



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DA AMEE EM 2023

Relatório de atividades que visa demonstrar as ações que a entidade de classe desenvolveu em benefício de seus associados no exercício de 2023, para efeito de prestação de contas perante o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de Mato Grosso (CREA-MT), a fim de manter-se credenciada como entidade de classe com direito a representação no plenário do referido Conselho.

1. Calendário de Atividades Realizadas

Janeiro	Fevereiro	Março	Abril
18. Live Streaming com Zyra Pancieri (Business Woman). “Mulheres Diamante: o empoderamento feminino”.		1º. 1ª Assembleia Geral.	24-26. Curso Online: Estudo de Proteção e Seletividade de Sistemas Elétricos.
Maio	Junho	Julho	Agosto
	15. TVCA & CREA-MT & AMEE & Abracopel. Entrevista “Cercas Elétricas: cuidados e risco de multa para casos irregulares”.		
Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
19. RDM Online. Bate-papo com o Prof. Ilson Sanches. “Quebrando barreiras: o papel das mulheres na Engenharia Elétrica”.	30. 2ª Assembleia Geral.	23. Assembleia Geral 27-29. II Workshop da AMEE	

2. Live Streaming “Mulheres Diamante: o empoderamento feminino”

Figura 2.1. Arte publicitária de divulgação do evento.



<https://www.instagram.com/p/CnkQiH2vZNP/>



3. Assembleia Geral Ordinária

3.1. 1ª Assembleia Geral Ordinária

Figura 3.1. Publicação no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso

EDITAL DE CONVOCAÇÃO
Assembleia Geral Ordinária - (AGO)

A Presidente da Associação Matogrossense dos Engenheiros Eletricistas (AMEE), com autoridade disposta por meio do Estatuto em Vigor, CONVOCA a todos os associados para participar da Assembleia Geral Ordinária (AGO), em que será apresentada a seguinte pauta: i) apreciação e aprovação das contas do exercício anterior; e ii) A alteração do presente estatuto.

A AGO será realizada na sala do Plenário do CREA-MT, no dia 1º de março de 2023 (quarta-feira), sito à Avenida Historiador Rubens de Mendonça, n.º 491, Bairro Araés, Cuiabá, Mato Grosso. A primeira convocação acontecerá às 18:00 horas, com a presença de metade mais um dos sócios fundadores ou titulares. A segunda convocação acontecerá às 18:30 horas, com a presença de 25% dos sócios Fundadores ou Titulares. A terceira convocação acontecerá às 19:00 horas, com a presença de qualquer número de associados presentes. Todos os associados presentes deverão estar regulares com suas obrigações estatutárias.

Cuiabá, Mato Grosso 17 de fevereiro de 2023

Eng.ª Eletricista Adriana Fatima Dussel dos Santos
Presidente da AMEE - CREA MT

<https://www.iomat.mt.gov.br/portal/edicoes/download/17146>

Publicado em 23 de fevereiro de 2023 – N.º 28.443 – Página 233

Figura 3.2. Publicação de Errata no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso

ERRATA DO EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Publicado no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso, no dia 23 de fevereiro de 2023, n.º 28.443, página 233.

Aonde se lê:

"A Presidente da Associação Matogrossense dos Engenheiros Eletricistas (AMEE), com autoridade disposta por meio do Estatuto em Vigor, CONVOCA a todos os associados para participar da Assembleia Geral Ordinária (AGO), em que será apresentada a seguinte pauta: i) apreciação e aprovação das contas do exercício anterior; e ii) A alteração do presente estatuto.

A AGO será realizada na sala do Plenário do CREA-MT, no dia 1º de março de 2023 (quarta-feira), sito à Avenida Historiador Rubens de Mendonça, n.º 491, Bairro Araés, Cuiabá, Mato Grosso. A primeira convocação acontecerá às 18:00 horas, com a presença de metade mais um dos sócios fundadores ou titulares. A segunda convocação acontecerá às 18:30 horas, com a presença de 25% dos sócios Fundadores ou Titulares. A terceira convocação acontecerá às 19:00 horas, com a presença de qualquer número de associados presentes. Todos os associados presentes deverão estar regulares com suas obrigações estatutárias.

Cuiabá, Mato Grosso 17 de fevereiro de 2023

**Eng.ª Eletricista Adriana Fatima Dussel dos Santos
Presidente da AMEE - CREA MT"**

Agora se lê:

"A Presidente da Associação Matogrossense dos Engenheiros Eletricistas (AMEE), com autoridade disposta por meio do Estatuto em Vigor, CONVOCA a todos os associados para participar da Assembleia Geral Ordinária (AGO), em que será apresentada a seguinte pauta: i) apreciação e aprovação das contas do exercício anterior; e ii) fixação das taxas de admissão e de anuidade para os associados.

AAGO será realizada na sala do Plenário do CREA-MT, no dia 1º de março de 2023 (quarta-feira), sito à Avenida Historiador Rubens de Mendonça, n.º 491, Bairro Araés, Cuiabá, Mato Grosso. A primeira convocação acontecerá às 18:00 horas, com a presença de metade mais um dos sócios fundadores ou titulares. A segunda convocação acontecerá às 18:30 horas, com a presença de 25% dos sócios Fundadores ou Titulares. A terceira convocação acontecerá às 19:00 horas, com a presença de qualquer número de associados presentes. Todos os associados presentes deverão estar regulares com suas obrigações estatutárias.

Cuiabá, Mato Grosso 28 de fevereiro de 2023

Eng.ª Eletricista Adriana Fatima Dussel dos Santos

Presidente da AMEE - CREA MT"

Cuiabá, Mato Grosso 28 de fevereiro de 2023

**Eng.ª Eletricista Adriana Fatima Dussel dos Santos
Presidente da AMEE - CREA MT**

<https://www.iomat.mt.gov.br/portal/edicoes/download/17150>

Publicado em 1º de março de 2023 – N.º 28.447 – Página 110



3.2. 2ª Assembleia Geral Ordinária

Figura 3.3. Publicação no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Assembleia Geral

A Presidente da Associação Mato-grossense dos Engenheiros Eletricistas (AMEE), amparada pelo artigo 27 do Estatuto em vigor, CONVOCA a todos os associados para participar da Assembleia Geral, que apresentará para discussão ou deliberação a seguinte pauta: 1) Informes gerais; 2) Convênios; 3) Workshop AMEE 2023; 4) Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas (ABEE Nacional); 5) Eleição para Conselheiro do CREA-MT. A Assembleia Geral será realizada na sala do Plenário do CREA-MT, no dia 30 (trinta) de outubro de 2023 (segunda-feira), localizado na Avenida Historiador Rubens de Mendonça, n.º 491, Bairro Araés, CEP 78.008-000, em Cuiabá, Mato Grosso. A primeira convocação acontecerá às 18 horas, com a presença de 50% +1 (metade mais um) dos sócios fundadores ou titulares. A segunda convocação acontecerá às 18 horas e 30 minutos, com a presença de 25% dos sócios fundadores ou titulares. A terceira convocação acontecerá às 19 horas, com os associados presentes.

Cuiabá, Mato Grosso, 11 de outubro de 2023

Eng.^a Eletricista Adriana Fátima Dussel dos Santos
Presidente da Associação Mato-Grossense dos Engenheiros Eletricistas

Protocolo 1504183

<https://www.iomat.mt.gov.br/portal/edicoes/download/17541>

Publicado em 16 de outubro de 2023 – N.º 28.603 – Página 221

3.3. 3ª Assembleia Geral Ordinária

Figura 3.4. Publicação no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Assembleia Geral

A Presidente da Associação Mato-grossense dos Engenheiros Eletricistas (AMEE), amparada pelo artigo 27 do Estatuto em vigor, CONVOCA a todos os associados para participar da Assembleia Geral, que apresentará para discussão ou deliberação da seguinte pauta: 1) Informes gerais; 2) Discussão e avaliação de realizar a votação para a filiação da AMEE na Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas (ABEE Nacional); 3) Apresentação, apreciação e votação da proposta de orçamento da AMEE para o ano fiscal de 2024. 4) Homologação e posse simbólica da chapa eleita para assumir as vagas da AMEE, de Conselheiro Regional Titular e Conselheiro Regional Suplente junto ao CREA-MT, para o triênio 2024/2026. A Assembleia Geral será realizada na sala do Plenário do CREA-MT, no dia 23 (vinte e três) de novembro de 2023 (quinta-feira), localizado na Avenida Historiador Rubens de Mendonça, n.º 491, Bairro Araés, CEP 78.008-000, em Cuiabá, Mato Grosso. A primeira convocação acontecerá às 18 horas, com a presença de 50% +1 (metade mais um) dos sócios fundadores ou titulares. A segunda convocação acontecerá às 18 horas e 30 minutos, com a presença de 25% dos sócios fundadores ou titulares. A terceira convocação acontecerá às 19 horas, com os associados presentes.

