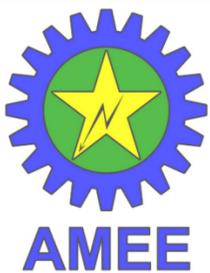


1º dia de Palestras do 2º Workshop da AMEE

**"DESAFIOS E INOVAÇÕES NA ENG. ELÉTRICA:
CONSTRUINDO O FUTURO"**



AMEE

27

NOV

**ABERTURA
E
PALESTRAS**



Associação Mato-grossense dos Engenheiros Eletricistas (AMEE)

19h - 19h20 - Presidente Eng. Adriana Dussel



Mútua - Caixa de Assistência dos Profissionais dos CREAs

19h20-19h50 - Eng. Seg. Trabalho Suzan Lannes



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso (CREA/MT)

19h50 - 20h20 - Eng. Lys Sueli Barco



UNIVAG: O futuro no ensino da engenharia elétrica

20h20-21h - Eng.º Dr. Leandro Luetkmeyer



Empreendedorismo na Eng. Elétrica

21h - 21h30 - Eng. Diogo Vogel



Cidades Inteligentes - Estudo de caso

21h30 - 22h - Eng. Rodrigo Bomfim



2º dia de Palestras do 2º Workshop da AMEE

**"DESAFIOS E INOVAÇÕES NA ENG. ELÉTRICA:
CONSTRUINDO O FUTURO"**



**28
NOV**

**PALESTRAS
15 - 18H30**



Panorama da norma Abnt NBR 5419:2015

15h-17h - Dr. Hélio Sueta

Dr Hélio Sueta é Engenheiro Eletricista, Mestre e Doutor pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. É também chefe adjunto da Divisão Científica de Planejamento, Análise e Desenvolvimento Energético do IEE/USP, Secretário Comissão de Estudos da ABNT que revisou a NBR 5419.



Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) - "Projetos de pesquisa e extensão de engenharia elétrica e sua importância para a construção social"

17h - 17h30 - Eng. Dr. Fabrício Parra



Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT) a Prospecção futura para a engenharia elétrica

17h30 - 18h - Marcelo Ferreira de Arruda
IFMT-Cuiabá



Corpo de Bombeiros Militar de MT Incêndios em Instalações Elétricas: Prevenção, Identificação e Medidas de Segurança.

18h - 18h30 - MAJ BM André Luiz Dechamps



18h30 - 19h coffee break



2º dia de Palestras do 2º Workshop da AMEE

**"DESAFIOS E INOVAÇÕES NA ENG. ELÉTRICA:
CONSTRUINDO O FUTURO"**



**28
NOV**

**PALESTRAS
19H- 22H**



Proteção contra descargas atmosféricas em áreas classificadas

19h-21h - Dr. Hélio Sueta

Dr Hélio Sueta é Engenheiro Eletricista, Mestre e Doutor pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. É também chefe adjunto da Divisão Científica de Planejamento, Análise e Desenvolvimento Energético do IEE/USP, Secretário Comissão de Estudos da ABNT que revisou a NBR 5419.



Estudo de Classificação de Áreas em locais com presença de Atmosfera Combustível por Poeiras.

21h - 22h - Eng. Raphael Yuri Quintel Diniz

É eng. de segurança e atua desde 2019 com produtos e projetos para áreas classificadas, possuindo as certificações internacionais do sistema IECEx nas competências Ex 001, Ex 002 e Ex 009, além da certificação FS Engineer Machinery pela TÜV Rheinland.



3º dia de Palestras do 2º Workshop da AMEE

"DESAFIOS E INOVAÇÕES NA ENG. ELÉTRICA: CONSTRUINDO O FUTURO"



**29
NOV**

**PALESTRAS
15H- 22H**



NR 12 - Segurança em áreas classificadas

15h-15h30 - Eng. Valéria Adelaide



Tecnologia aplicada na engenharia

15h30-16h - Eng. José Roberto



Mulheres na engenharia elétrica

16h30-17h - Mesa Redonda [AMEE - Mulher](#)
Mediador: Eng. Lauro Leocádio



Inspeção Predial nas edificações no Estado de MT

17h - 17h30 - Eng. Marciane Prevedello Curvo



Record nas Temperatura e a segurança das instalações elétricas

17h30 - 18h - Eng. Walter Aguiar



AGER/MT - Regulação de energia

18h - 18h30 - Superintendente Eng. Thiago
Alves Bernardes



As tendências da tecnologia e digitalização na Energia

19h - 19h30 - Eng. André Galvão (Professor
UNIVAG)



Inovação no ensino da engenharia elétrica

19h30 - 20h - Eng. Dr. Leandro Luetkmeyer



A nova era da energia

20h30 - 22h00 - Joiris Manoela Dachery

