

# **AEAANAP:**

# da tradição a transformação

2ª Edição

Organizador: Sérgio Barbosa

2024





**Apoio** 





#### **EXPEDIENTE:**

#### Coordenação Editorial:

SÉRGIO BARBOSA - MTb No. 16.772/SP.

#### Redação e Edição de Textos:

AUGUSTO DOS SANTOS SILVA; DANIEL TORRES DE ALBUQUERQUE; JÉSSICA NAKADAIRA e SÉRGIO BARBOSA.

**Projeto Editorial/Gráfico/Capa:**RICARDO CASSIOLATO TORQUATO.

Revisão de Textos/Gráfica: MARTA DE SENA BARBOSA.

Fotos: Arquivo/AEAANAP.

#### FICHA CATALOGRÁFICA

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

AEAANAP: da tradição a transformação. 2a Edição/ [coordenação Sérgio Barbosa ; redação e edição de textos Augusto dos Santos...[et al.]]. -- Adamantina, SP : Editora Educação Literária, 2024.

Outros redatores: Daniel Torres de Albuquerque, Jéssica Nakadaira, Sérgio Barbosa. Bibliografia. ISBN 978-65-81156-32-9

1. Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) -História 2. Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura - Adamantina (SP) - História I. Barbosa, Sérgio. II. Albuquerque, Daniel Torres de. III. Nakadaira, Jéssica.

4-238099 CDD-630.72098161

#### Índices para catálogo sistemático:

 Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos da Nova Alta Paulista: História 630.72098161

Aline Graziele Benitez - Bibliotecária - CRB-1/3129

## **DIRETORIAS:**

## **AEAANAP**

#### **Diretoria Executiva:**

Presidente: Eng. Agr. André Luiz Borrasca

Vice-Presidente: Eng. Eletric. Douglas Gomes de Oliveira Alves

Secretário: Eng. Eletric. Creuniur Deimis Follman

Tesoureiro: Tec. Edif. Adão Roberto Ricci

1º Suplente: Eng. Amb. Willian Bachega Brito

2º Suplente: Eng. Amb. Gustavo Fernandes dos Santos

#### **Conselho Deliberativo:**

Presidente: Eng. Civ. Mauro Montenegro

1º Vice-Presidente: Eng. Prod. Mec. Luiz Otavio Gavazzi

2º Vice-Presidente: Eng. Prod. Mec. João Dimas Gavazzi

Secretário Geral: Eng. Civ. e Amb. Vinicius Ribeiro

#### **Endereço/Contato:**

Rua Josefina Dall'Antonia Tiveron, 140 – Centro

Adamantina - SP

E-Mail: secretariaaeaanap@gmail.com

Telefone: (18) 3521.2744





# CREA-SP Diretoria 2024

#### **Presidente:**

Eng. Civ. LÍGIA MARTA MACKEY

#### **Vice-Presidente:**

Eng. Civ. LUIS CHORILLI NETO

#### **Diretorias**

#### **Diretor Administrativo:**

Eng. Eletric. e Eng. Seg. Trab. ALCEU FERREIRA ALVES

#### **Diretor Administrativo Adjunto:**

Eng. Ind. Eletr RICARDO DE DEUS CARVALHAL

#### **Diretor Financeiro:**

Eng. Ind. Mec. e Eng. Seg. Trab. EDUARDO ARAUJO FERREIRA

#### **Diretor Financeiro Adjunto:**

Eng. Cartog. PAULO DE OLIVEIRA CAMARGO

#### **Diretora Técnico:**

Eng. Agr. MARILIA GREGOLIN COSTA DE CASTRO

#### **Diretor Técnico Adjunto:**

Geol. MARCOS DOMINGUES MURO

#### Diretor de Valorização Profissional:

Eng. Eletric e Eng. Ind. Mec. CARLOS FERREIRA DA SILVA SEEGER

#### Diretor de Valorização Profissional Adjunto:

Eng. Quim. ELIAS BASILE TAMBOURGI

#### Diretora de Relações Profissionais:

Eng. Mec. JÉSSICA TRINDADE PASSOS

#### Diretora de Relações Institucionais:

Eng. Civ. FABIANA ALBANO

#### Diretor de Entidades de Classe:

Eng. Mec. CARLOS PETERSON TREMONTE

#### Diretor De Educação:

Eng. Civ. PAULO CESAR LIMA SEGANTINE

# CONFEA Composição do Plenário

#### Presidente do Confea

Vinicius Marchese - Engenheiro de telecomunicação

#### **Conselheiros Federais**

Álvaro João Bridi - Engenheiro agrônomo - Espírito Santo

Ana Adalgisa - Engenheira civil - Rio Grande do Norte

André Luiz Grigolo - Engenheiro eletricista - Santa Catarina

Aysson Rosas Filho- Engenheiro mecânico- Acre

Cândido Carnaúba Mota - Engenheiro agrônomo - Alagoas

Carmen Lúcia Petraglia - Engenheira civil - Rio de Janeiro

Daniel Robles - Engenheiro de produção - São Paulo

Domingos Sahib Neto - Engenheiro civil - Mato Grosso do Sul

Flávio de Souza Fernandes - Engenheiro eletricista - Goiás

Francisco Lira - Engenheiro agrônomo - Piauí

Lucas Carneiro - Engenheiro mecânico - Roraima

Luiz Antonio Corrêa Lucchesi - Engenheiro agrônomo Instituições de Ensino de Agronomia

