



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

RESULTADO DA SEGUNDA CHAMADA DE TRABALHOS DA CONIBEN 2019

AUTOR(ES) APROVADO(S)	TÍTULO DO TRABALHO	GRUPO TEMÁTICO
Vlória Viana Regis; Gerusa Magalhães; Marcelle Caroline Thimotheo de Brito	A Gestão do Risco Hidrológico no Brasil: Judicialização e Propostas de Solução	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
Simone Paschoal; Nogueira Minioli; Thomaz Miazaki Toledo	A legislação sobre o Licenciamento Ambiental Brasileiro e as implicações dos recentes acidentes com barragens no Brasil	Grupo 5: Questões Transversais do Setor Energético
Jean M. L. Fonseca; Francisco Kleber A. Lima; Carlos Gustavo C. Branco	A Novel Positive and Negative Sequence Component Estimation Structure for Applications in the Modern Power Grid	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
Israel Lacerda de Araújo; Hirdan Katarina de Medeiros Costa; Edmilson Moutinho dos Santos	A PROSPECÇÃO MINERAL MARINHA: CONSIDERAÇÕES SOBRE O ARCABOUÇO LEGAL E A FUTUTURA EXPLORAÇÃO DA ÁREA	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
Lis de Oliveira Riso Soares; Livia de Souza Correia	A regulação da segurança de barragens no setor elétrico brasileiro: histórico e desafios	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos

30 a 31 de maio de 2019 | Tivoli Avenida Liberdade | Lisboa, Portugal



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

Débora Batissoco Sanches; Tania Nalborczyk Leites; Cesare Quinteiro Pica Indianara Camello; Bruna Peixoto de Souza; Luna Leão Glória; Neimar de Almeida Oliva; Julia Howat da Rosa Rodrigues; Alexandre Monteiro Sanches	Análise da viabilidade de Resposta da Demanda de sistemas HVAC no Brasil: aplicação para o setor hoteleiro	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
Julio Cesar Raymundo; Oduvado Vendrametto; Renato Marcio dos Santos; Aguinaldo Eduardo de Sousa	ANÁLISE DE RISCO E MAPEAMENTO DA VULNERABILIDADE DO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA NO PORTO DE SANTOS	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
Yan Felipe de O. Cavalcante; Fernando Pereira	Avaliação de consumo energético de comércio alimentício de pequeno porte da grande São Paulo	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
Yan Felipe de O. Cavalcante; Israel Lacerda de Araújo	Avaliação do programa de incentivo às fontes alternativas de energia elétrica: TUSD e TUST	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
Cosmo da Silva Junior	Blockain e a tributação ambiental	Grupo 4: Perspectivas para a Indústria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
JOSÉ JULIO LEITAO; RAPHAEL LEITE REIS;	DECLÍNIO DA GERAÇÃO HIDRÁULICA NO NORDESTE	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio

30 a 31 de maio de 2019 | Tivoli Avenida Liberdade | Lisboa, Portugal



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

MILDE MARIA LIRA; DALTON CAMPONÊS DO BRASIL; PAULO FERNANDO RIBEIRO	DO BRASIL – ESTÍMULOS REGULATÓRIOS PARA AUMENTAR A INÉRCIA E O DESEMPENHO EM DISTÚRBIOS CONSIDERADA A GRANDE PENETRAÇÃO DE GERAÇÃO EÓLICA	Ambiente
ANTÔNIO PEDRO LIMA; SELENA HERRERA	Eletromobilidade: a caminho de um sistema de transporte rodoviário sustentável no Brasil	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
Liodoro de Mello; Nicole Stopa de Mello	INCLUSÃO DO SISTEMA DE COGERAÇÃO AO PROCESSO INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DE ASFLATO NA EMPAV	Grupo 2: Instrumentos e Soluções de Eficiência Energética
Emerson Lima do Nascimento; Maria Alice De Oliveira Rodrigues; Alexandro Santa Rosa; Adelfo Braz Barnabé; Aurélio Martins Barbosa	Metodologia online preditiva para diagnóstico de comutadores sob carga baseado em assinatura elétrica	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
Augusta Mattos Carvalho de Andrade	O CARRO ELÉTRICO E AS ESTRATÉGIAS DA UNIÃO EUROPEIA PARA DIMINUIR AS EMISSÕES NA MOBILIDADE INDIVIDUAL	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados

30 a 31 de maio de 2019 | Tivoli Avenida Liberdade | Lisboa, Portugal



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

Gustavo A. Santana de Sá; Pedro Magalhães Sobrinho; Andreas Nascimento	Os Aspectos Técnicos, Ecológicos e Econômicos das Minicentrals Hidrelétricas como Vantagens Competitivas no Âmbito da Geração Distribuída de Energia no Brasil: Um Estudo de Caso no Estado do Goiás	Grupo 1 - Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
Yan Felipe de O. Cavalcante; Filipe A. Marques Falcetta; Israel Lacerda de Araújo; Fernando Pereira	Participação da geração eólica no subsistema nordeste brasileiro: Desafios e oportunidades	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
Flavio Numata Junior; Helena Navas; Daniel Vaz	Potenciais impactos ambientais na fabricação de sistemas fotovoltaicos	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos
Joisa Dutra; Rafael Martins de Souza; Vinícius Pantoja; Camila Lobo; Pedro Teixeira	Probabilidade de falhas e estimativa de perdas em infraestrutura, equipamento e circuitos de rede subterrânea de energia elétrica	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
Oswaldo Foroni Junior	Resultados da aplicação do sistema Process Bus na Subestação Bethânia da CPFL	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
KARINA NINNI RAMOS; EDMILSON MOUTINHO	São Paulo e a busca de fontes alternativas de gás na	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores

30 a 31 de maio de 2019 | Tivoli Avenida Liberdade | Lisboa, Portugal



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

DOS SANTOS; HIRDAN KATARINA DE MEDEIROS COSTA	década de 1970: projeto de aproveitamento de gás do aterro sanitário do km 14,5 da Rodovia Raposo Tavares (atual Parque Raposo Tavares)	Energéticos
Felipe Guedes Silveira	SISTEMA DE AQUISIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE DADOS DE SUBESTAÇÕES DA CEEE-GT - BRASIL	Grupo 3: Tecnologias Inteligentes, Gestão e Proteção de Dados
Tiago Abreu; Piedy Agamez-Arias; Vladimiro Miranda	SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA COMO MODELO DE NEGÓCIO NA ÓTICA DO OPERADOR DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
JOÃO MARCOS MOTT PAVANELLI; FELIPE DOS REIS CAMPOS	Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede (SFCR) em São Paulo: complemento à matriz energética em horários de picos	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
Alessandro Santos; Adriano Cabrino; Lucas Oliveira; Roberto Ignacio	Subestações Elétricas Compactas: A Experiência da EDP na busca por melhor Eficiência Energética, Planejamento Urbano e Sustentabilidade	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente
Lívia de Araújo Machado; Francisco Kleber de A. Lima;	Turbina Eólica Baseada em Gerador de Indução Duplamente Alimentado em	Grupo 1: Setor Elétrico, Energias Renováveis e Meio Ambiente

30 a 31 de maio de 2019 | Tivoli Avenida Liberdade | Lisboa, Portugal



CONFERÊNCIA IBERO-BRASILEIRA DE ENERGIA

Carlos Gustavo C. Branco	Micro-redes	
SYLVIO CAYRES	Wind and Solar Photovoltaic Generator Models for Short- Circuit Programs	Grupo 5: Questões Transversais dos Setores Energéticos

30 a 31 de maio de 2019 | Tivoli Avenida Liberdade | Lisboa, Portugal