

ENFOQUE



INFORMATIVO DA ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS,
ARQUITETOS E AGRÔNOMOS DE GARÇA · ANO IX · Nº 37



A AEAAG deseja que o **Espírito do Natal** contagie a todos, enchendo os corações de **paz e de harmonia**.

Que em 2024, trabalhemos com **coragem e amor**, produzindo mais em prol da construção de um mundo melhor.

FELIZ NATAL!



Enga. Civil Lígia Mackey: primeira mulher a presidir o Crea-SP

A engenheira civil Lígia Marta Mackey recebeu 67% dos votos válidos (14.687), sendo a escolhida entre 14.687 eleitores dos mais de 22 mil profissionais paulistas que votaram nas eleições do Crea. **Página 5**



Vinícius Marchese é eleito o novo presidente do Confea

Os profissionais tiveram a oportunidade de exercer seu direito de voto por meio de dispositivos como celular, tablet ou computador. Vinícius Marchese foi eleito com 62,9 mil votos (44,39%). **Página 5**



EDITORIAL

Um ano de recomposição e da continuidade do trabalho associativo

(*) *Maria Ângela de Castro Panzieri*

Mais um ano vai chegando ao final. Este 2023 foi de muito trabalho. Um ano em que a reconstrução pós-pandemia se consolidou. O mundo se deparou com a covid-19 e suas gravíssimas consequências e teve de

se reinventar. E com a diminuição da intensidade dessa doença, outras mudanças tiveram de ser processadas para que a normalidade pudesse ser restabelecida.

Profissionais como engenheiros, agrônomos e arquitetos também foram consideravelmente afetados

por aquele período de restrições assim como pelo momento de retomada. Novos formatos de trabalho foram buscados, o contato com os clientes, tal como com os profissionais, também tiveram de ser adaptados e, pouco a pouco, essas relações vão voltando a um panorama que pode ser classificado de normal.

E, assim, nesse cenário, a AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) continuou a desenvolver seu trabalho no apoio aos profissionais locais.

Foi um 2023 marcado pela finalização dos trabalhos de ampliação e melhorias da sede da entidade, o que vai permitir abrir espaço para a realização de novas atividades, como, por exemplo, uma instalação de coworking, ou seja, um local para que projetos possam ser desenvolvidos, serviços realizados e também atendimentos possam ser estabelecidos por parte de profissionais locais que, desse modo, não necessitariam ter um escritório próprio ou alugar uma grande estrutura.

Ainda neste 2023, a Associação efetuou a realização de alguns cursos específicos, com temas variados, atendendo uma prerrogativa que foi estabelecida pela entidade em suas assembleias recentes: levar a capacitação para os associados, visando ampliar, cada vez mais, o conhecimento, principalmente para questões mais recorrentes, como novas legislações, tecnologia, entre outros.

Além disso, a AEAAG também manteve a sua participação e representatividade junto aos trabalhos desenvolvidos pelo Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo). A Associação marcou presença em atividades como o Colégio de Inspectores, apoiou ações como as da comissão auxiliar de fiscalização do Conselho e em várias atividades desencadeadas por esse órgão.

Por fim, neste dezembro, a As-



sociação passou por uma mudança na composição de sua diretoria e em sua presidência. Depois da excelente administração do engenheiro civil Milton Kyioshi Hirota, fomos, após a realização de mais uma assembleia, eleitos por aclamação e reconduzidos novamente à direção da AEAAG.

Mesmo já contando com a experiência de ter exercido essa função, essa recondução nos traz o sentimento de responsabilidade e de garantir que a entidade continue ativa e forte para manter o apoio irrestrito aos profissionais engenheiros, agrônomos e arquitetos de Garça e de diversos municípios da região.

Em nome da AEAAG, desejamos a todos nossos associados, aos nossos parceiros, colaboradores e amigos um feliz Natal e um ano de 2024 marcado por conquistas e vitórias. Que bons e novos ventos soprem, que o trabalho continue a ser demandado e que possamos continuar firmes, focados e unidos, colaborando de forma efetiva para que a nossa sociedade continue a se desenvolver.

(*) A Engenheira Florestal Maria Ângela de Castro Panzieri é 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



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

(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.

Associação tem ação focada no treinamento de monitoramento de borboletas

A presença de borboletas que se alimentam de frutos indica a existência de um conjunto de condições ambientais que, em seu habitat original, seriam próximas às ideias. Em Garça, o Bosque Municipal realiza o monitoramento dessas borboletas, buscando constatar a importância desse fragmento florestal — de nove hectares encravado em área urbana — da Mata Atlântica.

Para entender mais sobre a função das borboletas e o monitoramento existente para a verificação de quais áreas estão perturbadas ou não, uma capacitação foi realizada em Garça sobre o tema, no final do mês de outubro.

A capacitação teve a reali-



O curso foi ministrado em outubro, durante dois dias, por Leticia Sanches Lima, engenheira florestal e monitora ambiental da Estação Caetetus.

zação da AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça), Crea (Conselho Regional de Engenharia de São Paulo), Confea (Conselho Federal de Enge-

nharia e Agronomia) e Mútua (Caixa de Assistência dos Profissionais dos Creas), além da Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente e Estação Ecológica dos Caetetus.

O curso foi ministrado por Leticia Sanches Lima, engenheira florestal e monitora ambiental da Estação Caetetus, onde ela realiza monitoramento de primatas

e borboletas frugívoras, além de realizar atividades de educação ambiental com escolas dos municípios do entorno.

A capacitação foi gratuita e abordou a parte teórica sobre o monitoramento das borboletas, apresentação de espécies, destaque sobre como realizar a implantação de armadilhas e o uso de equipamentos necessários para o uso no monitoramento.

A Estação Ecológica dos Caetetus forneceu a capacitação, modelo da planilha de campo, planilha de identificação de espécies de borboletas frugívoras. As informações coletadas foram compartilhadas com a Estação e passam a compor os dados oficiais do Estado de São Paulo.

Sábias Palavras

"A piedade supõe uma condição de superioridade e a gente só pode se compadecer de quem sofre mais do que nós". (Raquel de Queirós)

"Nunca discuta, não convencerá ninguém. As opiniões são como os pregos: quanto mais se martelam, mais se enterram". (Alexandre Dumas Filho)

"Pessoas são como livros. Precisam se lidos. Não pare nas capas. Há muita riqueza escondida em capas não atraentes". (Pe. Fábio de Melo)

"Nada é mais inócuo do que um bom conselho acompanhado de um mau exemplo". (Madame de Sable)

"Ser derrotado é freqüentemente uma condição temporária. Desistir é o que a torna permanente". (Marilyn Vos Savant)

"Podemos nos defender de um ataque, mas somos indefesos a um elogio". (Sigmund Freud)

"A piedade supõe uma condição de superioridade e a gente só pode se compadecer de quem sofre mais do que nós". (Raquel de Queirós)

"A diferença entre as lembranças falsas e as verdadeiras é a mesma que existe entre as jóias: as falsas sempre parecem mais brilhantes e reais". (Salvador Dali)

ENFOQUE AEAAG
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS,
ARQUITETOS E AGRÔNOMOS DE GARÇA

CONFEA CREA-SP MÚTUA SP

Órgão Oficial de Informação da AEAAG

EXPEDIENTE

DIRETORIA ADMINISTRATIVA

Presidente - Eng. Florestal Maria Ângela de Castro Panzieri

Vice-Presidente - Eng. Civil Milton Kiyoshi Hirota

Diretor Administrativo - Eng. Civil Josmar Ferreira Souto

Diretor Financeiro - Eng. Florestal Ulysses Bottino Peres

Diretora Social - Eng. de Alimentos Ana Carolina Marra Souza

Diretor de Esportes - Eng. Civil Chiguelo Sérgio Yokogawa

Diretor de Patrimônio - Eng. Florestal Adilson Teixeira Filho

Diretor de Cursos e Palestras - Eng. Civil Rogério Zanarde Barbosa

Diretor de Comunicação - Eng. Civil Abud Fadel Silvério

CONSELHO DELIBERATIVO FISCAL

Efetivos:

Eng. Civil Marcelo Chaves Zago
Eng. Agrônomo Maria Eduarda Massuda Ramos

Engenheiro de Alimentos Marcelo Barros

Barros

Suplentes:

Eng. Civil Elizeu Cirilo Júnior
Eng. Civil Marcos Massahiko Kakutate
Eng. Civil Mauro Rodolfo D'Aloia Garcia

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)

PRODUÇÃO EDITORIAL Polimídia Comunicação

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

AEAAG promove nova assembleia e define diretoria para 2023/2026

No último 01 de dezembro, sábado, a AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) realizou uma nova assembleia geral ordinária, cujo tema único foi a eleição de sua nova diretoria. O encontro foi marcado por um clima de tranquilidade e sem maiores contratemplos. Apenas uma chapa foi inscrita, sendo eleita por aclamação.

A partir dessa nova eleição, a Associação passa a ter como presidente, no mandato 2023/2026, a engenheira florestal Maria Ângela de Castro Panzieri. O vice-presidente agora é o engenheiro civil Milton Kyoshi Hirota.

O conselho administrativo da AEAAG depois dessa eleição, passará a contar com o diretor administrativo Josmar Ferreira Souto, com o diretor financeiro Ulysses Bottino Peres e com a diretora social Ana Carolina Marra Souza.

A composição tem ainda Chigueo Sérgio Yokogawa, como diretor de esportes,



Diretoria da AEAAG reunida em assembleia: apenas uma chapa foi inscrita, sendo eleita por aclamação.

Adilson Teixeira Filho, como diretor de patrimônio, Rogério Zanarde Barbosa, como diretor de cursos e palestras e Maria Genoveva. Abud Fadel Silvério, na função de diretora de comunicação.

A entidade também definiu, ao longo da mesma assembleia, os membros do conselho fiscal para o triênio 2023/2026. Ele terá como membros efetivos os engenheiros Marcelo Chaves Zago, Maria Eduarda Massuda Ramos e Marcelo Barros.

Já os suplentes serão Elizeu Cirilo Júnior, Marcos Masahiko Kakutate e Rodolfo D'Aloia Garcia.

A Associação foi inaugurada em 23 de julho de 1992, buscando agregar os profissionais de várias categorias e, dessa forma, ter um instrumento para defender os interesses e apoiar as reivindicações da classe; promover o aprimoramento cultural e aperfeiçoamento técnico dos associados, além de servir à comunidade, viabilizar a rea-



A engenheira florestal Maria Ângela de Castro Panzieri vai presidir a AEAAG no biênio 2023/2024.

lização de palestras e cursos de formação, assim como organizar e promover a realização de congressos, seminários e conferências para o debate de problemas comuns aos engenheiros, arquitetos e agrônomos.

Creas se reúnem e analisam nova Lei de licitações e contratos

A nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos (14.133/2021) foi promulgada há dois anos e sua plena vigência ocorrerá a partir de 01 de janeiro de 2024. Com foco no novo ordenamento jurídico, o Confea (Conselho Nacional de Engenharia e Agronomia) realizou o Encontro Nacional de Licitação e Contratos do Sistema Confea/Crea e Mútua, em Brasília.

A proposta foi reunir representantes dos 27 Creas e

da Mútua para esclarecer dúvidas e compartilhar boas práticas na aplicação da legislação, como ressaltou o gerente de contratações do Conselho, Wallace Ferregueti.

O encontro teve exposição de casos concretos sobre Plano de Contratações Anual, acerca do processo de transição e apresentação de documentos, além da compra direta e agente de contratação e compras compartilhadas.

O tema planejamento foi apontado pelos representa-



tes dos Creas como "uma das maiores dores" identificadas no processo de implantação da nova Lei. Capacitação, tempo e conhecimento foram

outros pontos destacados pelos participantes.

