétrica no Brasil	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
RHODINEY VAZ MARTINS MAYARA MIRELA BALBINO DE SOUZA ERIKA CRISTINA DA SILVA SINCLAIR MALLET GUY GUERRA	Aspectos Políticos, Sociais e Ambientais da Exploração dos Não-Convencionais no Brasil, com Base na Experiência da Argentina e EUA	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
ERIKA CRISTINA DA SILVA RHODINEY VAZ MARTINS SINCLAIR MALLET GUY GUERRA SERGIO BROCHSZTAIN	Viabilidade do método de MEOR (Recuperação avançada do petróleo por métodos microbiológicos) no Brasil	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
JOSÉ EDUARDO ARAUJO DE AZEVEDO SIQUEIRA CAROLINA ARAUJO DE AZEVEDO PIZOEIRO	O Livre Acesso às Infraestruturas de Gás Natural no Brasil	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
PRISCILA ELISE ALVES VASCONCELOS CLAUDIA RIBEIRO PEREIRA NUNES	O potencial elétrico renovável em prol do desenvolvimento sustentável: o uso de resíduos agroindustriais na matriz brasileira.	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
CARLOS EDUARDO FRICKMANN YOUNG ALEXANDRE KOTCHERGENKO BATISTA	Demanda de eletricidade, eficiência energética e externalidades ambientais: cenários alternativos para o Brasil	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
CARLA MARIA DE BASTOS BORRÕES	Benefícios Fiscais à Eficiência Energética	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
CARLOS ALBERTO MARQUES DE FREITAS	BIOENERGIA, EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO NO MERCADO DE COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
SÉRGIO ALVES TORQUATO	Potencial e entraves da produção de bioeletricidade no Brasil	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente

DANILO MARCULINO	Remuneração da Energia Elétrica Produzida Através da Geração Distribuída: Aspectos Jurídicos E Regulatórios	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
WELSON AIALON ALCANIZ DOS SANTOS FRANCISCA DE SOUZA MILLER	TERRITÓRIOS E ÁREAS DE INFLUÊNCIA: COMO SURGEM OS CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS EM TORNO DE PROJETOS EÓLICOS?	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
SHEILA KAWAMOTO JONATHAN SEEBACH	Baukostenzuschuss - Custos de construção: o subsídio para a conexão	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
CAETANO DIAS CORRÊA ANDRÉ HENRIQUE ALTHOFF VINÍCIUS JOSÉ DE SOUZA FAQUETI	Aspectos Jurídico-legais da Produção de Energia a partir de Fontes Hídricas por meio de Geradoras de Pequeno Porte: Desafios e Perspectivas da Sustentabilidade a partir das Experiências no Estado de Santa Catarina (Brasil)	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
WILLIAM ADRIAN CLAVIJO VITTO	La política petrolera venezolana durante el periodo 1998-2018: analizando las causas del colapso	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA DANIEL ALFRADIQUE LEITE RODRIGO FLORA CALILI PAULO FERNANDO MAHAZ SIMÕES REINALDO CASTRO SOUZA	DEFINIÇÃO DAS METAS DE PERDAS NÃO TÉCNICAS POR MEIO DE FRONTEIRA ESTOCÁSTICA	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
CÉLIA MARIA BRAGA CARNEIRO	Contribuição ao estudo dos impactos ambientais na instalação e no funcionamento de parques eólicos. Estudo de caso - Complexo Eólico de Aracati, Ceará, Brasil	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
PAOLA MERCADANTE PETRY KARINA NINNI RAMOS	A expansão da energia solar fotovoltaica no Brasil e o uso da terra: uma proposição de abordagem	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
ROBERTO MIGUEL GUTIERREZ VELASQUEZ JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA RICARDO COSTA	ANÁLISE DO IMPACTO REGULATÓRIO DA MICRO E MINI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
PATRICIA ASFOR PARENTE	Geração Distribuída no Brasil: Perfil e Perspectivas Futuras	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
NELSON PONCE JUNIOR	Usina Termossolar Laguna – os primeiros passos do Brasil na inserção da tecnologia de concentradores cilindro-parabólicos na sua matriz energética por meio da implantação de uma usina piloto	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
SELENA HERRERA	Bioeconomia: impacto na governança e no fomento da bioeletricidade de cana de açúcar no Brasil	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
CLAUDIA RIBEIRO PEREIRA NUNES PEDRO D. PERALTA	Innovación, movilidad sostenible y eficiencia energética en el contexto de las iniciativas de Energía Limpia. Impacto de las medidas de transición en el mercado ibérico - El caso de Lisboa, Capital Verde Europea - 2020	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
CRISTINA ALVES RABELO	O Fomento do Biogás por Políticas Públicas e a Avaliação em Todos os seus Ciclos	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente

MAYARA MIRELA BALBINO DE SOUZA RHODINEY VAZ MARTINS IGOR FUSER SINCLAIR MALLET GUY GUERRA	A Produção de Biodiesel da Macaúba: Alternativa Energética e Promoção da Segurança Alimentar e Nutricional	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
ANA CATARINA CACHADO BERNARDO E SILVA	Smart Cities e o Futuro da Regulação	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
FRANCISCA SORAIA FERREIRA LEITE JORGE FRANCISCO MANICA PIRES CELIA MARIA BRAGA CARNEIRO	Aplicação do programa de controle de energias perigosas - bloqueio e sinalização (lockout tagout – LOTO) em Usina Hidroelétrica (UHE)	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
PATRÍCIA SUSANA BAÍA DA COSTA COLAÇO MACHADO ALEXANDRE RICARDO MACHADO	A Exploração dos Hidrocarbonetos Não Convencionais nos EUA e na União Europeia e o Acordo de Paris: Viabilidade no Brasil	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
RENATA RIBEIRO DE SOUZA NOBRE	A MICRO E MINI GERAÇÃO DE ENERGIA NO BRASIL: uma abordagem sobre a sustentabilidade econômica da regulação brasileira	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
CLARICE CAMPELO DE MELO FERRAZ	O desempenho do Brasil no cumprimento do Objetivo do Desenvolvimento Sustentável 7 - “Assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia, para todos”	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
MIGUEL DIAS FILIPE JOSÉ ALBERTO FUINHAS MATHEUS BELUCIO RENATO SANTIAGO JOSÉ ANTUNES	O impacto do gás natural nas emissões de CO2: análise em painel do caso europeu	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
TIAGO ROBERTO BARBOSA	Projeto P&D ANEEL “Desenvolvimento de rede óptica de altíssima confiabilidade e multisserviços integrada à rede de distribuição compacta – OPDC”	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
GIOVANNA RODRIGUES CAVALARI FERNANDA VIANNA STEFANELO	LICENCIAMENTO AMBIENTAL NO SETOR ELÉTRICO: REFLEXOS DOS ASPECTOS SOCIOAMBIENTAIS PARA APROVAÇÃO DE PROJETOS NO BRASIL	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
PATRÍCIA ANACHE	Regulação Internacional da Energia Nuclear: Breve Contributo à Desmistificação do Setor	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
JOSÉ LUZ SILVEIRA VICTOR ARRUDA FERRAZ DE CAMPOS OMAR R. LLERENA-PIZARRO RAUL PEREIRA MICENA	Otimização de uma planta fotovoltaica residencial com armazenamento e conectada à rede	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
MARCOS VINÍCIUS DE LIMA LAURO ANDRÉ RIBEIRO	VIABILIDADE DE GERAÇÃO DE ENERGIA EM HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL: DIRETRIZES PARA BAIXO CUSTO ENERGÉTICO	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética

PLANO DE TRABALHO ENERGÉTICO 2023

THAÍSA LEAL DA SILVA		
JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA CARLOS HENRIQUE DE MEDEROS SABOIA LUIZ GUILHERME BARBOSA MARZANO JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA JORGE MACHADO DAMÁZIO JOSÉ GUILHERME DE SOUZA MACHADO	INSERÇÃO DA GERAÇÃO EÓLICA EM UM MODELO DE PLANEJAMENTO INTEGRADO DOS SISTEMAS ELÉTRICO E DE GÁS NATURAL BRASILEIROS	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
RENATO BATISTA DA SILVA	A Utilização de Sistemas de Armazenamento de Energia para Minimizar os Impactos Causados Pela Integração de Fontes Renováveis ao Sistema Elétrico	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
ROBERTO MIGUEL GUTIERREZ VELASQUEZ JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA RICARDO COSTA	ANÁLISE DO IMPACTO REGULATÓRIO DA MICRO E MINI GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
JOSÉ FRANCISCO MOREIRA PESSANHA DANIEL ALFRADIQUE LEITE RODRIGO FLORA CALILI PAULO FERNANDO MAHAZ SIMÕES REINALDO CASTRO SOUZA	DEFINIÇÃO DAS METAS DE PERDAS NÃO TÉCNICAS POR MEIO DE FRONTEIRA ESTOCÁSTICA	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
MAYKEL PONÇONI	GOVERNANÇA CORPORATIVA APLICADA ÀS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
VIRGINIA PARENTE ARIANE SILVA FINOTTI	Análise de impactos sobre a tarifa de energia no ambiente regulado devido ao crescimento da geração distribuída solar fotovoltaica de classe residencial no Brasil	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
PAULO EDMUNDO DA F. FREIRE	GROUNDING SYSTEMS FOR WINDFARMS AND SOLAR PLANTS	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
ISABELA MORBACH MACHADO E SILVA HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA	Perspectivas regulatórias de implantação da Captura e Estocagem de Carbono no Brasil e experiências internacionais	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
SILVIA ANDREA CUPERTINO LILIAN FERREIRA QUEIROZ HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA	A governança regulatória no setor de distribuição de energia elétrica a luz da regulamentação: estudo de caso brasileiro	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
SILVIA ANDREA CUPERTINO HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA	FUNDOS INTERGERACIONAIS DE RESPONSABILIDADE CIVIL NA INDÚSTRIA DE CAPTURA, TRANSPORTE E ESTOCAGEM DE CARBONO NO BRASIL	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA CAROLINA ARLOTA	WHO IS TAKING CLIMATE CHANGE SERIOUSLY? EVIDENCE BASED ON A COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CARBON CAPTURE AND STORAGE (CCS) LEGAL FRAMEWORK IN THE EUROPEAN UNION, CANADA, UNITED STATES, CHINA AND BRAZIL	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos

HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA RAISSA MUSARRA	Sustainable Development and the main environmental permitting requirements on CCS activities in Brazil	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA RAISSA MUSARRA SILVIA ANDREA CUPERTINO	Long-term liability on CCS activities in Brazil	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
MIGUEL MORAES MARTINS SEGUNDO MARCELO RODRIGUES BESSA	VALORAÇÃO DA ENERGIA GERADA POR PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS NO SETOR ELÉTRICO BRASILEIRO	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
LUCIANO JOSÉ DA SILVA VIRGINIA PARENTE	Energia como um bem público: a contribuição do armazenamento de eletricidade	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
ELOI FONSECA	Instrumentation and control development applied to Hydrogen and Ion Lithium Energy Storage Systems	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
ULISSES CARVALHO PAIXÃO JÊNIOR e outros	Sistema de gestão de energia elétrica de unidades consumidoras em Prédios Públicos	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
ULISSES CARVALHO PAIXÃO JÊNIOR e outros	Análise energética e técnico-econômica da inserção de geração de energia fotovoltaica em prédios públicos	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
ULISSES CARVALHO PAIXÃO JÊNIOR e outros	Análise energético-financeira e ambiental de edificações no Brasil conforme o Regulamento Técnico de Qualidade (RTQ)	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
ANDRÉ PINTO LEÃO MARIA EMÍLIA DE LIMA	Impactos na Tensão de Regime Permanente dos Sistemas de Distribuição devido à larga inserção de Geração Solar Fotovoltaica	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
CARLOS EDUARDO FRICKMANN YOUNG e outros	Valoração de Bens e Serviços Ecológicos Associados a Projetos de Recuperação e Conservação Ambiental no Reservatório de Três Irmãos: Carbono, Uso Público e Recursos Pesqueiros	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
PAULO SÉRGIO VASCONCELOS e outros	O Impacto da Bioeconomia na Regulação da Matriz Energética Brasileira: Governança, Inovação e Sustentabilidade	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
FERNANDO AMARAL DE ALMEIDA PRADO JUNIOR e outros	Privacidade – uma nova dimensão a ser considerada nas Redes Elétricas Inteligentes?	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
VINICIUS ANRADE DOS SANTOS e outros	Maritime sector fuel consumption and emissions: the state of the art of regulatory issues and research avenues	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
RAPHAEL SAMPAIO VALE e outros	Prosumidores e a regulação do setor elétrico	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
BRUNA COELHO DA CONCEIÇÃO PÔJO e outros	ENERGIA E INDÚSTRIA NO BRASIL: Uma análise do momento atual e a importância da eficiência energética neste cenário	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
CAIO LUCA JOPPERT e outros	Shifting bagasse towards 2G ethanol production using biogas from sugar and ethanol processing waste	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
GUILHERME NASCIMENTO GOMES e outros	Carbon Fuels Forever? Analisando as competências tecnológicas verdes de empresas do setor energético	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
SHEILA KAWAMOTO e outros	From PreussenElektra to A Carbon Price Floor: German Green Energy and State Aid	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos

ANA LUCIA RODRIGUES DA SILVA e outros

Os desafios na comunicação sobre atributos ambientais e econômicos de projetos de energia elétrica

Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente

PATRÍCIA DOS ANJOS OLIVEIRA NOGUEIRA DE AZEVEDO
MACEDO VELOSO e outros

A tributação do setor energético em Portugal e questões adjacentes, à luz da Lei do OE para 2019

Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos