



# AEAA-MA

Associação dos Engenheiros Arquitetos  
e Agrônomos de Monte Alto

MALA DIRETA BÁSICA

CNPJ 60.240.546/0001-41

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



FECHAMENTO AUTORIZADO  
Pode ser aberto pela ECT

Ano 7  
Nº 4  
Junho de 2022

## EM NOTÍCIAS

Informativo da Associação dos Engenheiros  
Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto

ESTA PUBLICAÇÃO TEM O APOIO DO

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



**CREA-SP**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia de São Paulo



**MUTUA-SP**  
CAIXA DE ASSISTÊNCIA DOS PROFISSIONAIS DO CREA



## CREA-SP realiza Forum Estadual de Arborização Urbana

*Evento em São Paulo discutiu a presença de responsáveis técnicos e a fiscalização dessas atividades, fundamentais para o Meio Ambiente urbano*

Foto Divulgação





## 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 Zacarin**  
Engenheiro Civil

**Euclides Carlos Perdonatti**  
Engenheiro Civil

**Walter José Lanfredi**  
Engenheiro Civil

**José Bujan Peón**  
Técnico em Eletrotécnica

**Naee 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**  
Junho de 2022

**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

# A retomada econômica e o papel das engenharias

Muito se tem dito sobre o processo de retomada econômica no Brasil. Depois de dois anos de pandemia, em que nossas vidas foram modificadas permanentemente, é de suma importância olharmos para a frente e vislumbrarmos as perspectivas que temos como profissionais das engenharias.

E a recuperação de nossa economia vem baseando seus passos por dois setores fundamentais: o agronegócio e a construção civil, em todas as suas vertentes.

Tenho lido muitas referências nesse sentido e aqui reproduzo uma mensagem que tem importância fundamental:

"a engenharia e a agronomia colocam-se como vetores para a retomada econômica devido às suas características essenciais que impactam a vida da sociedade". Ou seja, são setores de relação direta com infraestrutura e exportação, em especial de base agrícola, com forte viés na promoção de emprego e renda".

A construção civil, por exemplo, agrega uma parte razoável da mão de obra não qualificada, que infelizmente ainda existe em grande parte do Brasil. Por outro lado, isso ajuda a aumentar o poder aquisitivo e os rendimentos de nossos profissionais e de uma grande parcela de trabalhadores, que vêm tanto do desemprego como também de realocações de outras áreas do mercado.

Nesse cenário, temos também uma outra vertente: o saneamento básico.

A aprovação do novo Marco Regula-

tório do Saneamento mantém o setor da construção civil com boas expectativas para os próximos anos. Segundo dados de entidades ligadas ao setor, a construção civil na última década respondeu por mais de 50% dos investimentos realizados no país e precisamos que esse número cresça. Nós temos 35 milhões de pessoas

no país que não tem acesso a água tratada e 100 milhões que não tem acesso a rede de esgoto.

Isso sem contar com o fator produção de alimentos, outro setor fundamental no contexto da retomada econômica. Seja do ponto de vista econômico ou então de abastecimento e segu-

rança alimentar, a Agronomia se coloca como ciência de ponta nesses movimentos.

Por isso devemos ter sempre em mente que estamos à frente de um desafio que vai impactar as próximas décadas no Brasil: o de consolidar uma economia forte, para garantir o desenvolvimento do país. E nosso papel é fundamental nessa caminhada.

Vamos trabalhar!



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

## PRESIDENTE EM EXERCÍCIO SE MANIFESTA NO ANIVERSÁRIO DE 88 ANOS DO CREA-SP

A presidente em exercício do Crea-SP, eng. civ. Lígia Marta Mackey, manifestou-se à toda a classe em virtude da passagem dos 88 anos do CREA-SP.

Formada pela Escola de Engenharia de Piracicaba, atuou de forma autônoma até engajar-se em um projeto social de habitação popular, o Promore, do Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo.

