

## AEEAAG passa a oferecer espaço de coworking em sua sede



*A AEEAAG realizou uma assembleia extraordinária, oportunidade na qual houve a deliberação pela implantação de um espaço de coworking na sede da entidade. (Página 4)*



**AEEAAG participa do Colégio de Inspectores em Sorocaba (Página 5)**



**Revit: curso sobre o novo software na associação (Página 6)**

**Parceria AEEAAG e Faer vai apresentar entidade a estudantes universitários (Página 7)**

## EDITORIAL

# O avanço rápido da tecnologia e a complexidade das "cidades inteligentes"

(\*) *Milton Kiyoshi Hirota*

A tecnologia avança em progresso geométrica. A cada dia novidades são apresentadas e novas ferramentas vão sendo agregadas no cotidiano das mais diferentes ramificações da sociedade. Ao longo dos últimos tempos, as

conhecidas IA (Inteligências Artificiais) passaram a ganhar mais proeminência e o seu uso vai se disseminando.

É apenas mais um passo no desenvolvimento tecnológico que, se por um lado, tem todo o potencial para trazer grandes facilidades e ampliação do conhecimento, por outro representa de-

safios consideráveis, principalmente no campo profissional.

Mas o viés tecnológico é um caminho sem volta. As inúmeras ferramentas disponibilizadas para a sociedade vão construindo uma nova realidade e uma adequação a ela se torna irremediável. Desse modo, profissionais do ramo da engenharia e da arquitetura vão se mobilizando e pensando em diferenciados paradigmas para setores vitais, como é o caso da urbanização.

Nesse sentido, o Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo) desenvolve neste ano o Colégio de Inspectores, que já contou com duas reuniões (leia mais nesta edição do nosso Jornal ENFOQUE). E o o Colégio de Inspectores aborda especificamente as "cidades inteligentes", que representam uma nova forma de pensar a urbanização levando-se em conta os avanços progressivos da tecnologia.

Refletindo nas tecnologias, os profissionais da Engenharia e da Arquitetura atuam em busca de otimizar a estrutura e a integração de serviços, assim como na minimização de problemas comuns em áreas diversas, como trânsito, mobilidade urbana, segurança, saneamento, energia, entre vários outros.

Os profissionais, ante às "cidades inteligentes", vão tendo de encarar desafios cada vez maiores e mais complexos. São eles que terão de apresentar soluções que incluem a contemplação de questões ambientais, encontrar for-



mas de diminuir o déficit habitacional, entre o atendimento de diversas outras demandas.

Que o Crea-SP se movimentou para discutir de maneira aprofundada a questão das "cidades inteligentes" é um passo fundamental para encarar os grandes desafios que se avolumam. A entidade se mostra centrada em envolver os profissionais e juntamente com eles encontrar respostas para as questões que se apresentam para garantir à sociedade soluções relevantes e que podem significar, ao final, melhor qualidade de vida.

(\*) O Engenheiro Civil Milton Kiyoshi Hirota é o presidente da AEAAG.

## 2023 TABELA DE ART

TABELA A OBRA OU SERVIÇO		VALOR
FAIXA	CONTRATO (R\$)	R\$
1	até 15.000,00	96,62
2	acima de 15.000,01	254,59

TABELA B OBRA OU SERVIÇO DE ROTINA		VALOR ITEM DA ART
FAIXA	CONTRATO (R\$)	R\$
1	até 500,00	1,87
2	de 500,01 até 1.000,00	3,81
3	de 1.000,01 até 2.000,00	5,68
4	de 2.000,01 até 3.000,00	9,51
5	de 3.000,01 até 4.500,00	15,29
6	de 4.500,00 até 6.000,00	22,92
7	De 6.000,01 até 7.500,00	30,74
8	De 7.500,01 até 15.000,00	Tabela A



(14) 3737-0753

(14) 3406-3900

(\*) Ao preencher o Campo 7 da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) com o nº 131, o profissional faz a sua contribuição para a AEAAG.



# Com foco na informação, Associação tem palestra sobre controle de pragas urbanas

Mesmo sem a vontade humana, uma companhia recorrente da sociedade são os animais sinantrópicos. Com essa nomenclatura fica até difícil de reconhecê-los, mas eles são as conhecidas pragas urbanas, que vão das recorrentes baratas até os escorpiões cada vez mais comuns, passando por ratos, percevejos, cupins, mosquitos, pulgas, entre diversos outros seres que fazem parte do dia a dia das mais diversas comunidades e que são atraídos por os avanços materiais da sociedade, com a obtenção de água, alimento, abrigo e acesso.

