



II SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE ENERGIA

27 A 30 DE AGO. 2019 | UFRB - CETENS
FEIRA DE SANTANA

ORGANIZAÇÃO



Engenharia de Energias
UFRB - CETENS



Universidade Federal do
Recôncavo da Bahia

INSCRIÇÃO NO EVENTO



SCAN ME

27 A 30 DE AGO. 2019 | UFRB - CETENS
FEIRA DE SANTANA

OBJETIVO

A II SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE ENERGIAS DA UFRB TEM O OBJETIVO DE INTEGRAR DISCENTES, DOCENTES, EMPRESÁRIOS E EMPRESAS DO SETOR ENERGÉTICO PARA DIVULGAR O CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIAS DA UFRB, EVIDENCIAR E FOMENTAR AS ENERGIAS RENOVÁVEIS NO ESTADO DA BAHIA. O EVENTO CONTA COM PALESTRAS, MINICURSOS, VISITA TÉCNICA, ALÉM DE STANDS DE EMPRESAS, DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS DESENVOLVIDOS NO CETENS/UFRB PELOS DISCENTES DO CURSO E OUTROS.

LOCALIZAÇÃO

AV. CENTENÁRIO, 697 -
SIM, FEIRA DE SANTANA -
BA, 44042-280

CONTATO

(75) 3622-9351

LUCIANOHOCEVAR@UFRB.EDU.BR

27 A 30 DE AGO. 2019 | UFRB - CETENS
FEIRA DE SANTANA



II SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE ENERGIA

27/08

9h às 10h: A Engenharia de Energia e a Biomassa: Oportunidades, Desafios e Mercado de trabalho - *Fernando Carvalho | CEO da Solid Energia*

10h às 11h: Aproveitamento Energético dos Resíduos Orgânicos: O Mercado de Carbono - *Luiz Cláudio de Oliveir | CEO da EBM Bioenergia*

14h às 16h: minicurso: Norma Regulamentadora NR-10 - *Engenheiro Eletricista Edson Nunes.*



II SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE ENERGIA

28/08

09h às 10h: Eficiência energética e tecnologia LED - *Marcus Marconi | Coordenador Técnico da G-Light*

10h às 11h: Os Impactos da crise econômica no mercado de energias renováveis - *Luís Oscar | UFRB*

11h às 12h: Possibilidades da Energia Solar na Engenharia de Energia - *André Lima | CEO da ANPTEC*

14h às 16h: Arduino Básico para Projetos de Energias Renováveis - *Rafael Levi | CEO da Escola do Arduino*



II SEMANA ACADÊMICA DE ENGENHARIA DE ENERGIA

29/08

09h às 10h: Eficiência Energética em Ambientes Industriais e Comerciais - *Prof. Engenheiro Antônio Gabriel Almeida | IFBA / Pólo de Inovação;*

10h às 11h: Micro e Mini Usinas Hidrelétricas - Geração Distribuída - *Prof. Engº Elet Paulo Bastos | UFBA;*

14h às 17h: Apresentação do Curso, Colegiado e NDE e apresentação de trabalhos

30/08

07:30 às 12h: Visita à empresa Solid Energia (S.S. do Passé)