Marcos da Silva Drago - Engenheiro eletricista - Amapá

Mário Cavalcanti - Geólogo - Mato Grosso

Neemias Machado Barbosa - Engenheiro civil - Rondônia

Nielsen Christianni - Engenheiro florestal - Pernambuco

Osmar Barros Júnior - Engenheiro civil - Instituição de Ensino de Engenharia

Sérgio Maurício Mendonça Cardoso - Engenheiro eletricista - Sergipe





# Galeria Ex-presidentes

#### Presidente de Honra

SÉRGIO SEIXAS (in memoriam)

1.978/1.980;

VALDIR ROSSI:

1.980/1.982 - 1.986/1.988 - 1.990/1.992 - 2.000/2.002;

VANDERLEI TEODORO PEREIRA (in memoriam):

1.982/1.984;

OSMAR RODRIGUES JÚNIOR:

1.984/1.986;

GILBERTO WESLEY MAC FADDEN:

1.988/1.990;

OSVALDO MIGUEL (in memoriam):

1.992/1.994;

CELSO KOBORI:

1.994/1.996;

MARCOS SIMONELLI:

1.996/2.000;

JOSÉ RENATO DE OLIVEIRA FILHO:

2.002/2.004;

MÁRCIO AUGUSTO CARDILI CARELLI:

2.004/2.008 - 2.011/2.012;

CELSO LUIS RODRIGUES (in memoriam):

2.008/2.011;

MAURO MONTENEGRO:

2.012/2.014;

TIAGO MARCELO PEIXOTO DA SILVA:

2.015/2.017 - 2.018/2.020;

DANIEL MONTAGNOLI ROBLES:

2.019/2.020 - 2.021/2.023 - 2.024/2.025

ANDRÉ LUIZ BORRASCA:

Sumário		
3 3 4 5	DIRETORIAS: AEAANAP CREA-SP Diretoria 2024 CONFEA Composição do Plenário	
6	Galeria Ex-presidentes	
8	Palavra do Confea	
9	Prefácio	
10	Apresentação	
13	<b>CAPÍTULO 1</b> Fundação da AEAANAP	
17	CAPÍTULO 2 2011: Registros Dispersos	
32	CAPÍTULO 3 2012: Atividades Diversas	
<b>3</b> 7	<b>Capítulo 4</b> 2013 - 2017: Avançar é Necessário	
61	<b>CAPÍTULO 5</b> 2019: Consolidação da AEAANAP	
83	CAPÍTULO 6 2020 - 2024: Inovação e Tecnologia	
109	CAPÍTULO 7 Personas	
117	APRECIAÇÃO CRÍTICA	
120	Bibliografia	



## Palavra do Confea

O Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) tem a missão de zelar pela sociedade e pelo desenvolvimento sustentável, por meio da valorização, fiscalização e fortalecimento das profissões da Engenharia, da Agronomia e das Geociências.

Como instituição máxima do Sistema Confea/Crea e Mútua, o Confea integra e coordena um conjunto de conselhos regionais, sindicatos e entidades de classe que atuam de maneira articulada, sempre pautados pela ética e pela responsabilidade profissional, em benefício da sociedade brasileira.

Entre as ações estratégicas, destaca-se a política de patrocínio institucional, que incentiva projetos técnicos, científicos e culturais voltados à disseminação de conhecimento, inovação, preservação da memória e fortalecimento do exercício profissional.

Exemplo desse compromisso é a publicação da Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos da Nova Alta Paulista (AEAANAP), que registra a história da entidade e sua relevante contribuição para o desenvolvimento da região. Mais que um resgate histórico, a iniciativa representa um instrumento de valorização profissional, de incentivo à formação técnica e de disseminação de boas práticas.

Ao patrocinar iniciativas como essa, o Confea estimula a valorização profissional, o aprendizado contínuo e o exercício qualificado das profissões, fortalecendo a rede que protege a população e impulsiona o progresso do Brasil.

**Vinicius Marchese** Presidente do Confea



### Prefácio

A proposta editorial deste livro tem como objetivo principal, apresentar uma retrospectiva histórica da AEAANAP por meio de matérias informativas, ainda, de acordo com as fontes consultadas.

A História deve estar neste cenário que envolve as atividades desenvolvidas, também, focada em personagens que marcaram e marcam presença nestas etapas que envolvem muitos desafios e conquistas.

Também, a participação que envolve um trabalho em equipe deve ser destacada nestas informações, pois, são profissionais que estiveram e continuam atuando em suas respectivas áreas profissionais.

Em todas as instituições que desenvolvem atividades focadas no mercado, os objetivos são traçados de acordo com os Códigos aprovados, desta forma, a Ética profissional deve estar sempre neste contexto, ainda, buscando proporcionar aos Associados a escolha mais adequada.

O conteúdo editorial desta publicação, está de acordo com a proposta que envolve temas e temáticas de interesse profissional, bem como, social.

As demandas são mais do que necessárias para superar todos os desafios que envolvem o mercado de atuação da AEAANAP, portanto, apenas com um trabalho de parceria se pode alcançar os objetivos delimitados pela Diretoria com seus associados e associadas.

O passado deve servir como um guia para as atividades do presente, haja vista que o trabalho desenvolvido nesta publicação está de acordo com as possibilidades oferecidas pelo Arquivo existente até o momento.

Também, os fatos registrados por meio da Informação redatorial, tiveram como apoio as Atas e informativos publicados desde o ano de 2.017, por isso, torna-se muito mais do que um desafio, o registro desde o início das atividades.

Apesar destas dificuldades no caso específico dos registros, a publicação marca presença editorial afins aos objetivos quando se trata de uma Associação em nível regional.

Os propósitos continuam o mesmo desde o início das atividades da AEAANAP e sempre com o apoio do CREA/SP, além do CONFEA, por isso, a união destas instituições fortalecem os objetivos em busca da consolidação em nível organizacional.