As pragas urbanas, além de trazer vários contratempos, podem também ser cau-

## PALESTRA ONLINE CONTROLE DE PRAGAS URBANAS



2023  
26 DE ABRIL  
às 15h00

A PALESTRA SERÁ MINISTRADA PELO ENGENHEIRO ACRÔNIMO E DE SEGURANÇA DO TRABALHO MÁRIO ROBERTO ADORNO FILHO  
**ABERTURA**  
PALESTRA INSTITUCIONAL  
CONFEA/CREA-SP

**EVENTO GRATUITO**

INSCRIÇÕES



<https://bit.ly/3nvScdJ>

REALIZAÇÃO:  AEAAG APOIO:  CONFEA  CREA-SP  MÚTUA ORGANIZAÇÃO:  CCSP

sadoras de doenças. Algumas delas graves. Os ratos, por exemplo, disseminam a leptospirose pela urina, doença que mata até mais que a den-

gue, ao passo que os ratos de telhado também são disseminadores da tifo e da salmonela. Os escorpiões, por sua vez, são peçonhentos, sendo que a

espécie amarela, considerada a mais perigosa, pode até levar a morte crianças e idosos quando picados.

Para destacar o controle de pragas urbanas, a AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) realizou, no último dia 26 de abril, uma palestra abordando esse tema. O evento foi desenvolvido de forma on-line e foi coordenado pelo engenheiro agrônomo e de segurança no trabalho, Mário Roberto Adorno Filho. A atividade foi totalmente gratuita e teve organização do CCSP (Centro Capacita São Paulo) e apoio do Crea-SP e Mútua.

Segundo a direção da Associação, a realização dessa

atividade encontra-se em linha com o projeto da entidade de levar aos profissionais capacitações de temas variados, permitindo que eles possam ter acesso a conhecimentos diversos, com o acompanhamento e orientação de profissionais abalizados e com grande atuação no mercado.

O conhecimento distinto em uma questão como o controle de pragas urbanas cumpre esse propósito, ao trazer aos profissionais de vários segmentos uma visão efetiva de um problema social, que está presente no dia a dia da comunidade e que existe uma demanda cotidiana para que esse tipo de controle seja executado.

## Sábias Palavras

*"A teoria sempre acaba, mais cedo ou mais tarde, assassinada pela experiência".*  
(Albert Einstein)

*"Se você não espera o inesperado, não o encontrará, pois ele não chega nem por pesquisa e nem por trilha".* (Heráclito)

*"Visite os amigos com frequência. O mato cresce depressa em caminhos pouco percorridos".* (Ditado Escandinavo)

*"O homem começa a morrer na idade em que perde o entusiasmo".* (Balzac)

*"A verdade é filha do tempo, não da autoridade"*  
(Francis Bacon)

*"A vida não consiste em ter boas cartas na mão e sim em jogar bem as que se tem".* (Josh Billings)

*"A boa educação é moeda de ouro, em toda parte tem valor".* (Padre Antônio Vieira)

*"O caráter é como uma árvore e a reputação como sua sombra. A sombra é o que nós pensamos dela e a árvore é a coisa real".* (Abraham Lincoln)

*"Três coisas em demasia e três coisas em falta são perniciosas aos homens: falar muito e saber pouco, gastar muito e possuir pouco, se estimar muito e valer pouco".* (Cervantes)



# ENFOQUE



Órgão Oficial de Informação da AEAAG

### DIRETORIA ADMINISTRATIVA

**Presidente** - Eng. Civil Milton Kiyoshi Hirota -

**Vice-Presidente** - Eng. Florestal Maria Ângela de Castro Panzieri

**Diretor Administrativo** - Eng. Florestal Ulysses Bottino Peres

**Diretor Financeiro** - Eng. Civil Flávio Alfredo Cotait

**Diretor Social** - Eng. Civil Daniel Piola Neto

**Diretor de Esportes** - Eng. Agrônomo Luiz Carlos Gomes

**Diretor de Patrimônio** - Eng. Civil Marcelo Chaves Zago

**Diretor de Cursos e Palestras** - Eng. Civil Josmar Ferreira Souto

**Diretor de Comunicação** - Eng. Agrônomo Carlos Eduardo Martini da Silveira Bueno

jo Kalaf,  
Eng. de Alimentos Ana Carolina Marra Souza

**Suplentes:**  
Eng. Civil Eugenio Gaion  
Eng. Civil André Pazzini Bomfim  
Eng. Civil Mauro Fernando Medeiros

**ENDEREÇO**  
Alameda Vereador Luiz Bottino Junior, 83  
Bairro Estação Velha Garça/SP  
Telefone: (14) 3737-0753  
E-mail: aeaag@hotmail.com

