



AEA-MA

Associação dos Engenheiros Arquitetos
e Agrônomos de Monte Alto

MALA DIRETA BÁSICA

CNPJ 60.240.546/0001-41

AEA-MA
Associação dos Engenheiros, Arquitetos
e Agrônomos de Monte Alto



FECHAMENTO AUTORIZADO

Podendo ser aberto pela ECT

EM NOTÍCIAS

Informativo da Associação dos Engenheiros
Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto

Ano 8 Nº 6 Dezembro de 2023

CONTEÚDO TÉCNICO



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo

Crea-SP premia soluções para alagamentos em Presidente Prudente

Três iniciativas foram selecionadas em concurso e entregues ao município

Foto Divulgação



Parque do Povo, em Presidente Prudente, onde acontecem alagamentos frequentes



DIRETORIA

PRESIDENTE

Francisco Innocencio Pereira - Eng. Químico e de Segurança do Trabalho

VICE-PRESIDENTE

Claudinei Aparecido Iannili - Eng. Eletricista e de Segurança do Trabalho

1º SECRETÁRIO

Carlos Tadeu Barelli - Eng. Mecânico

2º SECRETÁRIO

Lucas Pecorari - Eng. Eletricista

1º TESOUREIRO

Eder Pavão - Eng. Mecânico

2º TESOUREIRO

Claudionor Reinaldo Pecorari - Téc. Eletrotécnica

DIRETOR DE ESPORTES

João Augusto Pícolo - Técnico em Eletricidade

DIRETOR DE MEIO AMBIENTE

Valter Luís Napolitano Eng. Agrônomo

DIRETOR DA ÁREA DE SEG. DO TRABALHO

Edvaldo Ferreira Júnior
Eng. Civil/Seg. Trabalho

DIRETOR DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Luiz Carlos Padovani Eng. Mecatrônico

CONSELHO DELIBERATIVO/FISCAL

Luís Antonio Guimarães
Engenheiro Civil

Wilson José Zacarini
Engenheiro Civil

Euclides Carlos Perdonatti
Engenheiro Civil

Walter José Lanfredi
Engenheiro Civil

José Bujan Peón
Técnico em Eletrotécnica

Naoe Zuleika Maia
Engenheira Civil

Antonio Jesus Peroni
Engenheiro Agrônomo

Expediente

O "AEAA-MA EM NOTÍCIAS" é uma publicação da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto-AEAA-MA. Todas as matérias e reportagens são de inteira responsabilidade da entidade, publicadas com autorização ou produzidas internamente. Permitida a reprodução desde que citada a fonte.

Tiragem desta edição
1.000 exemplares

Mês de Publicação
Dezembro de 2023

Jornalista Responsável
Rogério Menani (Mtb 28.012)

Design e Arte Final
LaPaz Projetos Eireli

**Associação dos Engenheiros,
Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto
AEAA-MA**

Rua Francisco Frigo, 100 Res. Barbizan
CEP 15910-000 Monte Alto - SP
Tel.: (16) 3241-2526

Whatsapp: (16) 9 8187-9717
e-mail: contato@aeaama.com.br

www.aeaama.com.br

Palavra do Presidente

Engenharias e a COP: aliados na busca da sustentabilidade

No início deste mês de Dezembro de 2023, enquanto os olhares do mundo se voltavam para a COP - Conferência do Clima, promovida pela ONU, torna-se ainda mais evidente a importância crucial das engenharias na construção de um futuro sustentável. A interseção entre tecnologia, inovação e responsabilidade ambiental torna as engenharias peças-chave na busca por soluções concretas para os desafios climáticos que enfrentamos.

As engenharias desempenham um papel fundamental na criação e implementação de tecnologias limpas e eficientes, capazes de reduzir as emissões de gases de efeito estufa e promover práticas mais sustentáveis. Seja na concepção de fontes de energia renovável ou na criação de infraestruturas resilientes, os engenheiros são agentes de mudança essenciais.

A COP, como fórum global para discutir e tomar decisões sobre as mudanças climáticas, oferece uma plataforma crucial para o intercâmbio de ideias entre profissionais, governos e organizações. As engenharias, representadas por mentes brilhantes de diversas disciplinas, desempenham um papel vital nesse diálogo, apresentando soluções inovadoras e práticas para enfrentar os desafios climáticos.

No entanto, é necessário um es-

forço conjunto e coordenado. Os engenheiros não podem trabalhar isoladamente; a colaboração entre diferentes disciplinas é essencial para criar soluções holísticas e sustentáveis. A integração de conhecimentos de engenharia civil, elétrica, química e outras áreas é crucial para enfrentar a complexidade dos problemas ambientais.

"As questões climáticas devem ser colocadas sempre nas discussões sobre os novos projetos de edificações, de obras públicas e também nas entidades"

Em última análise, as engenharias e a COP compartilham uma missão comum: construir um futuro sustentável para as gerações futuras.

O sucesso dessa empreitada dependerá da colaboração entre governos, setor privado, sociedade civil e, é claro, dos engenheiros que desempenham um papel vital na materialização de soluções que tornem nosso planeta mais saudável e resiliente.

Vamos ao trabalho!



Francisco Innocencio Pereira
Engenheiro Químico e de Seg. Trabalho
PRESIDENTE da AEAA-MA