A preocupação com o desenvolvimento constante em busca da expansão das atividades, torna-se fundamental para os/as profissionais, ainda, em suas respectivas áreas de atuação no mercado.

Os aspectos históricos são fatores importantes nesta trajetória repleta de desafios, ainda, que foram superados por meio de um trabalho desenvolvido com parcerias diversas em nome da unidade da AEAANAP.

Esta publicação está inserida de acordo com as prerrogativas que envolvem as diversas atividades desenvolvidas pela AEAANAP, atendendo as demandas em setores sob a responsabilidade técnica dos/as Profissionais.

André Luís Borrasca Presidente da AEAANAP





# Apresentação

Em todas as Organizações, deve-se ter a preocupação com a preservação da Memória como registro das atividades desenvolvidas em todas as etapas.

Portanto, o resgate deve ser de acordo com o material disponibilizado para a pesquisa quando se trata de uma publicação editorial afins aos objetivos da Instituição.

Neste contexto contemporâneo, as fontes existentes são partes deste processo em níveis de pesquisa e redação, assim, faz-se necessário estar em sintonia com as diversas possibilidades existentes.

No caso em especial da AEAANAP-Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos da Nova Alta Paulista, faz-se necessário estar sem sempre em conexão com os fatos relacionados com as atividades sob a responsabilidade da Associação.

Desta forma, sempre que possível, torna-se fundamental que os objetivos mediados pelo Código de Ética, estejam sempre em evidência para proporcionar uma relação efetiva entre os/as Profissionais e o Mercado.

Também, deve-se registrar que as contradições existem para que o passado possa estar no presente em uma perspectiva de futuro, ainda, em nível Regiocal, ou seja, do Regional para o Local em tempo de Pós-globalização midiática.

Neste contexto em nível organizacional, não tem como deixar de lado os fatos que ocorreram desde o início das atividades da AEAANAP, assim, além dos registros em Atas diversas que atestam todas as reuniões realizadas, deve-se considerar as matérias publicadas nas Revistas e Informativos editados.

No contexto editorial desta publicação bimestral, encontram-se diversas matérias em nível local, regional e nacional, desta forma, pode-se afirmar que se trata de uma Fonte preciosa para os Anais da História da Associação.

Portanto, faz-se necessário destacar diversos fatos importantes que ocorreram nestas décadas de atuação da Associação, tendo em vista a sua atuação em nível Regional, porém, sempre com uma perspectiva local.

Por exemplo, na edição da Revista de março/abril de 2.011, destaque para a presença das Mulheres nas diversas áreas da Engenharia, além de outras informações de interesse comunitário.

Em 2018, registra-se a Revista em sua edição bimestral de julho, a presença do Colégio de Inspetores do CREA-SP em Adamantina. Nesta ocasião, os mesmos foram recebidos pela Diretoria, associados/as, Prefeito e convidados.

Esta publicação, ou seja, o Livro, tem como objetivo editorial proporcionar uma retrospectiva histórica das atividades desenvolvidas pela AEAANAP, porém, utilizando fontes primárias como as Atas disponibilizadas para consulta, bem como, as Revistas, Boletins, Informativos e algumas Entrevistas que foram realizadas com ex-presidentes.

Além destas fontes de pesquisa, visando a publicação deste Livro, existe sempre um outro olhar sobre os fatos registrados no material editado e publicado pela Associação e distribuído para os/as profissionais registrados e comunidade em nível Regiocal (do Regional para o Local).

No ano de 2.018 de acordo com o Informativo da AEAANAP do mês de dezembro, destaque para a chamada, a saber: "CREA-SP ultrapassa marca de 1 Milhão de ARTs".

Nesta ocasião, o Engenheiro Vinícius Marchese Marinelli, entregou para a Superintendente de Fiscalização SUPPIS, Engenheira Maria Edith dos Santos, uma Placa comemorativa pela conquista da marca de 1 milhão de ARTs-Anotações de Responsabilidade Técnica.

A participação da Associação em diversas atividades na região, vem ocorrendo desde a fundação da instituição, portanto, existem registros que são mais do que necessários para estar em conexão com a importância da AEAANAP.

Em dezembro de 2.019, ocorreu a entrega de um Relatório do Trânsito de Adamantina para o prefeito, Márcio Cardim. Tal solenidade aconteceu durante o "Encontro Trânsito e Mobilidade Urbana", ainda, nesta ocasião, Especialistas apresentaram resultados de Análises realizadas em Adamantina.

A periodicidade das eleições que são realizadas bimestralmente na AEAA-NAP, possibilitam sempre que possível, novas alternativas para todos/as os/as Profissionais das diversas áreas de atuação no mercado em tempo de pós-globalização organizacional.

Neste livro, encontra-se a Galeria dos Ex-presidentes, também, a Diretoria executiva atual, desta forma, pode se perceber que ocorreram reconduções de nomes quanto a Diretoria, entretanto, tais fatos apenas reforçam a proposta democrática nas respectivas escolhas dos/as profissionais nos mandatos.

A participação da AEAANAP em atividades e demandas na área social, fazem parte desde o início da instituição, haja vista a criação do denominado "Clube dos Engenheiros", além da presença dos/as profissionais em eventos filantrópicos em nível regional.

Neste cenário social, registra-se a presença da Associação em parceria com o CREA-SP e participação da comunidade na arrecadação de alimentos e fraldas geriátricas, totalizando 1,5 toneladas, conforme registro no Informativo do mês de setembro de 2.021.

São muitas histórias que traçaram e continuam fortalecendo a presença organizacional da AEAANAP, porém, existem neste caminho, atividades que estão além deste ou daquele desafio.