**ATENDIMENTO**  
Das 8h às 11h30 e das 13h30 às 17h (De segunda a sexta-feira)

### CONSELHO DELIBERATIVO FISCAL

**Efetivos:**  
Eng. Civil José Henrique de Souza Junior  
Eng. Agrônomo Luiz Henrique Arau-

### PRODUÇÃO EDITORIAL Polimídia Comunicação

**Jornalista Responsável:**  
Marcos Fidêncio  
(Mtb 28.325-DRT-SP)

# AEAAG avança para passar a oferecer espaço de coworking em sua sede

No último mês de março, a AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) realizou uma assembleia extraordinária, oportunidade na qual houve a deliberação pela implantação de um espaço de coworking na sede da entidade.

Assim, a Associação poderá receber prioritariamente profissionais e empresas de engenharia para o desenvolvimento de suas atividades, com o desenvolvimento de projetos diversos, realização de reuniões, recepção de clientes, entre outras atividades.

Nesse ambiente, o profissional pode contar com o compartilhamento de experiências, expectativas e ideias, algo que se torna pouco provável, por exemplo, nas atividades realizadas por home office, modalidade de trabalho que foi muito difundida ao longo da pandemia da covid-19. Além disso, não se verificam maiores distrações e interferências corriqueiras que são comuns em espaços públicos, como bibliotecas, cafeterias, entre outros.



A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça realizou uma assembleia extraordinária em março.

No ambiente do coworking da AEAAG será disponibilizada uma série de serviços, como telefone, internet wi-fi, copa com água e café, secretária, sala de reuniões, entre outros. Mais uma vantagem ao passar a atuar nesse espaço de compartilhamento é o custo. A taxa do coworking é acessível, sendo bem mais barata que o aluguel em um prédio ou em um escritório, que também conta com custos operacionais (água, luz, telefone, internet, entre outros).

**O que é** — O conceito de coworking é a criação de um espaço físico que pode ser compartilhado por vários projetos, profissionais e freelancers. Os profissionais podem compartilhar várias áreas em comum e garantir uma troca de experiências com outros profissionais e empresas, além de ampliar a sua rede de relacionamento.

A concepção do coworking é o estabelecimento de estações de trabalho que são ocupadas de acordo com as

necessidades do profissional, além da oferta de alguns artigos básicos, como recepção, internet, área para reuniões, entre outros.

O termo coworking passou a ser difundido ao final da década de 1990, por meio de um designer de games chamado Bernie de Koven, que estava interessado em conhecer como se desenvolvia o trabalho on-line. Alguns anos depois, nos Estados Unidos, dois empreendedores criaram a Hat Factory, com a ideia de

compartilhar o espaço usado por eles com outros profissionais.

**Aumento de 568%** — Logo, de forma ágil, esse movimento se espalhou pelo mundo e se transformou em uma tendência de mercado. Segundo dados da revista Exame, a ocupação de espaços de coworking aumentou 568% no Brasil, nos últimos seis anos, sendo que o primeiro criado no país se deu em São Paulo, no ano de 2007.

## Crea-SP participa de Congresso Estadual de Municípios em Ribeirão Preto

Conectar prefeituras e o próprio governo do Estado com profissionais técnicos que podem contribuir com bons projetos e soluções para os municípios. Esse é um dos objetivos da gestão do Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo).

Em mais um passo para a valorização da Engenharia e da área tecnológica, o presidente da entidade, Vinicius Marchese, esteve presente e foi um dos preletores do 65º CEM (Congresso Estadual de Municípios), no último dia 09

de maio. O evento reuniu deputados, prefeitos, secretários e gestores na cidade de Ribeirão Preto.

Segundo o presidente da APM (Associação Paulista de Municípios), Fred Guidoni, colaboração, compartilhamento e inovação são os pilares das gestões do futuro. "Acreditamos que quando fazemos juntos, fazemos diferente. É por isso que temos aqui arenas para debater temas fundamentais e importantes, contando com a presença de diversas entidades e dos três poderes. Estamos aqui para fortalecer o municipalismo", sustentou.

