

# INFORMATIVO ASSENAAGRO 2025



**A Mútua cuida  
de você e protege  
seu amanhã:**

- Empréstimos
  - Seguros
  - Planos de saúde
  - Descontos
- e muito mais!**

**Associe-se**



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



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

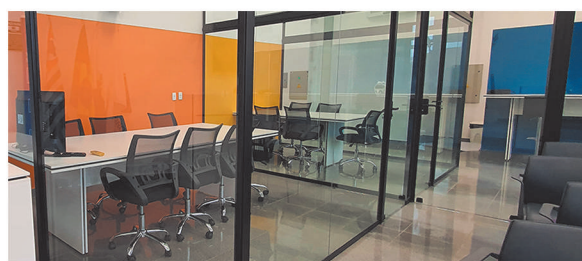


# O que é a Assenaagro e qual seu principal objetivo?

A ASSENAAGRO é uma organização civil, com personalidade jurídica de direito privado, sem fins econômicos, fundada em julho de 1990.

A Associação é formada por profissionais das áreas da engenharia, agronomia e geociências pertencentes ao Sistema CONFEA (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia), CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo).

O objetivo da Associação é defender os interesses e incentivar o progresso da engenharia, agronomia e geociências, promovendo benefícios e capacitações aos associados e estudos técnicos de interesse geral, elevando a credibilidade da Associação enquanto entidade representativa junto aos associados e perante a sociedade.



**No desenvolvimento de suas atividades, a ASSENAAGRO promove a integração e valorização dos profissionais da área tecnológica de Osvaldo Cruz e região não fazendo distinção alguma quanto à raça, cor, condição social, credo político ou religioso e sexo. Para atingir suas finalidades, a Associação poderá:**

- Promover publicações de boletins, relatórios, monografias ou outros informativos;
- Promover congressos, seminários, conferências, cursos, reuniões, simpósios e inquéritos;
- Manter intercâmbios com entidades de ensino, outras associações congêneres ou representativas da comunidade regional;
- Promover a cultura, a defesa e a conservação do patrimônio histórico e artístico, bem como o intercâmbio cultural e social com associações congêneres;
- Promover a defesa, preservação e conservação do meio ambiente, bem como a promoção do desenvolvimento sustentável;
- Promover atividades sociais e culturais entre seus associados;
- Firmar convênios e parcerias com entidades públicas e particulares;
- Manifestar-se sobre atos e medidas dos Poderes Legislativo, Executivo e Judiciário considerados prejudiciais aos interesses das classes que representa, respeitadas as disposições legais;
- Quando solicitada, oferecer colaboração e apoio técnico concernente às áreas das entidades representadas aos órgãos públicos municipais, estaduais e federais.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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

**mutua SP**  
Caja de Assistência dos Profissionais do Crea









## Palavra do Presidente do Confea

VINICIUS MARCHESE

As entidades de classe são a base viva do nosso Sistema Confea/Crea e Mútua. São elas que mantêm o diálogo direto com os profissionais, que conhecem de perto as realidades regionais e que transformam as demandas do dia a dia em ações concretas de valorização da engenharia, da agronomia e das geociências.

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Osvaldo Cruz e Região representa exatamente essa força: a de quem está na ponta, ouvindo, construindo e fazendo a diferença. Quando uma entidade local promove debates técnicos, propõe soluções para o desenvolvimento urbano ou fomenta o aperfeiçoamento profissional, ela não está apenas cumprindo um papel institucional, está ajudando a construir o futuro das nossas profissões e das nossas cidades. O Confea acredita que o fortalecimento das entidades é o caminho para um Sistema mais próximo, eficiente e representativo. Porque é ouvindo as lideranças regionais, apoiando seus projetos e valorizando seus profissionais que conseguimos transformar conhecimento técnico em desenvolvimento social.

**O trabalho das associações como a de Osvaldo Cruz é a prova de que a engenharia e a agronomia seguem sendo protagonistas do desenvolvimento brasileiro.**



## Palavra da Presidente do Crea-SP

LÍGIA MARTA MACKEY

Encerramos 2025 com a sensação clara de que avançamos muito — e de que avançamos juntos. Não foi apenas um ano de entregas concretas no âmbito do Confea e do Crea-SP; foi um ano de reencontro com o propósito que dá sentido à nossa atuação: proteger a sociedade por meio das profissões tecnológicas e garantir que engenharia, agronomia e geociências sigam contribuindo de forma decisiva para o desenvolvimento do Brasil. Desde o início da gestão, coloquei como prioridade aproximar o Conselho dos profissionais, estudantes, entidades e instituições de ensino.

E 2025 mostrou o quanto essa aproximação faz diferença. Estivemos presentes nos territórios, ouvindo, orientando, fiscalizando de forma mais eficiente, modernizando processos, investindo em inovação e fortalecendo o papel das lideranças regionais. Foi também um ano de marcos históricos. Pela primeira vez, o Crea-SP contou com duas mulheres à frente da presidência e vice-presidência — um passo simbólico e concreto rumo à representatividade que defendemos para todo o Sistema. A ampliação da presença feminina nos cargos de liderança reafirma o compromisso com uma gestão plural, diversa e alinhada às transformações da sociedade.

### 2026: Desafios que nos inspiram a ir além

**Se 2025 foi um ano de consolidação, 2026 será um ano de grandes desafios e, principalmente, grandes oportunidades. O Brasil vive um momento decisivo para o fortalecimento da infraestrutura, da industrialização, da segurança das edificações e da formação de mão de obra qualificada. As engenharias, agronomia e geociências terão um papel central nesse processo. 2026 seja um ano de novas conquistas, novos aprendizados e, acima de tudo, de continuidade nesse movimento de transformação que iniciamos juntos.**

**CREA-SP é muito + do que você imagina!**



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mútua SP**  
Casa de Assistência dos Profissionais do Crea





## Palavra do Presidente da Assenaagro

FERNANDO HENRIQUE BARBOSA

Assumir a condução da ASSENAAGRO tem sido, acima de tudo, um exercício de responsabilidade. Ao longo deste ano, busquei fortalecer a presença institucional da Associação onde as decisões acontecem, ampliar a integração com o Sistema Confea/Crea/Mútua e, principalmente, aproximar a engenharia da sociedade civil organizada e do poder público, com entregas concretas.

A atuação da ASSENAAGRO não se limita ao apoio ao profissional, ela se traduz em presença, defesa de pautas e construção de caminhos. Neste período, pude representar a Associação em reuniões do CDER-SP (Colégio de Entidades Regionais de São Paulo) que é um fórum consultivo do Conselho voltado à discussão de temas estratégicos e de interesse das categorias profissionais. Também atuei na UNAPP (União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Alta Paulista e Pontal do Paranapanema) que atua como um colegiado regional de integração e representatividade, reunindo associações locais para unificar pautas, fortalecer a voz coletiva junto ao CREA-SP/Confea e ampliar a presença institucional da engenharia na região. Assim a ASSENAAGRO se mantém conectada às demandas e estratégias da região, somando forças com outras entidades e lideranças. Participei ainda da SOEA (Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia), em Vitória/ES, além de outros eventos e reuniões promovidos pelo CREA-SP, espaços fundamentais para atualização, articulação institucional e para levar a realidade da nossa região à mesa de discussões. Estar presente é mais do que marcar posição, é abrir portas, construir pontes e garantir que Osvaldo Cruz e região sejam lembrados quando oportunidades, programas e decisões são tomados. Definimos como prioridade de trabalho uma postura mais ativa de aproximação com o poder público e a sociedade civil organizada. Esse movimento já apresentou resultados significativos. Conquistamos um assento no Conselho do Multiplic, por meio de alteração da Lei Municipal nº 3.336, ampliando a participação técnica da engenharia. Atualmente, estou participando do Eixo Serviços/Turismo do Multiplic, contribuindo com visão técnica, planejamento e integração de propostas. Também estou atuando junto à Defesa Civil do município, um espaço essencial para estruturar ações preventivas, aumentar a capacidade de resposta e fortalecer a cultura de proteção e resiliência.

A aproximação institucional viabilizou um passo decisivo em conjunto com a AMNAP (Associação dos Municípios da Nova Alta Paulista), AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) e o Sistema Confea/Crea/Mútua, no desenvolvimento de um projeto piloto regional de gestão de riscos e desastres no âmbito dos municípios da AMNAP, iniciando com oito cidades (Osvaldo Cruz, Adamantina, Lucélia, Flora Rica, Mariápolis, Junqueirópolis, Dracena e Tupi Paulista).

**A importância do projeto está em estruturar uma base técnica regional, por meio de um diagnóstico da situação atual e da proposição de planos e projetos, fortalecendo a organização da Defesa Civil e a capacidade de prevenção e resposta de cada município. É uma ação que prioriza planejamento e prevenção, reduz vulnerabilidades e orienta investimentos com foco em necessidades reais, elevando a segurança e a integração regional. Acredito que esse é o papel que a ASSENAAGRO precisa assumir, ser uma entidade forte e respeitada, mas acima de tudo, presente e propositiva, acessível e conectada com os problemas e as oportunidades da nossa cidade e região.**

Valorizar o profissional também é aproximar a engenharia das pessoas, mostrando na prática como ela transforma a vida real, no planejamento que evita problemas, na prevenção que salva, na gestão pública mais eficiente, na infraestrutura que dá dignidade, na economia que gera oportunidades e principalmente na proteção de vidas. Fecho o ano grato, por cada reunião, cada parceria e cada porta aberta, porque tudo isso tem um motivo, cuidar melhor da nossa cidade e da nossa região. A ASSENAAGRO cresce quando participa, propõe e constrói. Junto seguiremos firmes nessa missão de representar, articular, propor e entregar. Com diálogo, responsabilidade técnica e compromisso com os profissionais, órgãos públicos e sociedade de Osvaldo Cruz e região.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mútua SP**  
Casa de Assistência dos Profissionais do Crea





## Defesa Civil Estadual recebe prefeitos e lideranças regionais para avançar no Projeto Piloto da AMNAP

Na tarde de segunda-feira (01/09), a Sede da Defesa Civil Estadual, em São Paulo, recebeu prefeitos, secretários e lideranças regionais para uma reunião conduzida pelo Cel. Henguel Ricardo Pereira, Secretário-Chefe da Casa Militar e Coordenador Estadual de Proteção e Defesa Civil.

O encontro contou com a presença da Prefeita Vera Morena, presidente da AMNAP, além de prefeitos, secretários e representantes dos municípios de Adamantina, Dracena, Flora Rica, Junqueirópolis, Lucélia, Mariápolis, Osvaldo Cruz e Tupi Paulista.

Representando o Sistema Confea/Crea, participaram o Geólogo Ronaldo, Conselheiro Federal, e o Eng. Fernando Barbosa, Presidente da ASSENAAGRO. Também atuam como parceiros técnicos a AEAANAP e a própria ASSENAAGRO, entidades fundamentais na mobiliza-

ção de profissionais e na elaboração das soluções de engenharia necessárias ao fortalecimento da Defesa Civil nos municípios.

O principal tema tratado foi o Projeto Piloto de Gestão e Governança de Riscos e Desastres da AMNAP, que busca estruturar uma governança regional integrada, unindo municípios, Defesa Civil Estadual e o suporte técnico da engenharia.

A iniciativa prevê o diagnóstico das Defesas Cíveis municipais, a padronização de planos de contingência, a capacitação de equipes técnicas, a integração com a REPDEC e a colaboração com órgãos como CEMADEN, IPMet e SP Águas para monitoramento e alertas.

A participação do Sistema Confea/Crea e das associações de engenharia foi destacada como essencial para garantir a base técnica e científica do projeto, oferecendo expertise em engenharia, arquitetura, agronomia e áreas correlatas, além de apoiar a capacitação e a padronização de procedimentos nos municípios.

Segundo a Prefeita Vera Morena, presidente da AMNAP:

**“Estamos construindo um modelo inovador de colaboração regional, que une o conhecimento técnico da engenharia, a força institucional dos municípios e o apoio da Defesa Civil Estadual em prol da segurança da população.”**

A partir desta reunião, será formado um Grupo de Trabalho Regional que acompanhará a implementação do projeto, garantindo avanços consistentes e criando um modelo de referência para outras regiões do Estado.

## Impactos da Lei 14.133/21, realizado pelo Dr. Bruno Tulim

No dia 15 de julho, profissionais da área de engenharia e gestão pública tiveram a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos durante a realização do curso “Impactos da Lei 14.133/21 sobre as contratações de obras e serviços de engenharia”, conduzido pelo Dr. Bruno Tulim e Silva.

O curso abordou de forma clara e objetiva as principais mudanças introduzidas pela nova Lei de Licitações, destacando seus reflexos diretos nos processos de contratação de obras e serviços de engenharia. Ao longo da realização, foram discutidos aspectos técnicos e jurídicos essenciais para uma atuação mais segura, eficiente e alinhada às exigências legais atuais.

Mais do que apresentar conceitos, o encontro proporcionou uma reflexão prática sobre a aplicação da Lei 14.133/21 no dia a dia dos profissionais, contribuindo para a redução de riscos, o fortalecimento da segurança

jurídica e a melhoria da gestão pública.

Momentos como esse reforçam a importância da atualização constante, fortalecem o conhecimento técnico e jurídico dos profissionais da nossa região e promovem a valorização das boas práticas nas contratações públicas. Uma iniciativa que agrega valor à atuação profissional e prepara os participantes para os desafios do novo cenário das licitações no Brasil.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mutua SP**  
Casa de Assistência dos Profissionais do Crea



# Manual Técnico Digital em Inteligência Artificial nas Engenharias, Agronomia e Geociências.

## Manual Técnico Digital: Inteligência Artificial nas Engenharias, Agronomia e Geociências

A inteligência artificial tem se consolidado como um recurso estratégico nas engenharias, na agronomia e nas geociências, promovendo avanços significativos na forma como dados são coletados, analisados e transformados em decisões técnicas. O manual técnico digital sobre inteligência artificial nessas áreas apresenta fundamentos conceituais e aplicações práticas que demonstram como algoritmos, modelos preditivos e sistemas inteligentes podem apoiar atividades complexas, aumentar a eficiência operacional e reduzir incertezas em projetos e processos produtivos. A adoção dessas tecnologias permite o monitoramento contínuo de variáveis ambientais, a análise precisa de solos e culturas, a previsão de falhas em sistemas e a otimização do uso de recursos naturais. Ao integrar grandes volumes de dados com ferramentas de aprendizado de máquina e sensoriamento remoto, os profissionais ampliam sua capacidade de diagnóstico e planejamento, tornando as intervenções mais assertivas e sustentáveis. O material reforça que a inteligência artificial não substitui o conhecimento técnico humano, mas atua como instrumento de apoio à tomada de decisão. Destaca-se a importância da qualificação profissional, da atualização constante e da responsabilidade ética no uso dessas soluções, garantindo segurança e confiabilidade. Assim, a inteligência artificial se apresenta como elemento essencial para enfrentar desafios atuais e futuros do setor hoje.



### Visão do Conselheiro Federal do Confea

DANIEL MONTAGNOLI ROBLES

Neste ano de 2025, a ASSENAGRO - Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Osvaldo Cruz e Região reafirmou seu compromisso com a classe profissional, destacando-se na liderança da interlocução entre o Sistema Confea/Crea e a Associação de Municípios da Alta Paulista. Esse diálogo representou grandes avanços na valorização e fortalecimento de nossas instituições e profissionais. No âmbito do nosso trabalho como Conselheiro Federal, compartilhamos com grande satisfação os resultados alcançados este ano, que refletem a dedicação em promover um Sistema mais eficiente, moderno e próximo dos profissionais.

#### Alguns dos principais destaques incluem:

Revisão de mais de 18 resoluções do Sistema Confea/Crea, com foco na desburocratização e eficiência dos processos;

Na coordenação da Comissão de Controle e Sustentabilidade do Sistema (CCSS), conquistamos o maior número de processos analisados e deliberados da história;

Ampliação dos recursos destinados às entidades de classe, fortalecendo ações de capacitação e valorização profissional;

Avanços significativos na atualização do Projeto de Lei 1024/20, que busca modernizar a Lei 5.194/66, tornando as atividades de engenheiros, agrônomos e geocientistas mais representativas e eficientes no atendimento aos profissionais.

**Com esses avanços, reforçamos o compromisso de sempre trabalhar em prol do progresso de nossa classe profissional e da sociedade.**





## Visão do Conselheiro do Crea-SP

FABIO ALBUQUERQUE

Tive o privilégio de atuar no Plenário e na Câmara Especializada de Engenharia Civil – CEEC, onde participei nas discussões e deliberações sobre temas essenciais para o bom funcionamento das áreas profissionais: Engenharia, Agronomia e Geociências, onde o papel é garantir que as práticas desses profissionais estejam alinhadas com os mais altos padrões éticos e técnicos, sempre em benefício da sociedade e da qualidade dos serviços prestados.

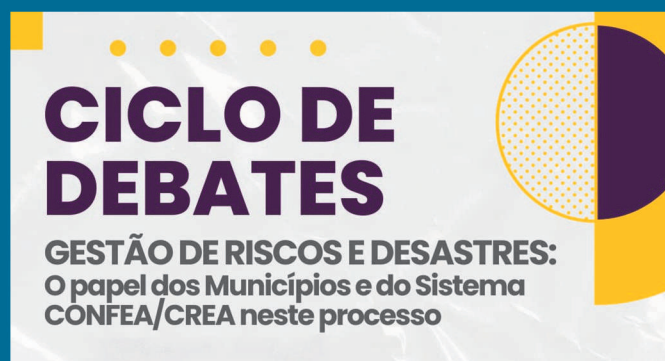
Entre as minhas principais responsabilidades, destaco a análise e deliberação sobre as ações do Conselho. Aqui, discutimos e votamos questões que envolvem a fiscalização das atividades profissionais, a ética no exercício da profissão e a resolução de infrações. Essas decisões impactam diretamente o dia a dia dos profissionais e da sociedade, e é nosso dever garantir que as normas e regulamentações sejam sempre justas e adequadas.

A fiscalização é outro aspecto muito importante do nosso trabalho. Atuamos para assegurar que os profissionais da Engenharia, Agronomia e Geociências estejam sempre dentro dos parâmetros exigidos pela legislação e pelas boas práticas. Isso garante a segurança e a qualidade dos serviços prestados, seja no campo, no meio urbano ou em qualquer outro setor onde esses profissionais atuem.

Além disso, temos um papel crucial na normatização. Nós interpretamos e propomos novas normas e políticas que regulamentam o exercício dessas profissões. Isso envolve acompanhar as mudanças no mercado, nas necessidades da sociedade e até mesmo no avanço tecnológico, garantindo que nossas profissões estejam sempre atualizadas e preparadas para os desafios do futuro.

**Outro ponto muito importante do nosso trabalho é a representatividade. Como conselheiro, sou a voz dos profissionais da Engenharia, Agronomia e Geociências aqui no CREASP. Defendemos os interesses desses profissionais, buscando sempre soluções que melhorem as condições de trabalho e que garantam um ambiente de atuação cada vez mais seguro, ético e eficiente.**

Posso afirmar que ser conselheiro do CREASP é uma missão desafiadora, mas extremamente gratificante. Estamos aqui para ajudar a construir um ambiente profissional cada vez mais qualificado, ético e eficiente, sempre com o objetivo de promover o bem-estar da sociedade e a valorização das nossas profissões."



### Ciclo de Debates discute papel dos municípios na gestão de riscos e desastres

Em maio de 2025, a cidade de Osvaldo Cruz sediou mais uma etapa do Ciclo de Debates promovido pelo Sistema Confea/Crea/Mútua na região da Nova Alta Paulista. Realizado no dia 12 de maio, no Centro Cultural Maria Conceição de Arruda Villaça, o encontro teve como foco central a gestão de riscos e desastres, tema cada vez mais estratégico diante do aumento da frequência de eventos climáticos extremos no Brasil. A iniciativa foi organizada em parceria com a Associação dos Municípios da Nova Alta Paulista (Amnap), com apoio das Associações dos Engenheiros de Adamantina (Aea-anap) e de Osvaldo Cruz (Assenaagro). O objetivo foi fomentar o debate técnico sobre o papel dos municípios

na prevenção, preparação e resposta a desastres naturais, além de reforçar a importância do planejamento e da governança pública integrada. A abertura do evento foi conduzida pelo engenheiro Daniel Robles, conselheiro federal do Confea. A palestra principal ficou a cargo do geólogo Ronaldo Malheiros Figueira, conselheiro suplente do Sistema, especialista em geociências e riscos naturais, que abordou o tema "Gestão de riscos e desastres: o papel dos municípios e do Sistema Confea/Crea neste processo". Durante sua apresentação, Figueira destacou que as mudanças climáticas já fazem parte da realidade enfrentada pelos gestores públicos. "As mudanças climáticas não são mais uma previsão, mas um fato concreto que exige planejamento e responsabilidade. A ausência de governança amplia os impactos sobre a população e também gera implicações legais para as administrações municipais", afirmou. O especialista reforçou a necessidade de os municípios estruturarem uma governança integrada de riscos, com articulação entre Defesa Civil, secretarias municipais e órgãos técnicos. Entre as ações essenciais, ressaltou a elaboração de planos municipais de gestão de riscos e desastres, bem como estratégias voltadas à prevenção, resposta rápida e reabilitação das áreas afetadas. O encontro integrou a segunda etapa do Ciclo de Debates, iniciativa que visa ampliar o conhecimento técnico, fortalecer políticas públicas e atender às demandas dos municípios da Alta Paulista.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mútua SP**  
Caja de Assistência dos Profissionais do Crea



## Osvaldo Cruz recebe Ciclo de Debates sobre Gestão de Riscos e Desastres!

O município de Osvaldo Cruz foi palco de um relevante encontro técnico promovido pelo Sistema Confea/Crea/Mútua, com organização da AMNAP e apoio das associações de engenheiros de Adamantina e Osvaldo Cruz. O evento aconteceu no Centro Cultural Maria Conceição de Arruda Villaça e integrou o Ciclo de Debates sobre Gestão de Riscos e Desastres. A iniciativa destacou o papel estratégico dos municípios na prevenção, mitigação e resposta a eventos extremos, como enchentes, deslizamentos e vendavais — fenômenos que têm se tornado cada vez mais recorrentes no país e exigem planejamento técnico, integração institucional e ações preventivas eficazes. A palestra principal foi conduzida pelo geólogo Ronaldo Malheiros Figueira, especialista em geociências e riscos naturais, além de conselheiro federal do Confea. A abertura do encontro foi realizada pelo engenheiro Daniel Robles, também conselheiro federal do Confea, que enfatizou a importância da articulação entre entidades de classe, gestores públicos e profissionais da área tecnológica para o enfrentamento dos desafios ambientais contemporâneos.



### AMNAP realiza reunião em Osvaldo Cruz com presença de secretários de Estado e representantes do Sistema Confea/Crea

Em março de 2025, a Associação dos Municípios da Nova Alta Paulista (AMNAP) realizou um importante encontro regional na Associação Nipo-Brasileira de Osvaldo Cruz (Adoc), reunindo prefeitos, vereadores, deputados estaduais e secretários de Estado para discutir pautas estratégicas voltadas ao desenvolvimento da região. A iniciativa teve como objetivo fortalecer a cooperação entre os 30 municípios integrantes da associação, promovendo diálogo institucional e articulação política em busca de recursos, investimentos e melhorias para as cidades. Durante o encontro, lideranças estaduais e parlamentares apresentaram perspectivas e ações do Governo do Estado, enquanto representantes municipais expuseram demandas locais e desafios enfrentados pela administração pública regional. A participação do Sistema Confea/Crea também marcou o evento, destacando a relevância do suporte técnico de engenheiros, arquitetos e agrônomos na formulação e execução de políticas públicas. A Assenaagro, presente

na reunião, reforçou seu compromisso com a valorização dos profissionais técnicos e com a construção de soluções sustentáveis, eficientes e baseadas em critérios técnicos e científicos, contribuindo para o crescimento planejado e integrado da Nova Alta Paulista. **O encontro foi avaliado de forma positiva pelos participantes, consolidando-se como espaço de diálogo, alinhamento institucional e construção conjunta de estratégias para o futuro regional contínuo.**



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



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



## Assenaagro presente no Hackathon Agrotech 2025!

O Hackathon Agrotech 2025 consolidou sua posição como um dos eventos mais relevantes para a inovação no setor agropecuário. Durante vários dias de programação intensa, participantes de diferentes áreas se reuniram para explorar tendências tecnológicas, analisar problemas reais do campo e desenvolver soluções práticas capazes de gerar impacto concreto. A atmosfera colaborativa estimulou a troca de experiências, a formação de novas parcerias e o aprimoramento contínuo das habilidades de cada equipe envolvida. Neste ano, o encontro demonstrou de forma clara como a combinação entre conhecimento técnico, criatividade e espírito voluntário pode acelerar transformações no agronegócio. Os desafios propostos exigiram pensamento estratégico, capacidade analítica e muita determinação, resultando em projetos que evidenciaram não apenas domínio das ferramentas digitais, mas também compreensão profunda das necessidades de produtores, pesquisadores e profissionais da cadeia produtiva. O evento reforçou ainda a importância de aproximar comunidades, conectar iniciativas e incentivar o desenvolvimento de soluções que atendam às demandas crescentes de eficiência, sustentabilidade e segurança alimentar.



**A experiência de 2025 mostrou que, quando mentes motivadas se unem em torno de um propósito comum, é possível alcançar resultados expressivos e ampliar o alcance da inovação aplicada ao agro. Assim, o Hackathon Agrotech se consolida como referência e inspiração para quem busca construir o futuro do setor.**

O conjunto dessas vivências reforçou a percepção de que a inovação depende de continuidade e diálogo qualificado, conectando pessoas, dados e soluções para o desenvolvimento sustentável.



## Assenaagro presente na 80ª SOEA, consolidando a força da área tecnológica paulista

A Associação dos Engenheiros Agrônomos da Alta Paulista (Assenaagro) marcou presença na 80ª edição da Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (SOEA), consolidando o protagonismo da área tecnológica paulista no maior evento nacional do setor. A entidade foi representada por seu presidente, Fernando Barbosa, durante a programação realizada entre os dias 6 e 9 de outubro de 2025. O evento reuniu mais de 6,5 mil profissionais, estudantes e lideranças de todo o país ao

longo de quatro dias, com uma agenda intensa que somou cerca de 300 horas de atividades e contou com a participação de mais de 200 palestrantes. A diversidade de temas e a troca de experiências reforçaram o papel estratégico da engenharia, da agronomia e das geociências no desenvolvimento nacional.

**Com o tema “Engenharia, Agronomia, Geociências, Sustentabilidade e Transformação Digital: Projetando caminhos para o futuro do Brasil”, a 80ª SOEA destacou a importância da inovação, da sustentabilidade e da transformação digital como pilares para a construção de um país mais eficiente e competitivo.**

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (Crea-SP) integrou uma das maiores delegações do evento, com cerca de 300 profissionais, participando ativamente dos debates e contribuindo para a formulação de diretrizes voltadas a um futuro cada vez mais tecnológico e sustentável.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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

**mutua SP**  
Caja de Assistência dos Profissionais do Crea



## A Engenharia como Principal Aliada ao Agronegócio.

A ASSENAAGRO acredita que o agronegócio e a engenharia formam uma parceria estratégica e indispensável para impulsionar a inovação, a produtividade e a sustentabilidade no campo. Essa integração é fundamental para atender às demandas crescentes do setor e garantir competitividade ao agronegócio brasileiro. Desde o planejamento e a construção de estruturas agroindustriais eficientes até a aplicação de tecnologias avançadas em sistemas de manejo, irrigação e automação, a engenharia está presente em todas as etapas do processo produtivo. Sua atuação contribui diretamente para o aumento da eficiência operacional, a redução de custos e a preservação dos recursos naturais, promovendo um desenvolvimento responsável e sustentável. Investir em soluções tecnológicas, projetos bem estruturados e profissionais qualificados é o caminho para enfrentar os desafios atuais do setor, como as mudanças climáticas, a otimização do uso da água e a busca por maior produtividade com menor impacto ambiental. A ASSENAAGRO segue comprometida em fortalecer essa conexão entre engenharia e campo, apoiando iniciativas que promovam inovação, segurança e crescimento sustentável. **Juntos, podemos transformar desafios em oportunidades e construir um futuro ainda mais promissor para o agronegócio brasileiro.**



## Parceria estratégica entre a AMNAP e o Sistema Confea/Crea/Mútua

Em março de 2025, o município de Osvaldo Cruz (SP) sediou uma reunião estratégica voltada ao fortalecimento da engenharia e da gestão pública na Região da Nova Alta Paulista. **O encontro reuniu importantes lideranças do setor público e da engenharia, consolidando um diálogo institucional essencial para o desenvolvimento regional.** Participaram da reunião a prefeita municipal e então presidente da Associação dos Municípios da Nova Alta Paulista (AMNAP), Vera Morena; o secretário municipal de Obras, engenheiro Rogério Pigossi; o conselheiro federal do Sistema Confea/Crea, engenheiro Daniel Robles; o chefe de equipe da UGI de Adamantina, engenheiro Osmar Rodrigues Jr.; e o presidente da Assenaagro, engenheiro Fernando Barbosa. Durante o encontro, foi apresentada uma proposta de parceria estratégica entre a AMNAP e o Sistema Confea/Crea/Mútua. A iniciativa teve como foco a construção de uma agenda permanente de capacitação técnica e profissional, a ser desenvolvida por meio das associações de engenharia vinculadas ao Sistema, com direcionamento tanto para profissionais da área tecnológica quanto para gestores públicos. A proposta representou um avanço significativo para o fortalecimento da engenharia no âmbito da administração pública, contribuindo para a melhoria da eficiência dos serviços, o incentivo à inovação e a promoção do desenvolvimento sustentável nos municípios da Nova Alta Paulista.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



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





## ASSENAAGRO e SENAR fortalecem a qualificação profissional com cursos realizados em 2025

Ao longo de 2025, a ASSENAAGRO, em parceria com o SENAR, reafirmou seu compromisso com o desenvolvimento regional ao promover uma série de cursos profissionalizantes voltados à capacitação técnica e à valorização dos profissionais do campo e de áreas correlatas.

As capacitações ofereceram oportunidades concretas para que trabalhadores e profissionais pudessem se especializar, atualizar conhecimentos e atender às exigências técnicas e normativas do mercado de trabalho, contribuindo diretamente para a segurança, a eficiência e a produtividade das atividades rurais e industriais da região.

## Parrilhada do Engenheiro

O evento reuniu profissionais em uma noite marcada pela confraternização e pelo fortalecimento de conexões entre engenheiros, arquitetos e agrônomos. A Parrilhada do Engenheiro, realizada no dia 12 de abril de 2025, consolidou-se como um importante momento de integração e networking entre os participantes. A iniciativa proporcionou um ambiente propício para a troca de experiências, o estreitamento de relacionamentos profissionais e a valorização do convívio entre colegas das áreas técnicas. O encontro contou ainda com uma parrilhada de alta qualidade, preparada pelos parceiros da THBBQ, que contribuiu para tornar a noite ainda mais especial. Além do caráter social, a confraternização reforçou a importância da união entre os profissionais das áreas de engenharia, arquitetura e agronomia, destacando o papel do associativismo no fortalecimento das categorias e na defesa de interesses comuns. Momentos como este evidenciam a relevância de iniciativas que promovem o diálogo, a cooperação e o sentimento de pertencimento entre os participantes. O evento aconteceu a partir das 18h, na sede da ASSENAAGRO, localizada na Rua Yutaka Abe, 15-A

Entre os cursos realizados estiveram: Operação de Empilhadeira; Trabalho em Altura – NR-35; Trabalho em Espaço Confinado – NR-33; Instalações Elétricas em Baixa Tensão; Acionamento de Motores Elétricos Trifásicos – Baixa Tensão; Manutenção de Tratores Agrícolas; Operação de Tratores Agrícolas; Curso de Energia Solar Fotovoltaica; Segurança no Uso Correto de Agrotóxicos – NR 31.7; e o Curso de Sangria em Seringueira.

**A diversidade dos temas demonstra a preocupação da ASSENAAGRO e do SENAR em atender diferentes demandas do setor produtivo, desde a mecanização agrícola e a segurança do trabalho até as novas tecnologias e práticas sustentáveis, como a energia solar.**

**A profissionalização é um fator essencial para o crescimento econômico e social da região. Investir em capacitação significa preparar profissionais mais qualificados, reduzir riscos, aumentar a competitividade e promover o desenvolvimento sustentável do agronegócio e das atividades técnicas locais.**

Com iniciativas como essas, a ASSENAAGRO segue cumprindo seu papel de apoiar a formação contínua, gerar oportunidades e contribuir para um futuro mais preparado e promissor para os profissionais e para toda a comunidade regional.



Jardim Boa Vista, em Osvaldo Cruz/SP, e contou com a presença expressiva de profissionais da região, reforçando o papel da entidade na promoção de ações que estimulam a integração e o fortalecimento institucional das categorias que representa. A organização avaliou o encontro de forma positiva, destacando a participação ativa dos convidados e o clima de cordialidade ao longo de toda a programação, o que contribuiu para o sucesso da iniciativa e para a consolidação do evento no calendário associativo.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEDA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



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



## Crea-SP terá Câmara Especializada de Engenharia Ambiental e Sanitária em 2026

O Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) aprovou, na última quinta-feira (25/09), a criação da Câmara Especializada de Engenharia Ambiental e Sanitária no âmbito do Crea-SP. A decisão, anunciada pela presidente da autarquia paulista, Eng. Lígia Mackey, durante a Sessão Plenária deste mês, coloca o Estado como o segundo do país a estruturar uma Câmara específica para a área, após a experiência pioneira do Crea-PB no início deste ano. Para Lígia, a aprovação, além de uma conquista institucional, torna reais as ações em prol do compromisso com o futuro. “Estamos diante de uma mudança histórica. A criação da Câmara de Engenharia Ambiental e Sanitária amplia a voz de profissionais que já desempenham papel essencial na proteção do meio ambiente e na promoção da saúde pública”, ressaltou. A constituição da nova Câmara tem como objetivo dar celeridade e eficiência às análises técnicas das engenharias Ambiental, Sanitária e demais correlacionadas que formam um setor que cresce diariamente diante dos desafios climáticos, da gestão de recursos hídricos e da transição para modelos produtivos mais sustentáveis, entre outros. “As profissões estão cada vez mais multidisciplinares e precisamos de ações importantes como esta, neste momento em que o mundo necessita de mais profissionais da área tecnológica”, pontuou o presidente do



Confea, Eng. Vinicius Marchese. Com a nova Câmara Especializada, sobe para 272 o número de representações de entidades de classe e instituições de ensino no Plenário do Crea-SP a partir do próximo ano. “Este é um passo fundamental para garantir que o Crea-SP esteja preparado para enfrentar os desafios que já nos são apresentados diante das intempéries climáticas, visando mais sustentabilidade, diálogo com a sociedade e construção de cidades do futuro, mais inteligentes e preparadas”, finalizou Lígia.

## CreaDay fortalece vínculo entre estudantes e o Conselho

O CreaDay consolidou-se, ao longo de 2025, como uma importante iniciativa de aproximação entre o Sistema Confea/Crea e estudantes das áreas de Engenharia, Agronomia e Geociências. Com o objetivo de promover conhecimento, diálogo e vivências práticas, o evento percorreu diferentes regiões do Estado de São Paulo, com edições realizadas em outubro nas cidades de Araraquara, Marília e Rio Claro. Em cada município, a programação abordou temas essenciais para a formação profissional, como o papel do Crea-SP, ética, fiscalização, registro profissional e responsabilidade técnica. As atividades contaram com palestras, bate-papos e visitas técnicas, proporcionando aos participantes uma visão mais ampla sobre a atuação do Conselho e as possibilidades do mercado de trabalho. Destaque para a edição de Rio Claro, que reuniu estudantes da Unesp em um encontro com a presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey, além de uma visita técnica à mineradora Jundu, reforçando a importância da atuação técnica para a segurança e o desenvolvimento sustentável.

Com edições distribuídas pelo Estado, o CreaDay fortaleceu o vínculo entre o meio acadêmico, as entidades de classe e o Sistema Confea/Crea, incentivando o protagonismo e a formação consciente das novas gerações de profissionais. A iniciativa reafirma o compromisso do Crea-SP com a formação e valorização dos futuros profissionais, estimulando desde a graduação a compreensão sobre o exercício ético, responsável e socialmente comprometido das profissões da área tecnológica.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



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





## No Dia do Engenheiro, Confea amplia benefícios a recém-formados

Na data em que se comemoram o Dia do Engenheiro e os 92 anos do Confea, a Sessão Plenária nº 1132 foi marcada pela aprovação de uma resolução que reafirma o compromisso do Sistema Confea/Crea com a valorização profissional. A decisão institui o Programa de Incentivo ao Registro Profissional dos Recém-Formados, modernizando procedimentos, ampliando benefícios e fortalecendo a integração entre estudantes, jovens profissionais e os Creas. O presidente do Confea, eng. telecom. Vinicius Marchese, destaca que o normativo recém-aprovado representa o maior programa de incentivo e acolhimento aos futuros profissionais implementado pelo Sistema nos últimos anos. Ao contextualizar o cenário de formação no país, ele reforça que “para cada

100 estudantes que ingressam em cursos de engenharia, apenas 35 chegam à formatura. E, desses, somente 15 atuam efetivamente na área”. Marchese observa ainda que, apesar de formados, muitos egressos não se aproximam do Sistema em um primeiro momento, em grande parte devido ao modelo anterior de relacionamento. **“Até então, o primeiro contato do recém-formado com o Sistema era um boleto. Agora, deixa de ser assim”**, enfatizou. Com a aprovação da nova medida, o impacto previsto é significativo: mais de 110 mil profissionais formados anualmente em engenharia, agronomia e geociências no Brasil passam a ser diretamente alcançados pelas ações de incentivo ao registro e à aproximação com o Sistema Confea/Crea.

A nova resolução do Confea cria incentivos financeiros e institucionais para facilitar o registro de recém-formados, prevendo isenção da anuidade quando o pedido é feito em até seis meses após a formatura e descontos de até 90% para registros realizados em até um ano. A medida também estimula a aproximação entre Creas e instituições de ensino superior, permitindo que o registro e a entrega da carteira profissional ocorram já na colação de grau, com possibilidade de isenção de taxas adicionais. Segundo o Confea, a iniciativa busca desburocratizar o processo, fortalecer a integração dos jovens profissionais ao Sistema e ampliar a oferta de profissionais legalmente habilitados, incentivando inovação, empregabilidade e capacitação.

## Confea aprova isenção da anuidade para profissionais com empresa individual

A Sessão Plenária nº 1.729 marca um avanço histórico para profissionais empreendedores do Sistema. Por unanimidade, o Plenário aprovou a resolução que isenta da anuidade de pessoa física os profissionais que sejam titulares únicos de empresa individual, sociedade limitada unipessoal ou outras formas equivalentes, desde que realizem o pagamento da anuidade da pessoa jurídica. A medida altera a Resolução nº 1.066/2015 e atende a uma demanda crescente do mercado. Para garantir segurança jurídica, a norma cria os parágrafos 1º e 2º do artigo 7º-A, estabelecendo que a isenção será automática, mas condicionada à regularidade da empresa. Caso a pessoa jurídica se torne inadimplente após 31 de março, o benefício é suspenso e os débitos de ambas as anuidades passam a ser cobrados com encargos, podendo inclusive serem inscritos em dívida ativa. Já quando o registro da empresa ocorre após o pagamento da anuidade de pessoa física, a isenção passa a valer apenas no exercício seguinte. A resolução que passa a valer em 1º de janeiro de 2026 unifica cobranças, elimina a duplicidade de anuidades



e reduz custos para profissionais com empresas unipessoais, corrigindo uma distorção histórica do Sistema e atendendo a uma demanda recorrente da categoria. A medida deve beneficiar cerca de 25 mil profissionais, estimular novos registros e reforça que a prioridade é garantir justiça, transparência e melhores condições para o exercício profissional, mesmo com impactos financeiros que serão compensados pelo Confea.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mútua SP**  
Casa de Assistência dos Profissionais do Crea



## A MÚTUA-SP alcança mais uma marca histórica: R\$ 15 milhões em benefícios reembolsáveis!

A MÚTUA-SP alcança mais uma marca histórica ao ultrapassar R\$ 15 milhões em benefícios reembolsáveis concedidos, reafirmando seu papel fundamental no apoio aos profissionais do sistema. Esse resultado reflete uma gestão responsável, comprometida e alinhada às reais necessidades de quem atua diariamente no desenvolvimento técnico e econômico do país. Os recursos viabilizam conquistas importantes, como a aquisição de veículos, imóveis, investimentos em saúde, compra de equipamentos e outras iniciativas que proporcionam mais segurança, estabilidade e qualidade de vida. Cada benefício concedido representa um passo concreto no fortalecimento da trajetória profissional e pessoal dos associados. Esse marco é fruto do trabalho contínuo de uma equipe dedicada, que atua com seriedade, eficiência e sensibilidade para transformar demandas em soluções reais. **A MÚTUA-SP segue avançando, ampliando seu impacto positivo e consolidando sua atuação como parceira estratégica dos profissionais, com foco em crescimento sustentável e em novos recordes nos próximos ciclos.**



### Simulador de Benefícios - MÚTUA

Oferecer uma experiência mais intuitiva, rápida e simples ao profissional da área tecnológica, com acesso facilitado a benefícios, produtos e serviços, é o principal objetivo do novo site da Mútua, a Caixa de Assistência dos Profissionais dos Crea's. A proposta concentrou, a poucos cliques, diferentes soluções voltadas ao atendimento dos associados. A plataforma foi reformulada e passou a contar com um Simulador de Benefícios logo na página inicial, possibilitando a pesquisa de serviços como assistência médica, férias, aquisição de equipamentos, custeio de despesas profissionais, financiamento de veículos e imóveis, entre outros. Com foco na ampliação e qualificação da prestação de serviços a engenheiros, agrônomos e geocientistas, o portal acompanhou as transformações tecnológicas do Sistema Confea/Crea e atendeu às melhores práticas do mercado. O Chat Mútua, então lançado como novo canal de atendimento, também foi inserido em um ícone na lateral direita da página. As cores modernas, aliadas a um design intuitivo e responsivo, priorizaram a experiência do usuário e ofereceram navegação completa em todas as opções da Mútua. Os menus do site anterior

foram mantidos, porém receberam nova formatação e hierarquia.

As informações institucionais permaneceram disponíveis, incluindo a composição das diretorias Executiva e Regionais, Quem é Quem, endereços das 27 Caixas, Relatórios de Transparência, dados financeiros, licitações e a política de proteção de dados, em observância à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), distribuídas do topo ao rodapé do portal.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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

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



# PRINCIPAIS PROGRAMAS DO CREA-SP

Ser  
**Mulher**  
é + do que  
você imagina

O **Programa Mulher** do Sistema Confea/Crea é uma iniciativa nacional para promover a igualdade de gênero, empoderamento feminino e a participação das mulheres nas áreas de engenharia, agronomia e geociências, atuando através de campanhas, eventos, capacitações e fortalecimento da representatividade feminina nos conselhos, buscando equidade e o combate ao machismo e violência de gênero.

O **Crea-SP Capacita** é um programa do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo que contribui com treinamento e desenvolvimento nas áreas de tecnologia e gestão, mirando a valorização profissional.

O programa é organizado em diversas verticais de conhecimento, cada uma com cursos voltados para áreas específicas da engenharia, agronomia e geociências.



O **Clube de Vantagens do Crea-SP** é um programa de fidelidade que oferece uma série de benefícios exclusivos para seus membros, como descontos e cashback, com o qual você pode zerar a sua anuidade junto ao Conselho. Basta aproveitar as ofertas dos mais de 25 mil parceiros para ganhar reembolsos e reverter esses valores para zerar a sua anuidade.

**ACESSE: [ANUIDADEZERO.CREASP.COM.BR](https://anuidadezero.creasp.com.br)**

O **CreaLab** é uma plataforma criada para alavancar a inovação e a transformação digital tanto no Crea-SP como em empresas parceiras. Através de redes de colaboração, o CreaLab conecta pessoas, organizações, startups e instituições de ensino, em busca de soluções inovadoras para empresas e para a sociedade em geral.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.



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



**mútua SP**  
Casa de Assistência dos Profissionais do Crea



# Grupo de operações de emergências de radiocomunicações

## GOER OSVALDO CRUZ



O **GOER (Grupo de Operações em Emergências por Radiocomunicação)** é uma organização civil formada por radioamadores voluntários, criada para apoiar o município de Osvaldo Cruz em situações de emergência, desastres e eventos críticos, por meio de sistemas de comunicação e monitoramento técnico.

Sua importância está em garantir comunicação rápida, segura e ininterrupta entre equipes de resposta, especialmente quando os meios convencionais falham, além de fornecer informações estratégicas que auxiliam na tomada de decisões e na proteção de vidas.

Entre seus principais objetivos estão estabelecer linhas suplementares de comunicação para a Defesa Civil e demais órgãos, atuar na prevenção e mitigação de riscos, monitorar condições meteorológicas, emitir alertas à população e fortalecer a cultura de prevenção, tornando o município mais preparado, resiliente e seguro frente a eventos extremos.



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mútua SP**  
Casa de Assistência dos Profissionais da Crea



# TORNE-SE UM ASSOCIADO ASSENAAGRO E GARANTA GRANDES BENEFÍCIOS



**ENDEREÇO**  
**Rua Yutaba Abe, 15A**  
**Osvaldo Cruz - SP**



**EMAIL**  
**assenaagro@assenaagro.com.br**



**TELEFONE**  
**(18) 3528-3513**



**ASSENAAGRO**  
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS  
E AGRÔNOMOS DE OSVALDO CRUZ E REGIÃO.

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



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





**mutua**  
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea

**mutua jr**

# AQUI TEM **FUTURO!**



CLUBE DE  
DESCONTOS



PREVIDÊNCIA  
COMPLEMENTAR



PLANOS  
DE SAÚDE



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS

Acesso ilimitado às normas. O associado que tiver interesse em adquirir terá desconto de 66%. Conta ainda com 50% de desconto na inscrição em cursos promovidos pela ABNT.



Leia o QR Code  
e se inscreva!



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



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



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



(11) 3071-1009

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mutua**  
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea



## EQUIPA BEM

### Recursos para impulsionar sua carreira

Profissional associado ao Crea-SP sabe da importância de contar com recursos que ajudam a impulsionar a carreira.

Com a Mútua, você tem acesso ao Equipa Bem, um benefício reembolsável que oferece recursos para custeio de atividades profissionais.

**Até R\$ 157.000,00\***

\*A depender do teto regional

**Não é associado? Não perca a  
oportunidade de fortalecer sua  
carreira e garantir seu futuro.**

Leia o QR Code ou acesse  
[mutua.com.br/associe-se](https://mutua.com.br/associe-se) e  
aproveite todos os benefícios de  
ser um associado!



 [mutua\\_sp](#)  [sp@mutua.com.br](mailto:sp@mutua.com.br)  (11) 3071 1009

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia  
e Agronomia



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



**mutua**  
Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea