



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/CREDENCIAMENTO |
| 08.30 | Apertura/Abertura | Prof. Dr Prof. Carlos Almir Monteiro de Holanda. Diretor do Centro de Tecnologia da UFC Profa. Dra Diana Cristina Silva de Vice-Diretora do Centro de Azevedo Tecnologia da UFC Dr. Francisco Suetônio Bastos Mota /DEHA/UFC Prof. |
| 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 air | Moderador: Prof. Dr. Ronaldo Stefanutti /UFC Debatedor: Roberto Mineti Pepino/UTN Debatedor: Francisco Wagner de Sousa/IFCE 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>