



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

1o. WORKSHOP INTERNACIONAL UFC-UTN

MONITORAMENTO, CONTROLE E MODELAGEM DE POLUIÇÃO DO AR

Lugar: Auditório PROGRAD - UFC Campo de Pici

13 de novembro/2017 2a feira:

Hora	Tema	Referente
08.0		Acreditación/CRENCIAMENTO
08.30	Apertura/Abertura	Prof. Dr Prof. Carlos Almir Monteiro de Holanda. Diretor do Centro de Tecnologia da UFC Prof. Dra Diana Cristina Silva de Azevedo Vice-Diretora do Centro de Tecnologia da UFC Prof. Dr. Francisco Suetônio Bastos Mota /DEHA/UFC
09.00	SEMACE: Monitoramento do ar pela SEMACE em fontes fixas e móveis na região metropolitana de Fortaleza	Dr. José Ricardo Araújo Lima /SEMACE
10.15		Intervalo
10.30	-Influências dos modos de operação nas emissões de poluentes provenientes de veículos flex em região urbana Estimation of Emissions from Diesel Freight Transportation in Urban Areas Starting from VSP - Emissões Poluentes de Motores de Ciclo Diesel Alimentados com Misturas entre Diesel Mineral e Biodieséis de Segunda Geração Medição de índice de fumaça na combustão de biocombustíveis e diesel	Demostenes Ramos Cassiano e Bruno Vieira Bertoncini /CT/UFC Julie Anne Holanda Azevedo e Bruno Vieira Bertoncini /CT/UFC André Valente Bueno e Jackson Silva / CT/UFC Fernando Pedro Dias / UFMA e Ronaldo Stefanutti DEHA/CT/UFC
12.00		Almoço
14.00	Presentación de las Instituciones y de líneas de investigación trabajos da UTN: - Monitoramento da qualidade do ar do Aterro Sanitário de Córdoba - Estudo de caso de incinerador de Córdoba	Roberto Pepino Minetti / Héctor Rubén Macaño /Maria Carla Allende Garcia – UTN - <i>Universidad Tecnológica Nacional/Argentina</i>
15:45		Intervalo
16:00	Modelagem de fontes fixas	Leonardo da Cunha Marques/UFC
16.30	Mesa Redonda: Avanços nas tecnologias para monitoramento de qualidade do ar	Moderador: Prof. Dr. Ronaldo Stefanutti /UFC Debatedor: Roberto Mineti Pepino/UTN Debatedor: Ronaldo Ferreira do Nascimento/UFC Debatedor: José Ricardo Araújo Lima /SEMACE-CE
17.00	Encerramento primeiro dia	

14 de novembro/2017

Terça feira

Hora	Tema	Referente
08:30	- Nuevas tecnologías aplicadas al monitoreo de aire y olores	Roberto Pepino Minetti / Héctor Rubén Macaño/UTN
10.00	Intervalo	
10.15	- Ambient Air Risk Assessment (RBCA	Héctor Rubén Macaño
12.00	Almoço	
Hora	Tema	Referente
14:00	Modelado de fuentes móviles -	Roberto Pepino Minetti/UTN
15.00	Intervalo	
15.15	Modelagens de emissões atmosféricas de uma siderúrgica versus resultados apresentados apos operação	Marcelo Baltazar/CSP
16:00	Mesa Redonda e encerramento	
16:00	Mesa Redonda e encerramento: Cooperação internacional em monitoramento e controle de poluição do ar	Moderador: Prof. Dr. Francisco Suetônio Bastos Mota /UFC Debatedor: Héctor Rubén Macaño/UTN Debatedor: Roberto Mineti Pepino/UTN Debatedor: Debatedor: José Ricardo Araújo Lima /SEMACE-CE Debatedor: Debatedor: Maria Carla Allende Garcia Debatedor: Héctor Rubén Macaño/UTN Debatedor: Ronaldo Stefanutti/UFC
17:00	Encerramento	

Endereço para inscrição:

<https://goo.gl/oDixPq>