"Então, o planejamento é o que mais precisamos trabalhar com eficácia", sugeriu Wallace Ferregueti que relembrou as orientações dadas pelo professor especialista Victor Aguiar Jardim de Amorim, que é coordenador do Comitê de Acompanhamento de Implementação da Nova Lei de Licitações no Senado Federal.

"Para que a transição seja de forma correta, segundo Victor Amorim, são necessá-

rias diretrizes de governança, estruturação do fluxo da fase preparatória, padronização de documentos de formalização de demanda, elaboração e atualização das minutas de editais e contratos, definição de procedimentos, estabelecimento de critérios para operacionalização da contratação direta, fixação de prazos para recebimento do objeto do contrato e prazos de vigência contratual e suas prorrogações", complementou.

Nossa missão é cuidar de você!

Profissional registrado no Crea tem muito mais facilidades para encarar os desafios de cada dia. **Basta se associar à Mútua.***



Equipa Bem

Até **R\$ 157.560,00** para adquirir equipamentos, móveis, veículos, imóveis e muito mais! Exclusivo para uso profissional.



Garante Saúde

Até **R\$ 121.200,00** de suporte financeiro para os associados que necessitam de assistência médica, hospitalar, odontológica e medicamentosa.



Ajuda Mútua

Até **R\$ 6.060,00** mensais de auxílio financeiro quando o associado está impossibilitado de trabalhar.



Férias Mais

Até **R\$ 60.600,00** para custeio de despesas das férias.

Além dos Benefícios Reembolsáveis, o associado tem acesso aos Benefícios Sociais, ao Clube Mútua de Vantagens e ao plano de previdência complementar. Entre em contato com a Mútua-SP e conheça as regras e condições.



* Carência de 12 meses para acesso aos Benefícios Reembolsáveis.



(11) 3257-3750 / 0800 161 0003



sp@mutua.com.br



mutua_sp



mutua.com.br

CONFEDA
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 ultrapassa meta de ações fiscalizatórias do ano de 2023

O Crea-SP efetuou, entre os meses de janeiro e novembro deste ano de 2023, 699.190 ações fiscalizatórias nos 645 municípios paulistas. O número já ultrapassa a alta meta anual, que era de 600 mil, e é recorde histórico no Conselho. Em 2022, o Crea-SP também havia superado a meta, que era de 400 mil, executando 462 mil operações. Para 2024, a expectativa é de que os números continuem em ascensão.

De 2015 a 2022, as fiscalizações aumentaram cerca de 1.600%. O crescimento se deve ao planejamento do Crea-SP, parcerias com outras instituições e o uso de tecnologias para apoio às atividades, com pesquisas e apurações remotas, antes e durante a atuação dos agentes fiscais em campo, caso do Fiscali-

zApp, aplicativo desenvolvido para suporte ao trabalho da fiscalização do Conselho.

A superintendente de Fiscalização Maria Edith dos Santos ressaltou iniciativas como as forças-tarefas, que direcionam as operações de acordo com as peculiaridades de cada localidade, e projetos inovadores, como Fiscalização Inteligente e do Match da Fiscalização. "Graças à tecnologia, conseguimos otimizar processos", afirmou.

"A fiscalização é a principal frente de atuação do Crea-SP e temos investido em entregar valor à área tecnológica com esse trabalho, pois, desta forma, conscientizamos a sociedade sobre a importância de se contratar responsáveis técnicos. Essas operações contribuem também para a segurança da po-



Em sete anos, as fiscalizações aumentaram 1.600%: principal frente de atuação do Crea-SP.

pulação ao exigir a presença de profissionais habilitados e registrados à frente dos projetos das áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências", complementou.

