



# I FNN-BIOGÁS

I FÓRUM NORTE-NORDESTE DE BIOGÁS

07 e 08 | 2019  
de novembro | Natal-RN

## PROGRAMAÇÃO

**DIA – 07/11/19**

**(08:00 – 09:00) CREDENCIAMENTO (WELCOME COFFEE)**

**(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 – 12:00) SESSÃO 1: CENÁRIOS E PERSPECTIVAS DO BIOGÁS**

1. A importância do biogás no cenário brasileiro

Dr. Rodrigo Régis

Centro Internacional de Energias Renováveis - CIBiogás

2. O grupo ME-LE e o panorama internacional do biogás

Dr. Christian Belt

ME-LE

3. Panorama do setor de biogás do Brasil: dados e tendência

Dra. Leidiane Mariani

Rede de Biodigestores para a América Latina e Caribe - RedBioLAC

4. Biogás e Biometano no programa EnergIF SETEC/MEC Dr. Manuel Rangel

Instituto Federal Sertão Pernambucano – IF SERTÃO-PE

5. MESA REDONDA

**(12:00 – 14:00) INTERVALO**



## **(14:00 – 17:10) 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
3. Aproveitamento energético dos resíduos da indústria da cana – O case da GEO Energética  
Eng. Alysson Camargo  
GEO Energética
4. COFFEE BREAK
5. 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
6. Produção de biogás a partir de cama de frango no Tocantins  
Dr. Marcelo Mendes  
Instituto Federal do Tocantins - IFTO
7. MESA REDONDA



# I FNN-BIOGÁS

I FÓRUM NORTE-NORDESTE DE BIOGÁS

07 e 08 | 2019  
de novembro | Natal-RN

## **DIA 2 – 08/11/19**

### **(09:00 – 12:00) SESSÃO 2: POTENCIAL E PRODUÇÃO DE BIOGÁS**

1. Biogás no âmbito do RenovaBio

Dra. Amanda Gondim

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN

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

Dra. Melina Uchida

ECOMETANO

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

Dr. Gustavo Possetti

SANEPAR

4. COFFEE BREAK

5. Geração de biogás a partir de resíduos da produção animal

Dr. Airton Kunz

Embrapa Suínos e Aves

6. Gestão territorial de usinas de biogás com o uso do digestato como fertilizante

Dr. Rodrigo Nicoloso

Embrapa Suínos e Aves

7. MESA REDONDA

8. ENCERRAMENTO