

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	
	00.00 00.00	Todos os autores devem estar presentes para entregar os seus arquivos	

1º Trabalho	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	
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.	
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	
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	
5º Trabalho 09:50–10:10		EMPREENDIMENTOS EM ENERGIA SOLAR NO PIAUÍ: FATORES IMPULSIONADORES	
		ANA KEULY LUZ BEZERRA et al.	
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	
8º Trabalho	10:50-11:10	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	
9º Trabalho	11:10-11:30	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	
10º Trabalho	11:30-11:50	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	

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.