Cuiabá, Mato Grosso, 3 de novembro de 2023

Eng.ª Eletricista Adriana Fátima Dussel dos Santos
Presidente da Associação Mato-Grossense dos Engenheiros Eletricistas

Protocolo 1510383

<https://www.iomat.mt.gov.br/portal/edicoes/download/17579>

Publicado em 6 de novembro de 2023 – N.º 28.616 – Página 94

4. Curso Online: Estudo de Proteção e Seletividade de Sistemas Elétricos.

Figura 4.1. Publicação no Perfil oficial do CREA-MT no Instagram



Divulgado em 21 de março de 2023

Carga horária: **20 horas**

Data: **20 a 26 de abril de 2023**

Horário: **das 18:30 às 22:00**

Inscritos: **40 engenheiros(as) eletricistas**

Concluintes: **16 engenheiros(as) eletricistas**

Tema: **Estudo de Proteção de Sistemas Elétricos: Coordenação e Seletividade de Sistemas Elétricos com Sistemas de Geração Fotovoltaica**

Figura 4.2. Ministração do curso

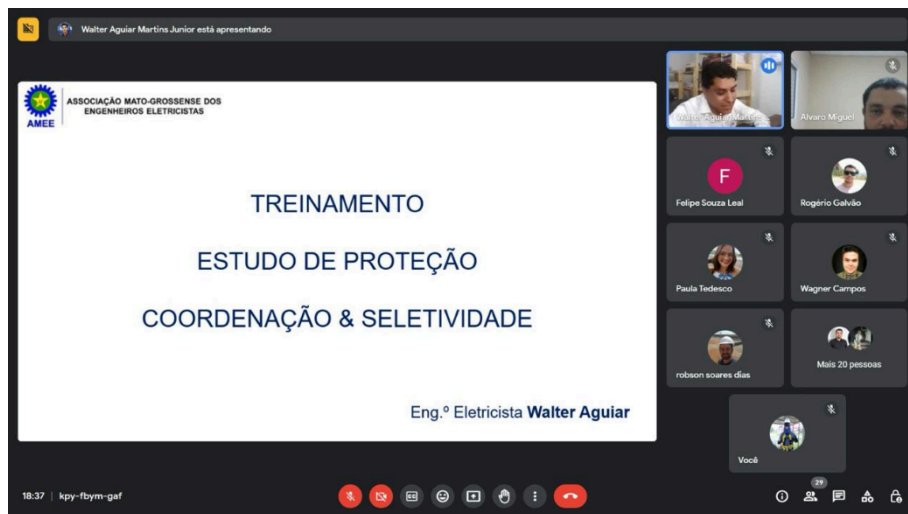
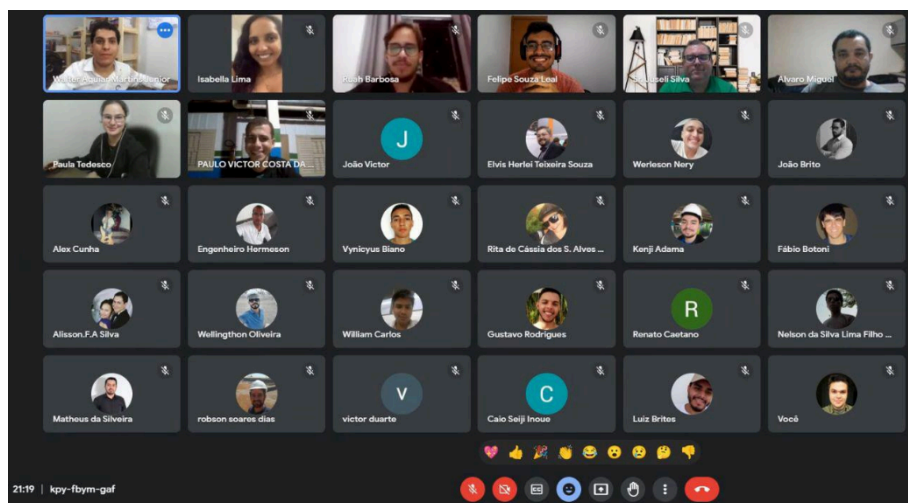


Figura 4.3. Ministração do curso



5. Entrevista da TVCA com o CREA-MT, a AMEE, e a Abracopel

Figura 5.1. VP da AMEE e Diretor da Abracopel em MT



MTTV 1ª Edição - 15/06/2023

Figura 5.2. Presidente da AMEE



MTTV 1ª Edição - 15/06/2023

Figura 5.3. Superintendente do CREA-MT



<https://www.instagram.com/p/CulOeK6rfr1/>

MTTV 1ª Edição - 15/06/2023

Tema: **Cercas elétricas: cuidados e risco de multa para casos irregulares**

Emissora: **TV Centro América**

Transmissão: **15 de junho de 2023**

6. RDM Online. Bate-papo com o Prof. Ilson Sanches.

Figura 6.1. Tela de Chamado da Entrevista



<https://www.youtube.com/watch?v=x3TW-rEPNCw>

RDM Online. Bate-papo com Ilson Sanches - Transmitido em 19/09/2023

Tema: **Quebrando barreiras: o papel das mulheres na Engenharia Elétrica**

Emissora: **RDM Online**

Transmissão: **19 de setembro de 2023**

7. II Workshop da AMEE

Figuras 7.1. Peças publicitárias do Workshop

1º dia de Palestras do 2º Workshop da AMEE

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

28 NOV
PALESTRA
DR. HÉLIO SUETA (USP) E ABRACOPEL

Panorama da norma Abnt NBR 5419:2015
19h-20h30 - Dr. Hélio Sueta
Dr Hélio Sueta é Engenheiro Eletricista, Mestre e Doutor pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Foi 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.

Associação Brasileira de Consientização para os Perigos da Eletricidade (ABRACOPEL)
20h30 - 21h - Eng. Walter Aguiar

Proteção contra descargas atmosféricas em áreas classificadas
21h - 22h - Dr. Hélio Sueta

2º dia de Palestras do 2º Workshop da AMEE

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

29 NOV
PALESTRA COM A JOI DA ENERGÉS

Aplicações de IA na Engenharia Elétrica
15h-15h40 - Eng. José Roberto

Empreendedorismo na Eng. Elétrica
15h40 - 16h20 - Eng. Diogo Voguel

Cidades Inteligentes - Estudo de caso
16h20 - 17h - Eng. Rodrigo Bomfim

17h - 18h30 - Julio da CCR

18h30 - 19h coffee break

UNIVAG: O futuro no ensino da engenharia elétrica
19h-19h30 - Dr. Leandro Luetkmeyer

17h - 18h30 - Julio da CCR

O mercado futuro de Energias Renováveis, Eficiência Energética e Mercado de Energia.
20h45 - 22h00 - Joiris Manoela Dachery



Vem aí...
WORKSHOP
AMEE 2023
27 a 29 de Novembro
PRESENÇA CONFIRMADA

DR. HÉLIO SUETA
Instituto de Energia e Ambiente
Universidade de São Paulo

SPDA
EM ÁREAS CLASSIFICADAS

LOCAL
UNIVAG
Centro Universitário

REALIZAÇÃO & APOIO

Vem
WORK
AMEE
27 a
PRESENÇA

REALIZAÇÃO & APOIO

Vem
WORK
AMEE
27 a
PRESENÇA

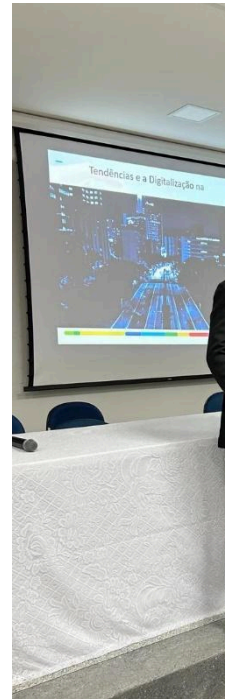
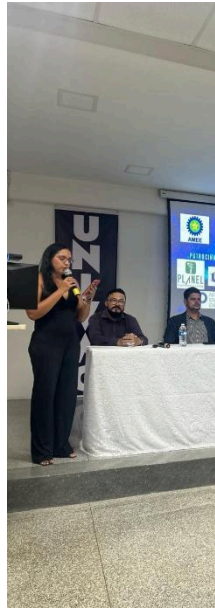
REALIZAÇÃO & APOIO

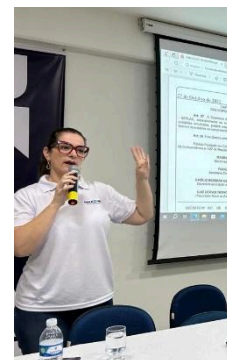
Empreende
Diogo Vogel

abracopel

Walter A
Record nas Te
segurança da
elétr

Figuras 7.2. Imagens do Workshop







8. Redes Sociais

A AMEE possui site e redes sociais que são atualizadas periodicamente, segue abaixo os links:

Site da AMEE:

<https://amee.org.br/>

Instagram da AMEE:

https://www.instagram.com/amee_oficial/

Facebook da AMEE:

<https://www.facebook.com/engeletmt> (em desuso)

Canal do Youtube da AMEE:

<https://www.youtube.com/channel/UCo5FjwH2xQoRMCQjRb6UStg>

Cuiabá, Mato Grosso

18 de março de 2024

ADRIANA FÁTIMA DUSSEL DOS SANTOS

Engenheira Eletricista

Presidente da AMEE