Com unidades de atendimento em mais de 180 municípios, o Crea-SP conta com mais de 350 mil profissionais registrados em todo Estado. Para Marchese, é pensando em aproveitar o capital humano da área tecnológica, para contribuir com o desenvolvimento do Estado, que o Crea-SP busca se conectar com a gestão pública.

"Estamos aqui falando de 'cidades inteligentes', que nada mais são cidades que funcionam para as pessoas. Sabemos que a área tecnológica é essencial para a criação de projetos inovadores, criativos e sustentáveis. É por



O 65º CEM em 09 de maio: evento reuniu deputados, prefeitos, secretários e gestores em Ribeirão Preto.

isso que, cada vez mais, construímos parcerias com entidades e gestores, porque sabemos que bons profissionais de Engenha-

ria, Agronomia e Geociências têm o papel de contribuir com a construção do nosso país", avaliou o presidente do Conselho.

# AEAAG marca presença no Colégio de Inspectores do Crea em Sorocaba

A AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) marcou presença na realização da temporada 2023 do Colégio de Inspectores do Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo). O primeiro encontro foi processado em março na cidade de Sorocaba, com a presença de cerca de 650 profissionais, agentes fiscais e inspetores de aproximadamente 200 municípios, tendo como tema central "Cidades Inteligentes".

Durante a cerimônia de abertura, o presidente do Crea, Vinicius Marchese, apresentou o novo formato do Colégio, que, nesta edição, foi dividido em seis grupos temáticos para tratar de frentes prioritárias para o andamento do diagnóstico levantado no ano passado, também com a ajuda dos inspetores.

"Quando pensamos em cidades inteligentes, que são aquelas cidades que funcionam bem e solucionam seus problemas, falamos de como



**Durante a cerimônia de abertura, o presidente do Crea, Vinicius Marchese, apresentou o novo formato do Colégio.**

a inovação da administração pública deve ser calçada em projetos de transformação com Engenharia, Agronomia e Geociências. Isso pelo fato de o inspetor ser um representante do Crea-SP que ajuda a autarquia a cumprir com a atividade fim de fiscalização do exercício profissional, uma forma de garantir segurança, proteção e bem-estar à população ao certificar que apenas profissionais habilitados e re-

gistrados estão exercendo as atividades técnicas", disse.

Os participantes se dividiram nos seguintes grupos temáticos: capacitação profissional; saneamento básico; acessibilidade; agricultura e políticas públicas; desenvolvimento urbano e habitação; mulheres na área tecnológica. Esses eixos serviram para nortear os debates para o fortalecimento de ações que possam envolver os públicos em con-

tato com o Conselho — profissionais, empresas, startups, poder público, entidades de classe, instituições de ensino e outros — no desenvolvimento dos municípios paulistas.

O colegiado é o momento em que inspetores e Conselho olham para os números da fiscalização e articulam estratégias para avançar nas operações a partir das demandas de cada região. Graças a essa interação, a curva de crescimento das ações fiscalizatórias tem sido histórica — de 2015 a 2022 o aumento foi de mais de 1.600%. "O nosso desafio agora é trabalhar esse mesmo objetivo dentro das diferentes modalidades, pois quando a gente olha para a Agronomia, por exemplo, percebemos o quanto ainda temos que melhorar. Afinal, o agro representa 30% do PIB do país, é o setor que sustenta nossa sociedade e com potencial gigantesco para a área tecnológica", ressaltou Marchese.

O presidente do Confea, Joel Krüger reforçou a ques-

tão. "O Estado de São Paulo é estratégico na agricultura e estar num parque tecnológico discutindo isso tem um simbolismo muito grande porque a nossa matéria-prima é o conhecimento e a inovação, que têm reflexo muito grande para todo o Brasil", complementou.

A proposta agora é ampliar o alcance da fiscalização no campo para gerar ainda mais valor ao segmento. Em 2022, das 462 mil operações realizadas no território paulista, apenas 6% foram voltadas para as atividades de agrimensura e agronomia.

O Colégio de Inspectores realizou, ao final de abril, outro encontro, em Sumaré, e terá duas outras etapas regionais nos próximos meses, antes da assembleia estadual. Ao final, as sugestões levantadas serão reunidas e as análises compiladas em relatórios técnicos sobre cada um dos temas, documentos que poderão ser utilizados para baseamento de projetos e iniciativas em prol do desenvolvimento.