A partir daí, Em 2017, se tornou presidente da Associação de Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geologia de Rio Claro. Em 2020, intensificando sua atuação no sistema profissional, foi eleita conselheira titular e, no início de 2021, vice-presidente do CREA-SP, tendo assumido a presidência em exercício em abril.

Confira, ao lado, a mensagem da eng. Lígia Marta Mackey pela passagem do aniversário do CREA-SP.

*"Faz quase 30 anos que sou Engenheira Civil, profissão que escolhi com o propósito de construir novas histórias e de ajudar pessoas a alcançarem seus sonhos. Mas foi somente ao integrar o Sistema Confea/Crea que entendi a importância da fiscalização do exercício profissional e da garantia do cumprimento legal das atividades técnicas das Engenharias, Agronomia e Geociências no dia a dia de toda a sociedade.*

*É por isso que me sinto honrada e muito feliz em comemorar estes 88 anos de Crea-SP. Afinal, somos nós que damos vida ao maior Conselho de classe da América Latina.*

*É por meio do nosso trabalho que contribuimos para o desenvolvimento econômico, científico e tecnológico de nossas cidades, Estado e País, proporcionando avanços em infraestrutura, saneamento, habitação, comunicação, mobilidade e muito mais.*

*Portanto, neste 19 de maio, o aniversário do Crea-SP também é seu, é nosso!"*



Foto: Divulgação

Eng. Lígia Marta Mackey, presidente em exercício do CREA-SP

## CREA-SP REALIZA FÓRUM ESTADUAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Exemplos de iniciativas públicas bem-sucedidas e legislação vigente no estado de São Paulo foram alguns dos temas abordados durante o Fórum Estadual de Arborização Urbana do CREA-SP, realizado na Sede Angélica, em 14 de junho.

Profissionais da área tecnológica e gestores públicos participaram de programação voltada a debates sobre a importância da presença de responsáveis técnicos à frente de atividades que envolvam projetos, plantios, podas, transplantes, manejos e supressão de árvores.

Além da palestra sobre a fiscalização do CREA-SP focada em arborização urbana, ministrada pela Eng. Civ. Maria



Mesa diretora do evento, na coordenação dos trabalhos

Edith dos Santos, a programação trouxe também exemplos de boas práticas para servir de inspiração aos profissionais da área tecnológica.

Estudo de caso do município de Ada-

mantina, sobre compostagem por meio de resíduos oriundos da poda de árvores, foi apresentado pelo secretário de Planejamento e Desenvolvimento da cidade, Eng. Amb. João Vitor Marega.

# ESTRATÉGIAS DE VALORIZAÇÃO PROFISSIONAL MOB

por **Rogério Menani**

*Jornalista, Mtb 28.012*

Desbravar o mercado de trabalho pode ser desafiador. Por isso, aqueles que optam pelas áreas da Engenharia, da Agronomia e das Geociências encontram apoio em um ecossistema formado por diferentes frentes de defesa e promoção da ética, do compromisso com a sociedade e do desenvolvimento tecnológico.

Em uma ponta está o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP), órgão fiscalizador do exercício profissional de engenheiros, agrônomos e geocientistas. Em paralelo, na outra ponta, estão as entidades de classe, como são conhecidas as agremiações civis sem fins lucrativos que atuam na representação desses grupos.

Essas associações estendem a finalidade do Crea-SP com outra missão ainda mais ampla, a de promover o aprimoramento técnico profissional e a valorização da classe por meio da formalização de parcerias que viabilizem essas ações. O elo entre as instituições é o profissional, que transita por todos os ambientes ligando-os à população.

“A valorização do profissional é o resultado de três importantes iniciativas: capacitação, divulgação da legislação profissional e associativismo, que são os maiores objetivos das entidades”, explica o assessor da Presidência do Crea-SP, Daniel Montagnoli Robles.

## Capacitação

São cursos, palestras, workshops e outras ações de imersão em temáticas da área tecnológica, como big data, in-



*A concha acústica, no Centro Cívico e Cultural em Monte Alto; no detalhe, a equipe entrega o projeto ao Poder Executivo, que deu andamento e finalizou a obra*

teligência artificial, cidades inteligentes, entre outros assuntos que incentivam e promovem o aprimoramento técnico profissional e o progresso por meio da produção de estudos, pesquisas e conhecimentos tecnocientíficos construídos e compartilhados dentro das associações, com a participação efetiva do Crea-SP.

Em Monte Alto, por exemplo, tivemos em abril de 2022 o “1º Fórum de Soluções e Inovações Inteligentes no Brasil. O evento foi realizado no Centro de Treinamento do CREA-SP e contou com a iniciativa e a participação da Prefeitura Municipal, além de outras entidades e associações parceiras.

Nesse evento foram abordados assuntos fundamentais para o desenvolvimento sustentável, como “soluções para evitar o desperdício de alimentos”, além de projetos de eficiência energética, de automação de água potável e aplicativos de automação em serviços públicos, como os conhecidos chatbots”.

Esse aprimoramento técnico parte da proposta do Conselho Regional, uma vez que sua atuação direcionada à fiscalização profissional possui caráter

educativo e orientativo. “Se há um responsável técnico em atuação, há mais uma cadeira ocupada por um profissional devidamente habilitado, atualizado e preparado para executar tal atividade”, esclarece o coordenador do Colégio de Entidades de São Paulo (CDER-SP), fórum consultivo do Crea-SP, e presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO), Eng. Civ. Leandro Azevedo Fogaça.

Isso quer dizer que, tendo em vista que a habilitação, a capacitação e o aprimoramento técnico do profissional refletem diretamente na entrega de serviços, o benefício da qualificação não atende apenas às necessidades do mercado e de quem atua nele, mas resulta em mais segurança, eficácia e qualidade para a população.

Tal iniciativa é vista no Crea-SP Capacita programa de atualização e formação para profissionais registrados, colaboradores, estudantes e outros interessados.

Para o coordenador da Comissão Permanente de Orçamento e Tomada de Contas (COTC) do Conselho e presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Piracicaba (AEAP), Eng. Civ. Luis

# LIZAM CONSELHO REGIONAL E ENTIDADES DE CLASSE

Chorilli Neto, o aprimoramento precisa ser contínuo. “O profissional menos capacitado terá, a cada dia, mais dificuldade em atuar. As atividades de aperfeiçoamento devem ser encaradas como requisito técnico para que sejam sempre aproveitadas”, comenta.

As próprias associações mantêm uma relação de parceria com o Crea-SP e as instituições de ensino para a promoção dos mais diversos formatos de qualificação profissional, facilitando o acesso àqueles que pretendem manter-se atualizados.

Na Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto-AEAA-MA, os cursos e palestras são constantes, dentro desses objetivos de capacitar os profissionais para, cada vez mais, cumprirem suas atribuições na sociedade.

Somente em 2022, foram cinco eventos com conteúdo de formação e informação dos profissionais. O engenheiro agrônomo e de segurança no trabalho, Ernani Lazarini, fez uma dessas palestras, falando de Agricultura 4.0.

“Estamos no limiar de uma nova era nas ciências agrônômicas”, diz o engenheiro. “Agora temos a agricultura de precisão, com máquinas agrícolas altamente tecnológicas, temos drones, georeferenciamento de áreas por satélite. Tudo isso leva a uma necessidade de capacitação cada vez mais presente, que não pode ser ignorada pelos profissionais”, completa.

## Mas a parceria vai além

Os outros dois propósitos da parceria formalizada entre o Conselho e as associações são divulgar informações sobre as leis e normas que regem as profissões

abrangidas pelo Sistema Confea/Crea, que precisam ser regularmente atualizadas diante das necessidades de mercado, e estimular a integração entre os profissionais, caracterizando o aspecto social das entidades.

“Com isso, as associações também podem falar para a sociedade e educá-la sobre a importância de buscar um profissional devidamente formado e regulamentado para as atividades técnicas de construção civil, segurança do trabalho, engenharia de alimentos, agronomia etc.”, argumenta Robles.