Os números das ações fiscalizatórias por Câmara

Especializada de janeiro a novembro de 2023 foram os seguintes:

— Agrimensura: 19.837

— Agronomia: 36.841

— Engenharia Civil: 277.761

— Engenharia Elétrica: 142.052

— Engenharia Mecânica/Metalurgia: 108.514

— Engenharia Química: 25.901

— Engenharia de Segurança do Trabalho: 72.104

— Geologia/ Engenharia de Minas: 16.180

AEAAG promove curso sobre plano de gerenciamento de resíduos sólidos com a palestrante Priscila Bolcchi

Gerenciar resíduos é um dos desafios a serem vencidos quando da elaboração de um projeto de construção. A correta gestão desses materiais permite a redução de custos e de desperdícios, além de garantir a promoção da qualidade de separação de materiais, reduzindo as possibilidades de danos ao meio ambiente e à saúde pública.

Buscando garantir aos profissionais da engenharia o conhecimento sobre esse tema, a AEAAG (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Garça) desenvolveu o curso "Elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos", que contou com o apoio do Crea-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), Confea (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia) e Mutua (Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea).

A capacitação foi desenvolvida por Priscila Bolcchi, engenheira ambiental, sanitária, conselheira consultiva, consultores em sustentabilidade ESG e professora universitária.

Um curso como o proposto pela Associação tem grande importância para profissionais da engenharia, que podem dimensionar em projeto e produ-

zir planos de gerenciamento de resíduos. Todas as obras e empresas precisam destinar corretamente tais materiais e, para tal, é necessário conhecer o volume e realizar a destinação para um local correto para reciclagem ou reaproveitamento.

A Política Nacional de Resíduos Sólidos exige que muitas empresas desenvolvam um sistema de logística reversa, que permita o retorno dos resíduos à indústria para serem reaproveitados. O gerenciamento dos resíduos é feito com a implantação de projetos que seguem um plano que deve ser elaborado por geradores, tratadores e trans-



A capacitação foi desenvolvida por Priscila Bolcchi, engenheira ambiental e sanitária.

portadores de resíduos sólidos e é uma obrigação determinada na Política Nacional.

O projeto de gerenciamento é um documento técnico que identifica a tipologia e a quantidade de geração de cada tipo

de resíduos e indica as formas ambientalmente corretas para o manejo, nas etapas de geração, acondicionamento, transporte, transbordo, tratamento, reciclagem, destinação e disposição final.

Confea: eleição para presidente teve Vinícius Marchese como vencedor

O ano em que o Confea celebra seu 90º aniversário é marcado também pela primeira eleição geral do Sistema Confea/Crea e Mútua pela internet. No dia 17 de novembro, os profissionais tiveram a oportunidade de exercer seu direito de voto por meio de dispositivos como celular, tablet ou computador. Para presidir o Confea (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia), de 2024 a 2026, foi eleito Vinicius Marchese com 62,9 mil votos (44,39%).

Nascido em Mogi-Guaçu, ele é engenheiro de telecomunicações e especialista em Inovação e Gestão de Negócios, atuando como gestor de empresas e empreendedor. Tendo sido cofundador do Crea Jovem, aos 23 anos, diretor administrativo por dois mandatos e conselheiro do Crea-SP, entre 2009 e 2014,



A eleição deste ano do Confea teve 88 cargos escolhidos pela internet. O pleito alcançou uma participação recorde.

foi eleito em 2016 como presidente mais jovem do regional, aos 32 anos, e reeleito em 2021. Com formação política pelo RenovaBR, concluída em 2022, é suplente de deputado federal pelo estado de

São Paulo.

A eleição deste ano do Confea teve 88 cargos escolhidos pela internet. O pleito alcançou uma participação recorde com 141.784 eleitores, representando 19,17% do to-

tal de um universo de 739.428 habilitados para exercer o direito de voto.

O presidente em exercício do Confea, Evânio Nicoletti, agradeceu a participação dos mais de 140 mil votantes. "Foi um processo legítimo, seguro e transparente neste dia que ficará registrado como uma grande evolução desde as eleições de 2020, quando alcançamos um recorde de votantes", comentou.

O coordenador da Comissão Eleitoral Federal, Dalto Pereira, também ressaltou a expressiva participação dos profissionais no dia 17 de novembro. "Foi um processo tranquilo e democrático com um número de eleitores que superou a expectativa, que já era grande", sustentou.

No comparativo entre 2020, quando as eleições foram presenciais, e 2023, o

número de votantes saltou de 62.289 para 141.784, registrando um crescimento de 128%. Já os recursos financeiros investidos foram reduzidos de R\$ 3,5 milhões para R\$ 705 mil, tendo o custo per capita do voto reduzido em 91%. "É um fato, é notório que as eleições pela rede mundial de computadores é o futuro", sublinhou Dalto Pereira.

Essa tendência de votação on-line é justificada pela acessibilidade e pelo custo, como observou o CEO da empresa de auditoria The Perfect Link, Fernando Barreira, que tem larga experiência em pleitos de conselhos profissionais. "O sistema esteve disponível 100% do tempo para o eleitor e o tempo de resposta foi de 0,14 milissegundos, um tempo baixíssimo. Não tivemos nenhum tipo de intercorrência e tentativa de invasão", complementou.

Crea-SP: engenheira civil Lígia Marta Mackey foi eleita a nova presidente da entidade

A engenheira civil Lígia Marta Mackey recebeu 67% dos votos válidos (14.687), sendo a escolhida entre 14.687 eleitores dos mais de 22 mil profissionais da área de São Paulo que votaram nas eleições do Crea (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado). Ela é a primeira mulher a comandar a entidade, que conta com cerca de 90 anos de existência. Zé Manoel ficou no segundo lugar, com 9,86% dos votos, contra 7,86% de João Oliva e 5,540% de Alfonso Barbosa.

Em Garça, Lígia Mackey teve 85,25% dos votos, contra 4,92% de João Oliva, 3,28% de Valdir Paezin, 3,28% de

Zé Manoel, 1,64% de Roberto Martins, 1,64% de Alfonso Barbosa.

Formada pela EPP (Escola de Engenharia de Piracicaba) da Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba, Lígia foi vice-presidente do Conselho paulista em 2022 e assumiu a liderança por um período de seis meses, quando o presidente Vinicius Marchese esteve de licença.

"É um momento único, com certeza para o Crea-SP e para mim. Me sinto honrada em ter o aval da maioria dos profissionais para continuar esse trabalho tão importante de inovação que vem transformando os serviços do Conselho e toda a

nossa cultura organizacional", indicou Lígia após o anúncio do resultado das eleições, que ocorreu em 17 de novembro.

A nova presidente do Crea-SP soma passagens pela Aerc (Associação de Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geologia de Rio Claro), onde foi presidente por dois mandatos, pela Unabam (União das Associações de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Baixa e Média Mogiana), entidade da qual foi coordenadora e pela diretoria de Entidades de Classe do Conselho. A posse da engenheira será em janeiro de 2024.

"A Lígia conhece muito bem o Crea-SP, como integrante do Sistema e enquanto profis-



Sai Vinicius Marchese e entra Lígia Mackey: "É um momento único, com certeza para o Crea-SP e para mim".

sional. Tem total capacidade de presidir o Conselho e nos mostrou isso ao vencer essas eleições. Temos a garantia de que

as profissões seguirão sendo prioridade", apontou Vinicius Marchese, atual presidente do Conselho.

DE PORTAS E BRAÇOS ABERTOS PARA VOCÊ



**PRIMEIRA
ANUIDADE**

R\$ **80**,00

Por apenas R\$ 80 na primeira anuidade, a Mutua está de portas abertas para você, com benefícios para toda a família.

Venha ser um associado Mútua.



CONFEA
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

 (11) 3257-3750 / 3258-3464

 sp@mutua.com.br

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

 [mutua.com.br](https://www.mutua.com.br)

Av. Juscelino Kubitschek, 1726 – Cj. 161, 163 e 164 – Vila Nova Conceição – Cep 04.543-000 – São Paulo