## Mútua passa a contar com site novo mais intuitivo e rápido

Oferecer uma experiência mais intuitiva, rápida e simples para o profissional da área tecnológica com acesso fácil aos benefícios, produtos e serviços. Tudo isso ao alcance de poucos cliques. Esse é o objetivo do novo site da Mútua, a Caixa de Assistência dos Profissionais dos Creas.

A plataforma foi reformulada e conta agora com um "simulador de benefícios" logo na página inicial, possibilitando a pesquisa dos serviços de assistência médica, férias, aquisição de equipamentos, custeio de despesas profissionais, financiamento de veículos e imóveis, entre outros.

Com aposta na prestação de serviços aos engenheiros, agrônomos, geocientistas, o portal acompanha as transformações tecnológicas do Sistema Confea/Crea e atende às melhores práticas do mercado.

**Chat** — O "chat Mútua", o mais novo canal de atendimento, também foi inserido em um ícone na lateral direita. As cores modernas, design intuitivo e responsivo priorizam a experiência do usuário e oferece uma navegação completa em todas as opções da Caixa de Assistência.

Os menus que o site antigo possuía foram mantidos, mas

com uma nova formatação e hierarquia. As informações institucionais seguem na página, como a composição das diretorias executiva e regionais, "quem é quem", endereços das

27 Caixas, relatórios de transparência, dados financeiros, licitações, política de proteção de dados (em observância à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), entre outras, distribuídas do

topo ao rodapé do portal.

### SERVIÇO

O novo site da Mutua pode ser acessado no endereço [mutua.com.br](http://mutua.com.br).

# Revit: tecnologia ganha espaço e AEAAG oferece curso sobre software

A tecnologia vai ganhando cada vez mais corpo em diversos ramos profissionais e na engenharia, arquitetura, urbanismo e design não é diferente. Muitas ferramentas passam a ser recorrentes para quem atua nesses segmentos. Um exemplo é o Revit, um software de projeto pertencente ao sistema BIM (Building Information Modeling). Com ele é possível criar modelos 3D detalhados e integrados com informações de projeto, como estrutura, mecânica, elétrica e hidráulica.

Com o Revit é possível desenvolver um projeto desde a parte estrutural até a arquitetônica, além de garantir a elaboração e especificação dos mais diversos sistemas complementares, como a hidráulica, elétrica, sistemas mecânicos, entre outros.

Tal software ganhou bastante relevância entre os profissionais por ter funções va-

riadas e garantir a produção de projetos e documentações consistentes e muito completas com base em modelos que se mostram precisos. O Revit permite que o projeto 2D seja desenhado e desenvolve automaticamente um modelo 3D, juntamente com a listagem de materiais a serem empregados na concretização da obra.

O Revit conta com recursos específicos do setor e bibliotecas para arquitetura, mecânica, elétrica e outras, contando com vantagens como alta flexibilidade, com vários usuários e áreas distintas podendo trabalhar num mesmo projeto, estimativa precisa de orçamento, possibilidade de realizar mudanças rápidas em projetos sem necessidade de refazer o trabalho, entre outros.

Desde 2021, os softwares baseados em Building Information Modeling passaram a ser utilizados na execução direta ou indireta de obras e



**Com o Revit é possível desenvolver um projeto desde a parte estrutural até a arquitetônica, além de garantir a elaboração e especificação dos mais diversos sistemas complementares, como a hidráulica, elétrica, sistemas mecânicos, entre outros.**

serviços de engenharia realizados pelos órgãos e pelas entidades de administração pública federal no Brasil.

A partir do ano que vem, esse tipo de procedimento deverá ser utilizado na execução direta e indireta de projetos e na gestão de obras. E em 2029 a tecnologia será obrigatória no país no gerenciamento e

na manutenção do empreendimento após a sua construção.

**Curso** — A AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) antenada na tendência de ampliação do uso do Revit, passa a oferecer um curso sobre esse software voltado aos profissionais de segmentos

correlatos. Essa capacitação, que visa destacar todos os segredos desse programa, conta com 54 horas/aulas, ministradas aos sábados pela manhã, na sede da Associação.

Para os interessados, informações adicionais podem ser obtidas pelo fone 3737 0753 ou ainda pelo e-mail [aeaag@hotmail.com](mailto:aeaag@hotmail.com).

## Comissão Auxiliar de Fiscalização: apoio regional ao Crea-SP

O Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo) é uma entidade que tem como foco a responsabilidade pela fiscalização de atividades profissionais nas várias modalidades da Engenharia, Agronomia e Geociências, além das atividades dos tecnólogos, realizando visitas técnicas em empresas e órgãos públicos.