## Foco local

Diferentemente do Conselho Regional, com jurisdição em todo o Estado, as associações têm foco nos municípios ou, por vezes, em regiões, quando agregadas umas às outras em uniões. Isso possibilita a representação assertiva da classe, uma vez que as necessidades locais e regionais são mais facilmente identificadas, podendo ser somadas às demandas apuradas pelos inspetores, representantes da Presidência do Crea-SP. Monte Alto, por exemplo, é uma associação atuante em sua região. Desenvolve inúmeros projetos de capacitação, acolhe eventos de tecnologia e desenvolvimento econômico e ainda realiza projetos sociais, contribuindo com entidades beneficentes.

Na área da engenharia civil, a AEAA-MA participou de dois projetos de fundamental importância para o município.

O primeiro deles foi o planejamento, estudo e criação do projeto da Concha Acústica, no Centro Cívico e Cultural da cidade. “Nossos engenheiros foram lembrados pela administração pública e, cientes de sua missão de desenvolvi-

mento local, fizeram um projeto que entrou para a história da cidade”, conta Francisco Innocencio Pereira, presidente da AEAA-MA.

Além disso, a participação da associação também se estendeu à revitalização da Praça São Benedito e à construção do pavilhão de economia criativa naquele local. “Hoje temos um espaço fundamental para o desenvolvimento da agricultura familiar, com o fortalecimento das feiras livres”, explica o presidente Francisco. “Saber que essas ideias foram gestadas por nossos associados, em parceria com as equipes da Prefeitura Municipal, nos enche de orgulho e de uma motivação extra para continuarmos trabalhando nesse sentido.

“Hoje, tanto a concha acústica quanto a Praça do São Benedito (que ainda não está finalizada) são patrimônios de Monte Alto que tem a marca e o selo das engenharias, assim como da nossa Associação e também do CREA-SP”, acrescenta Francisco.

E o trabalho dos profissionais não para por aí. Novos projetos vem sendo preparados pela diretoria da Associação, que olha para o futuro de forma ousada e afirmativa.

Estudos vem sendo realizados para incentivar os novos profissionais, que a cada ano chegam ao mercado muitas vezes sem perspectivas de atuar na área. Além disso, a criação de espaços onde novas empresas tecnológicas possam ser criadas e desenvolvidas é outra ideia que vem sendo trabalhada no cotidiano da AEAA-MA.

“Em breve teremos novidades positivas para os nossos associados, para Monte Alto e para toda a região”, finaliza o presidente Francisco.

# SAIBA TUDO SOBRE A ART ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA



## O que é ART?

Instituída pela Lei nº 6.496/77, a ART – Anotação de Responsabilidade Técnica é o instrumento que define, para os efeitos legais, os responsáveis técnicos pela execução de obras ou prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea.

## Qual a importância da ART para o profissional?

Além de garantir o acervo técnico profissional que comprova sua experiência à medida que registra todas as atividades técnicas desempenhadas ao longo de sua carreira, a ART garante também os direitos autorais ao profissional e o direito à remuneração como comprovante da execução do serviço, comprova a existência de contrato entre as partes, e define os limites da responsabilidade técnica (civil e criminal).

## Em que caso devo recolher ART?

Para todo contrato escrito ou verbal de execução de obras ou prestação de serviços relativos às profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea.

Fica também sujeito ao registro da ART no Crea-SP, todo vínculo de profissional com pessoa jurídica para o desempenho de cargo ou função que envolva atividades para as quais sejam necessários habilitação legal e conhecimentos técnicos.

## Como preencho uma ART?

Este serviço está disponível no sistema CRENNet em Serviços ART > ART > Preencher Nova ART. Para maiores informações, consulte o manual de preenchimento de ART .

## Quais os tipos de preenchimento de ART?

Há 3(três) tipos de ART's, quais sejam:

- Obra ou Serviço
- Desempenho de Cargo ou Função
- Múltipla

As ARTs Múltiplas podem ser de obra/serviço (ARTs mensais de serviços rotineiros, executados em grande quantidade dentro de um mesmo mês) ou de receituário agrônomo.

## Quem é o responsável pelo preenchimento da ART?

O preenchimento da ART é de responsabilidade do profissional. Ele responde por todas as informações nela contidas.

## Quando devo registrar a ART de cargo ou função?

Todo vínculo de profissional, tanto com pessoa jurídica de direito público quanto de direito privado, para o desempenho de cargo ou função técnica que envolva atividades para as quais sejam necessários habilitação legal e conhecimentos técnicos conforme Parágrafo Único do Art. 3º da Resolução nº 1.025/2009, do CONFEA.

## ASSOCIAÇÃO FAZ SUA CONTRIBUIÇÃO MENSAL À CASA DOS IRMÃOS SAMARITANOS



Acima, o presidente da AEAA-MA, eng. químico e de Seg. do Trabalho, Francisco Innocencio Pereira e o atendente Paulo Fumes (ao centro), entregando os mantimentos aos representantes da Casa dos Irmãos Samaritanos

O projeto de ação social da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto – AEAA-MA realizou, novamente, a doação de alimentos para a Associação dos Irmãos Samaritanos.

Neste mês de junho, foram doados 100 Kg de Arroz, 20 Kg de Feijão, 20 lts de Óleo de Soja, 20 kg de Salsichas, 20 Sachês de Molho de Tomate e 10Kg de Macarrão.

Na foto o presidente da AEAA-MA, Eng. Francisco Innocencio Pereira, o representante do CREA-SP, Duílio Sousa, o colaborador da AEAA-MA, Paulo Fumes, juntamente com os voluntários responsáveis pelos Irmãos Samaritanos, e os mantimentos doados.

### A ASSOCIAÇÃO PARABENIZA SEUS ANIVERSARIANTES

#### JUNHO

RODRIGO FREDI.....4/6.....ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO	SAMUEL BACALINI .....20/6.....TEC. ELETRONICA
TADEU RONCATO.....6/6.....ENG. AGRIMENSOR	ANTONIO CARLOS FIORANI.....21/6.....ENGENHEIRO MECANICO
DANILO RAFAEL FELIPE.....10/6.....ENG. ELETR/SEG TRAB/AMB.	RODRIGO CESAR MOMESSO.....21/6.....ENG. PRODUÇÃO
FLÁVIO ANTONIO GARATTINI .....12/6.....ENG. AMBIENTAL	THIAGO MIRANDA SILVA LIMA.....24/6.....ENG. MECÂNICO
CARLOS ROBERTO DE OLIVEIRA .....14/6.....ENG. CIVIL	WILSON DE OLIVEIRA.....26/6.....TECNICO EM ELETROTECNICA
JULIANA BARBIERE LANFREDI.....15/6.....ENG. QUÍMICA	ROBSON J. DE LIMA DAVID .....27/6.....ARQUITETO
JULIAN ULIAN MARTINS .....18/6.....ENG. CONTR. AUTOMAÇÃO	LUÍS FERNANDO NAVARRO .....29/6.....ENGENHEIRO ELETRICISTA
ANDERSON LUIZ PEREIRA .....20/6.....TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	RENATO JOSÉ MIRANDA BRAGA .....30/6.....ENG. QUIMICO
CELSO LUIZ MIQUELUTI .....20/6.....ENG. MECÂNICO	

#### JULHO

ADRIANO SORGINI .....26/7.....ENG. CIVIL E SEG TRABALHO	CLÓVIS PAULO DOS SANTOS .....30/7.....ENG. MECÂNICO
JONATHAN KLEBES .....11/7.....ENG. QUIMICO	DIEGO RODRIGO LOPES.....15/7.....ENG. CIVIL
LEONARDO ZONZIM ANDRADE .....4/7.....ENG. AGRÔNOMO	EDER ANGELO SANCHES.....6/7.....ENG. ELÉTRICO
LUCAS BERGANTON .....27/7.....ENG. DE CONTR. E AUTOM.	EVANDRO CARLOS BRAGA CARARETO .....23/7.....ENG. AGRÔNOMO
LUIZ BENEDITO RONCHI .....12/7.....GEOLOGO	EZEQUIEL SANTOS ADORNO .....24/7.....ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO
LUIZ CARLOS PADOVANI.....4/7.....ENG. MECATRÔNICO	GUILHERME ALMEIDA MONTEIRO .....13/7.....ENG. MECÂNICO
NAOE ZULEIKA MAIE.....15/7.....ENG. CIVIL	JOSÉ LUIS BASSOLI.....23/7.....ENG. AGRÔNOMO
THIAGO DE SOUZA LIMA.....28/7.....ENG. ELETRECISTA	MARCOS HENRIQUE BIZARI .....30/7.....ENG. MECÂNICO
WALTER JOSÉ LANFREDI .....19/7.....ENG. CIVIL	NEMUEL LUCHETTI .....25/7.....ENG. MECÂNICO
ALESSANDRO TREVISAN DE SOUZA .....13/7.....ENG. DE PRODUÇÃO	RICARDO LUCIO DONADON .....26/7.....ENG. MECÂNICO
ANDRÉ LUIS MOREIRA DE OLIVEIRA .....29/7.....ENG. MECÂNICO	

Pague apenas

**50** reais

na sua primeira  
anuidade da **Mútua**  
e **receba tudo de volta\*** na sua conta  
no **TecnoPrev.**

1 você paga  
apenas

**50,00**  
na primeira  
anuidade

2 recebe  
**50,00**  
de volta na sua  
conta TecnoPrev

3 vive com toda  
**tranquilidade** e  
**segurança** que  
a Mútua oferece.

Com a anuidade em dia,  
você tem acesso:

- ✓ Previdência
- ✓ Plano de saúde
- ✓ Convênios
- ✓ Empréstimos a juros baixos \*\*
- ✓ Seguros \*\*

0800 161 0003

[www.mutua.com.br](http://www.mutua.com.br) | [sp@mutua.com.br](mailto:sp@mutua.com.br)

**CONFEA**  **CREA-SP**  **MUTUA-SP** 

\* Após 6 meses, R\$ 50 do pagamento da anuidade é revertido para a conta de previdência no TecnoPrev do associado. Ao se associar à Mútua, a primeira anuidade é R\$ 50.

\*\* Disponíveis após 1 ano de carência a partir da associação.

## FÓRUM APRESENTA SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS EM MONTE ALTO

Com apoio da Prefeitura Municipal e do CREA-SP, a AEAA-MA sediou nos dias 28 e 29 de abril o "1º Fórum de Soluções e Inovações Inteligentes".

O evento foi direcionado a administradores públicos de toda região e empresas privadas que estavam em busca de conhecer as soluções disponíveis em gestão de cidades inteligentes, com apresentação de tecnologias e novidades da área.

Dentre os palestrantes esteve presente a atriz Úrsula Corona, embaixadora da ONU Brasil, que falou sobre "soluções para evitar o desperdício de alimentos".

Temas como "Projetos PDCl e Eficiência Energética", "Projetos de automação de água", "Aplicativo de Ouvidoria Pública", também foram explanados.

A participação da AEAA-MA e a disponibilização do Centro de Treinamento do CREA foram lembrados e elogiados durante o evento pelos organizadores e palestrantes.

**FÓRUM 1º** | **SOLUÇÕES  
E INOVAÇÕES  
INTELIGENTES  
NO BRASIL**  
EM MONTE ALTO

**28 E 29  
DE ABRIL 2022**

Transformando os municípios  
em cidades inteligentes



**FAÇA SUA  
INSCRIÇÃO**  
[MONTEALTO.SP.GOV.BR](http://MONTEALTO.SP.GOV.BR)

Local: Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto  
R. Francisco Frigo, 100 - Residencial Barbizan - Monte Alto, SP