

HORÁRIOS DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS NO 2º CICS

GT 40 - O IMPACTO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS NA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA E NA SOCIEDADE ATUAL GT 41- GESTÃO, INOVAÇÃO E NOVAS TECNOLÓGIAS NO SETOR ELÉTRICO

Coordenador: Ismeraldo Pereira de Oliveira (UNIFSA)

Funcionamento: Híbrido

ORDEM	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO E AUTORES
Início das atividades	08:00-08:30	ABERTURA DOS TRABALHOS E RECEPÇÃO DOS MATERIAIS DA Todos os autores devem estar presentes para entregar os seus arquivos

1º Trabalho		
I Ta Llabaluo	08:30-08:50	INFRAESTRUTURA DE RECARGA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS EM CONDOMÍNIOS: ESTUDO DE CASO EM UM PRÉDIO RESIDENCIAL LOCALIZADO TERESINA/PI
		Claudio de Sousa Filho, RODRIGO PEREIRA DE OLIVEIRA
		GT 41 - GESTÃO, INOVAÇÃO E NOVAS TECNOLÓGIAS NO SETOR ELÉTRICO
2º Trabalho	08:50-09:10	TECNOLOGIAS DE ARMAZENAMENTO PARA ENERGIA SOLAR: BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO VERSUS ALTERNATIVA
		Jaqueylton Santana da Silva et al.
		GT 41 - GESTÃO, INOVAÇÃO E NOVAS TECNOLÓGIAS NO SETOR ELÉTRICO
3º Trabalho	09:10-09:30	MERCADO LIVRE DE ENERGIA NO BRASIL: UMA ANÁLISE DO PREÇO DE LIQUIDAÇÃO DAS DIFERENÇAS (PLD) E DA DINÂMICA DOS SUBMERCADOS DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL
		Sâmara Carvalho Freitas, Rodrigo Pereira de Oliveira
		GT 41 - GESTÃO, INOVAÇÃO E NOVAS TECNOLÓGIAS NO SETOR ELÉTRICO
4º Trabalho	09:30-09:50	EFEITOS DE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA E VARIAÇÕES DE TENSÃO EM SISTEMAS DE ÁUDIO AMPLIFICADOS: UM ESTUDO BIBLIOGRÁFICO
		Pedro Felipe Carvalho de Meneses, Patrese Veras Quelemes
		GT 41 - GESTÃO, INOVAÇÃO E NOVAS TECNOLÓGIAS NO SETOR ELÉTRICO
5º Trabalho	09:50-10:10	EMPREENDIMENTOS EM ENERGIA SOLAR NO PIAUÍ: FATORES IMPULSIONADORES
		ANA KEULY LUZ BEZERRA et al.

		GT 41 - GESTÃO, INOVAÇÃO E NOVAS TECNOLÓGIAS NO SETOR ELÉTRICO
6º Trabalho	10:10-10:30	HIDROGÊNIO VERDE: DESAFIOS E LIMITAÇÕES NA DESCARBONIZAÇÃO DA MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA
		Everton dos Santos Rodrigues, Patrese Veras Quelemes
		GT 40 - O IMPACTO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS NA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA E NA SOCIEDADE ATUAL
7º Trabalho	10:30-10:50	DESEMPENHO DE PROTEÇÃO DE DISTÂNCIA DIGITAL EM LINHAS DE TRANSMISSÃO NA REDE BÁSICA
		Francisco Wilson Ribeiro de Sousa e Silva et al. GT 40 - O IMPACTO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS NA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA E NA SOCIEDADE ATUAL
		GT 40 - O IMPACTO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS NA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA E NA SOCIEDADE ATUAL
8º Trabalho	10:50-11:10	DESEMPENHO DO SUBSISTEMA NORDESTE FRENTE À PERTURBAÇÃO ELÉTRICA DE 2023
		Ana Beatriz Macedo Brito, Fábio de Araújo Leite
		GT 40 - O IMPACTO DAS ENERGIAS RENOVÁVEIS NA MATRIZ ELÉTRICA BRASILEIRA E NA SOCIEDADE ATUAL

LINK DE ACESSO AO GT 40 e 41:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting N2Q4MmM1NTEtODUwYi00ZTlmLWFiMzgtMjVhYjhjNTMzYjRl%40thread.v2/0?context=%7b% 22Tid%22%3a%225d26aa2a-874c-44f3-b7a2-07ca086f4e9e%22%2c%22Oid%22%3a%222fd8b0c3-6c53-48ad-aee4-85b7ce0b3998%22%7d

PRESENCIAL – SALA 210 ANEXO 2 - UNIFSA Avenida Professor Valter Alencar, 855, no bairro São Pedro, em Teresina, Pl.