Um dos trabalhos específicos do Crea-SP é aquele desempenhado pela CAF (Comissão Auxiliar de Fiscalização). Um inspetor regional, baseado em Marília, semanalmente está em Garça e atua auxiliando as atividades de fiscalização. Ele também

executa essa ação em outras cidades da região, como Gália, Álvaro de Carvalho, Lupércio, Alvinlândia e Fernão.

Esses procedimentos de fiscalização são amplos e podem atingir obras, indústrias, serviços, entre várias outras atividades. A construção de um prédio de uma indústria, por exemplo, é alvo da fiscalização do Crea, uma vez que há a necessidade de se verificar se há o acompanhamento de um engenheiro civil e que os procedimentos observados em Lei estão sendo cumpridos adequadamente.

"Por ser o Crea-SP um órgão público e o inspetor uma função pública prevista em Lei, sua função equipara-se à



**A fiscalização pode atingir obras, indústrias, serviços, entre várias outras atividades.**

de um agente público, tanto em direitos quanto em deveres, e está sujeita às determinações

e sanções legais aplicáveis ao funcionamento público, dentro dos princípios da legalidade,

impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência", dispõe o Conselho.

# Parceria AEAAG e Faef vai apresentar entidade a estudantes universitários

A AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) continua a trabalhar para ampliar a divulgação de seus trabalhos e do Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo). Uma das ações desenvolvidas pela entidade é levar informação para os futuros profissionais. Desse modo, uma aproximação vem sendo feita junto a instituições de ensino para destacar a atuação de ambas as instituições.

Um exemplo disso é uma parceria com a Faef (Faculdade de Ensino Superior e Formação Integral) de Garça. Esse trabalho conjunto permite a realização de palestras, visando, assim, apresentar de forma apropriada a Associação e o Conselho para os alunos dos cursos de Agronomia e de Engenharia Florestal.

Os representantes do AEAAG ressaltam que a entidade chega neste ano aos 31 anos, com um trabalho focado em agregar profissionais de engenharia, arquitetura e agronomia de Garça, com o objetivo de defender os interesses e apoiar as reivindicações



**Palestra na FAEF: os representantes do AEAAG ressaltam que a entidade chega neste ano aos 31 anos, com um trabalho focado em agregar profissionais de engenharia, arquitetura e agronomia de Garça.**



da classe, além de promover o aprimoramento cultural e aperfeiçoamento técnico dos associados. A Associação ainda busca promover palestras e cursos de formação e aperfeiçoamento, assim como organizar e promover a realização de congressos, seminários e conferências para o debate de

problemas comuns aos engenheiros, arquitetos e agrônomos garcenses e da região.

Já o Crea-SP é o maior conselho de fiscalização de exercício profissional da América Latina e um dos maiores do mundo. A entidade é responsável pela fiscalização de atividades profissionais nas

várias modalidades da engenharia, agronomia e geociências, além das atividades dos tecnólogos. O Conselho tem atuação em 12 regiões administrativas do Estado, desenvolvendo visitas dos agentes fiscais a obras, de empresas privadas ou de órgãos públicos, para verificação da res-

ponsabilidade técnica pelos serviços executados nas áreas de engenharia, agronomia e afins. Além de obras, o Crea-SP realiza visitas periódicas às próprias empresas da área tecnológica, geralmente para verificação da documentação de registro e de responsabilidade técnica.



Faça parte da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça

Alameda Vereador Luiz Bottino Junior, 83 · Fone (14) 3737-0753



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



**AEAAG**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE GARÇA

(\*) Ao preencher o Campo 7 da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) com o nº 131, o profissional faz a sua contribuição para a AEAAG.

Profissional de Engenharia,  
Agronomia e Geociências,  
**você conhece a sua  
Caixa de Assistência?**



A Mútua é a Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea e tem a missão de atendê-los com **benefícios**, **auxílios** e **seguros** nas áreas social, previdenciária, desenvolvimento de carreira, saúde e qualidade de vida.

Acesse o site [www.mutua.com.br/associe-se](http://www.mutua.com.br/associe-se) e torne-se mutualista você também!

(11) 3257-3750 / 0800 161 0003



[sp@mutua.com.br](mailto:sp@mutua.com.br)



[mutua\\_sp](https://www.instagram.com/mutua_sp)



[mutua.com.br](http://mutua.com.br)



**CONFEDA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**MÚTUA** SP  
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea