

PROGRAMAÇÃO

DIA - 07/11/19

(08:00 - 09:00) CREDENCIAMENTO

(09:00 - 09:45) CERIMÔNIA DE ABERTURA

Representante da FIERN, Direção do SENAI/DR-RN, Direção do ISI-ER e Direção do CTGAS-ER

(09:45 - 12:30) SESSÃO 1: CENÁRIOS E PERSPECTIVAS DO BIOGÁS

- A importância do biogás no cenário brasileiro
 Rodrigo Régis
 Centro Internacional de Energias Renováveis CIBiogás
- O Desenvolvimento do biogás no Brasil Dr. Alessandro Sanches
 Associação Brasileira do Biogás – ABiogás
- Panorama do setor de biogás do Brasil: dados e tendência
 Dra. Leidiane Mariani
 Rede de Biodigestores para a América Latina e Caribe RedBioLAC
- 4. O grupo ME-LE e o panorama internacional do biogás Eng. Christian Belt ME-LE
- 5. Biogás e Biometano no programa EnergIF SETEC/MEC Dr. Manuel Rangel Instituto Federal Sertão Pernambucano – IF SERTÃO-PE
- 6. Mesa Redonda



(12:00 - 13:30) INTERVALO

(14:00 – 17:00) SESSÃO 2: POTENCIAL E PRODUÇÃO DE BIOGÁS

1. Potencial da produção de biogás de resíduos da agropecuária nas regiões Norte e Nordeste a partir do SIEnergia MSc. Daniel Kühner

Empresa de Pesquisa Energética – EPE

2. Potencial de produção de biogás na região amazônica a partir da universalização dos serviços de saneamento Dra. Katia Gutierrez

Universidade Federal do Amazonas - UFAM

- Aproveitamento energético dos resíduos da indústria da cana O case da GEO Energética
 Eng. Alysson Camargo
 GEO Energética
- 4. Produção de biogás no âmbito da agricultura familiar no semiárido brasileiro como propostas de convivência e mitigação dos efeitos das mudanças climáticas: a experiência da ONG Diaconia Eng.ª Ita Porto ONG. Diaconia
- 5. Produção de biogás a partir de cama de frango no Tocantins Dr. Marcelo Mendes Instituto Federal do Tocantins - IFTO
- 6. Coffee Break
- 7. Mesa Redonda

DIA 2 - 08/11/19

(08:45 - 12:00) SESSÃO 2: POTENCIAL E PRODUÇÃO DE BIOGÁS

1. Ecometano – Transformando passivo ambiental em ativo energético: o case de sucesso do Aterro Sanitário Municipal Oeste de Caucaia/CE

Dra. Melina Uchida ECOMETANO



2. Avanços e perspectivas sobre a recuperação energética de biogás proveniente do tratamento de esgoto no Brasil.

Dr. Gustavo Possetti SANEPAR

3. Geração de biogás a partir de resíduos da produção animal Dr. Airton Kunz Embrapa Suínos e Aves

4. Gestão territorial de usinas de biogás com o uso do digestato como fertilizante Dr. Rodrigo Nicoloso Embrapa Suínos e Aves

5. Biogás no âmbito do RenovaBioDra. Amanda GondimUniversidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN

- 6. Coffee Break
- 7. Mesa Redonda
- 8. Encerramento