O HINAP- Hub de Inovação da Nova Alta Paulista, inaugurado no dia 7 de fevereiro de 2.022 e com proposta organizacional da AEAANAP.

Trata-se de um marco importante para todos/as os profissionais em nível regional e até mesmo estadual, considerando que o espaço busca oferecer todas as condições afins aos objetivos desenvolvidos pelas Engenharias.

O desenvolvimento deve estar sempre em conexão com a tecnologia para muitas aproximações com o Mercado, assim, o Hub de Inovação está em sintonia com as prioridades e necessidades dos/as profissionais que buscam superar os desafios nas suas respectivas áreas de atuação.

Nas páginas desta publicação, ainda, por meio do material pesquisado, existem diversas ações que foram executadas pela AEAANAP, porém, não tem como publicar todos os fatos que ocorreram nestas últimas décadas de atuação.





Mesmo assim, o esforço editorial da equipe redatorial, busca oferecer um panorama sob a ótica de denominada contextualização histórica dos fatos e personagens que participam desta caminhada.

Antes de encerrar esta apresentação, registra-se mais um Espaço para todos/as os/as profissionais, a saber: COWORKING.

Tal proposta tem como objetivo oferecer o compartilhamento de trabalhos, ainda, estimulando a integração entre as diversas áreas em nível regional.

A inauguração ocorreu no dia 14 de agosto de 2.023, desta forma, fica evidente a participação do CREA-SP neste projeto que reforça a importância da Inovação, além do fomento de parcerias visando o desenvolvimento afins aos interesses do Mercado.

Todas as etapas que envolveram as atividades da AEAANAP nestas últimas décadas, estão interligadas com a proposta inicial quando da Fundação da Associação.

Portanto, ainda neste ano de 2.024, deve-se considerar que os desafios estão nos trabalhos executados pela Diretoria atual e equipe, assim, todos/as devem seguir os planos e projetos aprovados em nome da AEAANAP.

Além do Código de Ética dos profissionais que fazem parte das respectivas áreas de atuação, editado pelo CREA-SP, também, o Estatuto aprovado da AEAANAP, são documentos mais do que necessários para o desenvolvimento das atividades e ações de todas as áreas, porém, tendo o mesmo objetivo comum afins às propostas da AEAANAP e CREA-SP.

Sérgio Barbosa Jornalista diplomado e Coordenador Editorial

# CAPÍTULO 1

Fundação da AEAANAP





# Fundação da AEAANAP: um passo histórico para o futuro profissional da região

## A reunião que construiu pontes

Em 23 de setembro de 1978, a cidade de Adamantina, no coração da Nova Alta Paulista, recebeu profissionais de toda a região para a fundação da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP).

A região, delimitada ao norte pelo Rio Aguapeí, ao sul pelo Rio do Peixe, ao oeste pelo Rio Paraná e ao leste pela rodovia que liga Presidente Prudente a São José do Rio Preto, é reconhecida por seu potencial agrícola, mas, na época, carecia de uma estrutura organizada de representação profissional.

Ao reunir engenheiros, arquitetos e agrônomos, o objetivo era claro: estabelecer uma rede de cooperação e representatividade para fortalecer a atuação desses profissionais, ao mesmo tempo em que promoviam melhorias na infraestrutura regional e no desenvolvimento agrícola.

Entre os participantes estavam Milton Giacomino Pagluisé, engenheiro de Rinópolis; Mauro José Franco Ribeiro e José Roberto Domingues, engenheiros agrônomos de Adamantina; além de muitos outros profissionais renomados.

O evento foi marcado pela seriedade com que os presentes enxergaram o ato de fundação. Na ocasião, o engenheiro agrônomo Vanderlei Teodoro Pereira foi eleito presidente da mesa e destacou que, com a criação da AEAANAP, os profissionais teriam, finalmente, um espaço para discutir as dificuldades enfrentadas nas práticas agrícolas e de construção civil, propondo melhorias em conjunto.

# União para fortalecimento da classe e aprovação dos estatutos

A reunião não se limitou a discutir a criação da associação; foi também o momento de estabelecer as diretrizes que guiariam a nova entidade.

Os estatutos foram lidos e explicados em detalhes, abordando tópicos que incluíam desde a conduta profissional até a promoção de eventos para capacitação técnica.

O objetivo era claro: elevar o padrão da prática profissional em uma região que passava por um acelerado crescimento econômico e urbanização.

Após as explicações, os estatutos foram aprovados por unanimidade. A união dos participantes era evidente, pois todos partilhavam a visão de uma associação forte que não apenas defendesse os interesses individuais, mas con-

tribuísse para o bem-estar coletivo e para o desenvolvimento regional. Valdir Rossi, engenheiro civil de Adamantina, e Nelson Ulysses Rios Schmidt, engenheiro civil também residente na cidade, enfatizaram o compromisso de manter a integridade e transparência da nova entidade.

#### Primeira eleição e a formação da diretoria

Após a aprovação dos estatutos, foi realizada a primeira eleição para definir a diretoria da associação. A eleição foi feita por meio de voto secreto, reforçando o compromisso com a ética e a transparência desde o início da organização.

O resultado apontou Valdir Rossi como presidente, consolidando sua liderança e comprometimento com a visão da AEAANAP. Vanderlei Teodoro Pereira foi eleito vice-presidente, completando a liderança principal da associação.

A escolha dos demais membros seguiu um cuidadoso processo de votação. Eliseu Gonçalves Elias Júnior foi eleito o primeiro-secretário, encarregado de organizar a documentação e atuar como porta-voz da associação, enquanto Ivone El assumiu o posto de segunda secretária. Nos cargos de tesouraria, Francisco Seii Kasai e Carlos Alberto Peixoto foram eleitos como primeiro e segundo tesoureiros, respectivamente.

A presença de profissionais como Elias Bellusci, diretor social, e Júlio Krinski, diretor cultural, trouxe uma nova perspectiva de integração social e cultural, indicando a intenção da associação de ser um núcleo ativo na comunidade.

# Conselho Fiscal: uma garantia de transparência e sustentabilidade

Para assegurar a boa gestão da associação, um conselho fiscal foi instituído, composto por Jacob Ramos Borelli, Fábio Costa Couto e Clóvis Augusto Franco Marinho. Responsáveis pela supervisão financeira, eles representavam o compromisso da AEAANAP com a transparência.

Na ausência de algum dos titulares, os suplentes Takashi Yokoyama, Milton Giacomino Pagluisé e Ronaldo Sciotti Pinto da Silva, que tinham experiência técnica e prática na área agrícola, assumiriam os postos.

Esse conselho fiscal não apenas monitorava a gestão de recursos, mas atuava como órgão consultivo, orientando decisões para que os investimentos fossem feitos em prol da capacitação dos membros e do avanço da profissão.

A importância desse grupo estava em garantir que, ao longo dos anos, a associação se mantivesse financeiramente sólida, investindo no desenvolvimento técnico e na atualização dos profissionais.





# Assinatura da ata e consolidação da AEAANAP

Com os eleitos devidamente nomeados, a ata de constituição foi assinada, formalizando a criação da AEAANAP. Essa assinatura marcou o compromisso dos membros fundadores com os ideais da associação.

Os signatários incluíram Valdir Rossi, Mauro José Franco Ribeiro, Elias Bellusci, Clóvis Augusto Franco Marinho, Francisco José de Azevedo, Wilson Bellusci e Mário Yugi Noda. Estes profissionais, cada um representando um aspecto da engenharia e agronomia locais, demonstraram o desejo de trabalhar em prol da comunidade e do desenvolvimento da região.

A formalização dessa ata foi um momento de celebração e reconhecimento, pois a AEAANAP estava oficialmente constituída.

Em seus discursos, os fundadores reforçaram a importância de atuar com ética e profissionalismo, pautando-se por valores de transparência e comprometimento. Ao terminar a reunião, havia um sentimento de realização entre os presentes, conscientes de que haviam dado um passo crucial para o fortalecimento da classe na região.

# Impacto e perspectivas futuras da associação

A fundação da AEAANAP trouxe uma nova visão de futuro para os engenheiros, arquitetos e agrônomos da Nova Alta Paulista.

A associação se estabeleceu com o propósito de promover a integração dos profissionais e elevar a qualidade dos serviços prestados à comunidade. Desde então, a entidade tem desempenhado um papel central na organização de eventos técnicos e de capacitação, seminários e cursos, sempre buscando alinhar os profissionais locais às práticas mais avançadas do mercado.

Além das atividades técnicas, a AEAANAP se engajou em projetos de impacto social, contribuindo para o desenvolvimento sustentável da região.

O diretor social Elias Bellusci e o diretor cultural Júlio Krinski lideraram várias iniciativas comunitárias, como campanhas de conscientização ambiental e palestras educacionais. Essas atividades fortaleceram a imagem da AEAANAP como uma instituição comprometida não apenas com os profissionais, mas com o bem-estar e a prosperidade de toda a região da Nova Alta Paulista.

Hoje, a AEAANAP é reconhecida como uma entidade de referência, que inspira novas gerações de engenheiros, arquitetos e agrônomos a seguirem o exemplo dos fundadores.

A expectativa é que a associação continue a crescer e a consolidar-se como um pilar de apoio aos profissionais, promovendo a ética, a inovação e o desenvolvimento da sociedade.

# CAPÍTULO 2

2011:

Registros Dispersos





# Trote Ecológico: calouros de universidade da região fazem plantio de árvores

A integração entre os cursos, alunos novos e veteranos, aliada à prática ambiental, foi o cerne do Trote Ecológico da Unoeste no início das aulas no mês de fevereiro de 2.011.

No Campus II, coordenadores, professores e estudantes se uniram nessa atividade. Com a orientação dos alunos do 5º termo de Engenharia Ambiental e a liderança dos coordenadores de Agronomia, Carlos Sérgio Tiritan, e de Engenharia Ambiental, Ivam Salomão Liboni, o evento promoveu a conscientização e a ação em prol do meio ambiente.

"Este trote diferenciado foi um momento de integração entre os calouros e veteranos das duas graduações. Através de uma ação dinâmica, despertamos a conscientização ambiental sobre a importância do cultivo e plantio de árvores", observou Tiritan.

Liboni explicou que, além da abordagem ecológica, esta ação buscou desmistificar alguns aspectos relacionados ao ingresso na Universidade: "Esta atividade foi a verdadeira acolhida aos ingressantes, pois possibilitou o contato com os professores e veteranos do curso".

Durante o Trote Ecológico, os professores Oscar de Andrade Junior e Leila Maria Sotocorno e Silva destacaram a importância do reflorestamento e das Áreas de Preservação Permanente (APP).

O plantio de 150 mudas de diferentes espécies em uma área de APP dentro do campus foi uma das atividades realizadas, com a presença também dos professores Anatoli Lebedenco, Paulo Claudeir Gomes da Silva, Pedro Veridiano Baldotto e Leila Esturaro.

"A ideia de criar o trote ecológico surgiu da necessidade de oferecer um momento agradável entre os alunos e também de incentivar a preservação ambiental" contou Leila Silva. Essa iniciativa reforçou o comprometimento da Unoeste com a educação ambiental e a sustentabilidade, estimulando os alunos a se engajarem em práticas de preservação ambiental.

O Trote Ecológico proporcionou não só a interação entre os estudantes, mas também foi um momento de aprendizado e troca de experiências, evidenciando a importância de cuidar da natureza e dos recursos naturais.

A participação dos professores e coordenadores realçou a relevância da educação ambiental na formação dos futuros profissionais de Agronomia e Engenharia Ambiental, ressaltando a necessidade de unir esforços em prol do meio ambiente.

"Iniciativas como essas são fundamentais, pois os trabalhos de conscientização sobre meio ambiente devem ser desenvolvidos constantemente na Universidade", afirmou Juliete Castro Faria, que ingressou em Engenharia Ambiental.

O evento também contou com palestras sobre sustentabilidade, reciclagem e conservação dos recursos naturais, reforçando a importância de práticas ambientalmente responsáveis no cotidiano dos estudantes e da comunidade acadêmica.



Acadêmicos do 5º termo de Engenharia Ambiental com coordenadores e professores das graduações envolvidas na iniciativa

Além disso, atividades práticas como a limpeza de áreas do campus e a conscientização sobre o descarte correto de resíduos contribuíram para a conscientização e mudança de hábitos em relação ao meio ambiente.

Através do Trote Ecológico, a Unoeste reforçou seu compromisso com a formação de profissionais conscientes e engajados na preservação ambiental, preparando-os para atuarem de forma sustentável em suas futuras carreiras.

A iniciativa também promoveu a união e colaboração entre os diferentes cursos, fortalecendo o senso de comunidade e responsabilidade ambiental entre os estudantes. Este evento foi um marco importante no calendário acadêmico, demonstrando que a educação ambiental é fundamental para construir um futuro mais sustentável e consciente.

"O Trote Ecológico não somente mostra uma mudança de concepção em se tratando de recepção aos calouros, mas possibilita o conhecimento das técnicas de plantação, além da conscientização ecológica", afirmou o calouro de Agronomia Guilherme H. Ferrari destacando que a iniciativa dos cursos proporcionou um aprendizado em diversos sentidos.







Atividade contou com plantio de 150 mudas em Área de Preservação Permanente (APP), localizada no Campus II

## Presidente da AEAANAP fala da importância da Semana de Engenharia

Promovida no início de maio de 2011, a II Semana de Engenharia foi um evento de grande importância que teve como objetivo principal promover discussões sobre temas atuais na área da Engenharia, reunindo alunos, professores e profissionais de diversas áreas.

Por meio de palestras e minicursos, proporcionou um ambiente de aprendizado e troca de conhecimentos, contando com a participação de profissionais altamente qualificados e especialistas em diferentes áreas, visando superar desafios e explorar novas tecnologias na Engenharia.

"Tivemos palestras com temas, requerendo profissionais altamente qualificados e pluralistas em termos de conhecimento, de modo a atingir objetivos suficientes para superar novos desafios, fazendo uso de recursos tecnológicos de diversos campos da Engenharia", afirmou o então presidente da AEAANAP, o engenheiro civil Mauro Montenegro em editorial publicado em informativo da associação.

O sucesso alcançado durante o evento reflete o comprometimento e a dedicação de todos os envolvidos, demonstrando que estamos trilhando o caminho certo quando se trata da valorização profissional tanto dos futuros engenheiros quanto daqueles que já atuam no mercado de trabalho.

"Quero agradecer ao presidente do Crea/Sp Engenheiro José Tadeu pelo apoio que nos tem nos oferecido sempre e principalmente para a realização desta semana de engenharia, como de outros eventos realizados por nossa associação, cedendo alguns conselheiros, inspetores e funcionários do Crea/Sp", agradeceu Montenegro.

O evento proporcionou uma oportunidade ímpar para fortalecer os laços na comunidade acadêmica e profissional da Engenharia, sendo um catalisador para a busca incessante por conhecimento, inovação e excelência em todas as áreas de atuação.

Ao reunir especialistas, estudantes e profissionais do setor, o evento estimulou discussões enriquecedoras e o compartilhamento de experiências valiosas, impulsionando o crescimento coletivo.

Através da troca de ideias e do networking promovido durante o evento, os participantes puderam expandir seus horizontes, ampliar sua visão sobre os desafios e oportunidades da Engenharia e se inspirar mutuamente a perseguir a excelência em seus projetos e carreiras. Essa interação colaborativa foi fundamental para fortalecer os vínculos dentro da comunidade, criando uma rede sólida de apoio e colaboração mútua.

Diante das demandas e complexidades do mundo contemporâneo, é essencial que a comunidade acadêmica e profissional da Engenharia esteja unida e comprometida em avançar juntos, superando desafios e promovendo soluções inovadoras.

Este evento serviu como um marco nesse caminho, reafirmando o compromisso de todos os envolvidos com a excelência, a ética e a dedicação ao desenvolvimento sustentável e tecnológico.

Que os aprendizados e as conexões estabelecidas durante este evento continuem a inspirar e impulsionar a comunidade da Engenharia a alcançar novos patamares de sucesso e contribuição para a sociedade. Juntos, somos capazes de enfrentar os desafios com competência e determinação, construindo um futuro mais próspero e sustentável para todos.

# Gerente do CREA-SP abre Semana de Engenharia com palestra

Durante a Semana de Engenharia nas Faculdades Integradas Adamantinenses, o clima de total envolvimento era evidente.

O engenheiro Sérgio F.C. Chiche, Gerente da 1ª Região Administrativa do Crea/SP, proferiu a palestra de abertura sobre "O Conselho, os Profissionais e a Sociedade".

Chiche explicou que o CREA-SP é uma entidade autárquica que fiscaliza as atividades profissionais, sem receber subsídios governamentais. Com uma estrutura forte, o Crea/SP possui 255 conselheiros em nove Câmaras Especializadas, representando Instituições de Ensino Superior e Entidades de Classe.

Chiche destacou a importância do conhecimento das leis específicas de cada área de atuação, encorajando a consulta ao CREA em caso de dúvidas e lembrou que os conselhos têm o papel de garantir que apenas profissionais qualificados exerçam as atividades, protegendo a sociedade e valorizando os engenheiros.

"Quando fiscalizamos, estamos defendendo a sociedade e valorizando o profissional", explicou. Em resumo, como frisou Chiche, a atuação do Crea é essencial para o correto exercício da profissão e a proteção dos interesses da sociedade.





Chiche também ressaltou a importância da constante atualização profissional dos engenheiros, destacando a relevância da participação em cursos, palestras e eventos relacionados à área, ainda, salientou que a atualização contínua é crucial para acompanhar as inovações tecnológicas e as mudanças legislativas que afetam diretamente o exercício da profissão.

Durante a palestra, também foram abordadas questões éticas e de responsabilidade dos engenheiros perante a sociedade.

Chiche enfatizou a necessidade de agir com integridade, transparência e comprometimento em todas as atividades profissionais, sempre respeitando as normas e regulamentos vigentes.

No final, o público aplaudiu de pé a palestra inspiradora de Chiche, que trouxe reflexões importantes sobre a atuação dos engenheiros e a importância do Crea/SP na regulação e valorização da profissão.

# Profissionais de Agronomia investem em futuro promissor com curso de Legislação Profissional

Pelo menos 40 futuros profissionais da área de Agronomia participaram do Curso de Legislação Profissional ministrado pelo Conselheiro Estadual Engenheiro Agrônomo Pedro Shiguero Katayma, em um auditório lotado com alunos atentos.

O evento contou com o apoio do Conselheiro Estadual Engenheiro Civil, Celso Luis Rodrigues, que também é amigo de longa data de Katayma.

O curso teve como propósito principal elucidar a importância de ser um profissional habilitado, abordando a legislação que rege o exercício da profissão do Engenheiro Agrônomo.

Os participantes puderam compreender a situação no mercado de trabalho, a qualidade dos serviços prestados à sociedade e a relevância da segurança em suas atividades profissionais.

Durante as sessões, os alunos foram instruídos sobre a Legislação do Sistema Confea/Crea e a necessidade de sua aplicação no desempenho de suas funções, ressaltando a importância de ter um profissional habilitado como responsável pelas obras e serviços na área tecnológica.

A importância da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) e do Acervo Técnico também foi enfatizada, garantindo o registro dos trabalhos realizados pelos profissionais.

O Conselheiro Pedro Katayma encerrou o curso reforçando a importância de conhecer a legislação vigente para a melhor prática profissional e incentivou os participantes a se engajarem em associações para fortalecer suas respectivas profissões.

"É fundamental que vocês conheçam a legislação que irão utilizar na sua rotina profissional. Participem também das associações, isso é importante para o fortalecimento das nossas profissões", disse Pedro Katayma.

Após o término do curso, os alunos demonstraram satisfação e gratidão pela oportunidade de aprimorar seus conhecimentos sobre a legislação pro-

fissional. Muitos ressaltaram que as informações compartilhadas durante as palestras foram extremamente esclarecedoras e contribuíram para uma visão mais ampla e responsável de suas futuras atividades profissionais.

Além disso, a interação entre os participantes e os palestrantes foi bastante enriquecedora, proporcionando um ambiente propício para troca de experiências e esclarecimento de dúvidas.

A iniciativa de promover cursos e eventos que abordam temas relevantes para a formação e atuação dos profissionais da área de Agronomia foi bastante elogiada pelos presentes, que destacaram a importância de iniciativas como essa para o desenvolvimento da profissão e para a garantia da qualidade dos serviços prestados à sociedade.

Em suma, o Curso de Legislação Profissional foi um sucesso, evidenciando a importância do constante aprimoramento e atualização dos conhecimentos dos futuros profissionais da Agronomia.

A atuação do Conselheiro Pedro Katayma e do Conselheiro Celso Luís Rodrigues foi fundamental para o sucesso do evento, demonstrando o comprometimento e a dedicação desses profissionais com a formação e o desenvolvimento da categoria. A expectativa é que mais iniciativas como essas sejam promovidas, visando sempre a excelência e a ética na prática profissional.

## "Como Garantir uma Alimentação Saudável na sua Mesa"

Estevão Zirolli, doutor em Ciência de Alimentos pela UNICAMP/SP, ministrou o minicurso sobre o sistema HACCP - Hazard Analysis and Critical Control Point, também conhecido em português como APPCC - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle.

Este sistema preventivo foi concebido para assegurar a produção de alimentos seguros para a saúde do consumidor, através da identificação, avaliação e controle de perigos de contaminação de um alimento, desde a sua elaboração até o consumo final.

Este sistema é aplicável a qualquer organização da cadeia produtiva de alimentos e enfatiza a responsabilidade dos produtores no que diz respeito à saúde e segurança alimentar.

Durante o curso, Estevão abordou os fundamentos da segurança alimentar, incluindo os perigos físicos, químicos e biológicos, a toxicologia e a avaliação de riscos.

Além disso, foram discutidas as normas e padrões de qualidade, como a legislação de alimentos, e a importância do controle preventivo e operacional da qualidade e segurança alimentar, abordando conceitos como as Boas Práticas de Fabricação (BPF), Procedimentos Padrão de Higiene Operacional (PPHO) e o próprio sistema APPCC.

O curso proporcionou aos participantes uma visão abrangente sobre a importância de garantir a segurança dos alimentos, destacando a necessidade





de implementar medidas eficazes para prevenir a contaminação e garantir a qualidade dos produtos alimentícios.

Estevão Zirolli compartilhou sua ampla experiência na área de Ciência de Alimentos, fornecendo orientações práticas e insights valiosos para os profissionais que atuam no setor alimentício. Os participantes saíram do minicurso com um conhecimento aprofundado sobre as práticas e ferramentas essenciais para garantir a segurança alimentar em suas respectivas atividades.

# Palestra empodera alunos em busca de oportunidades profissionais

A Engenheira de Alimentos Angélica Bochi, da empresa Amendupã, compartilhou ideias valiosas durante sua apresentação inicial na Semana de Engenharia, intitulada "A Introdução do Estudante no Mercado de Trabalho". Angélica destacou a importância de os futuros profissionais da área buscarem constantemente aprimoramento em conhecimentos científicos e de engenharia relacionados à produção, preservação, armazenamento, transporte e consumo de alimentos.

Também, enfatizou a necessidade de aproveitar ao máximo os recursos provenientes da agricultura, pecuária e pesca, com o objetivo de elevar a qualidade da produção alimentar.

Ao abordar os diversos campos de atuação dos profissionais de Engenharia de Alimentos, Angélica delineou as responsabilidades associadas a cada um deles. Desde a produção até o controle de qualidade, passando pelo planejamento e projeto industrial, gerenciamento e administração, marketing e vendas, pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, equipamentos, fiscalização de alimentos e bebidas, até a manutenção, armazenamento e consultoria, a palestrante ressaltou a amplitude e complexidade das atividades desempenhadas por quem atua nesse mercado de trabalho.

Os profissionais da Engenharia de Alimentos desempenham um papel crucial na indústria alimentícia, contribuindo para a melhoria contínua dos processos e produtos, garantindo a qualidade e segurança alimentar, promovendo inovação e sustentabilidade.

A apresentação de Angélica Bochi certamente motivou os presentes a buscar excelência em suas carreiras e a contribuir de forma significativa para o mercado de trabalho da área.

# Palestra destaca a importância da água potável para o desenvolvimento sustentável

O engenheiro civil Luís Francisco Q. Jordão proferiu uma palestra intitulada "Recursos Hídricos e a Água para Consumo Humano", destacando as ações sistemáticas em andamento pelo Centro de Vigilância Sanitária desde 1986, ano em que foi promulgado o Decreto Federal 92.752/86, instituindo o Programa Nacional de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano.

A resolução SS-45/92, que estabeleceu o Programa de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (Proágua) no estado, passou a integrar de maneira mais estruturada e abrangente as instâncias de vigilância sanitária em São Paulo.

Seu principal objetivo é contribuir para a promoção e proteção da saúde da população, garantindo a potabilidade da água destinada ao consumo humano no Estado de São Paulo.

Nesse sentido, o programa realiza ações contínuas para assegurar a qualidade dos sistemas e soluções alternativas de abastecimento, identificando e intervindo em situações de risco à saúde dos consumidores.

Isso requer uma atuação integrada e abrangente no âmbito da produção e consumo de água, abordando desde a gestão dos recursos hídricos até os impactos na saúde dos consumidores.

Durante a palestra, foram abordadas as estratégias de atuação, a estrutura organizacional, os resultados obtidos, os impactos gerados e a base legal que sustenta o programa, reforçando a importância dessas iniciativas para a segurança e bem-estar da população em relação ao consumo de água potável.

# Marcelo Crestana e Flávio Crestana Guardia: Pioneiros na Educação e Defesa da Arborização em Centros Urbanos

O Engenheiro Agrônomo e Especialista em Arborização Marcelo Crestana e seu sobrinho, Engenheiro Agrônomo Flávio Crestana Guardia, são reconhecidos como grandes nomes no cenário nacional da arborização urbana. Recentemente, em Adamantina, conduziram um curso de alta qualidade na FAI - Faculdades Adamantinenses Integradas, como parte da II Semana de Engenharia e Valorização Profissional, visando elevar o padrão da arborização nas áreas urbanas.

Durante o curso, que se estendeu por dois dias, os participantes puderam aprofundar seus conhecimentos sobre arborização urbana, legislação vigente, morfologia e fisiologia das árvores, além de receber orientações práticas sobre podas, seus objetivos e as técnicas adequadas para sua realização.

A abordagem dos temas foi abrangente e esclarecedora, destacando a importância da arborização e a necessidade de cuidar adequadamente, sem prejudicar o meio ambiente e a população.

O curso ofereceu um material didático completo, dividido em seis módulos, que trataram desde o planejamento até o manejo integrado, enfatizando a segurança no trabalho e a execução correta das práticas de poda.

A iniciativa de Marcelo Crestana e Flávio Crestana Guardia reafirma o compromisso com a valorização e preservação das áreas verdes urbanas, evidenciando a importância do trabalho em equipe para garantir um ambiente mais saudável e sustentável para todos.

Além disso, a participação dos renomados profissionais no curso enriqueceu ainda mais a formação dos participantes, que puderam compartilhar experiências e conhecimentos com especialistas reconhecidos nacionalmente.





A comunidade acadêmica e profissional de Adamantina foi beneficiada com a contribuição desses especialistas, que compartilharam sua experiência e amor pela arborização urbana, inspirando novas práticas e cuidados com as árvores em espaços urbanos.

# Camda e DuPont inspiram estudantes na II Semana de Engenharia

A cooperativa agrícola Camda de Adamantina, em conjunto com a empresa DuPont, teve uma participação significativa durante a Semana de Engenharia, onde o Gerente de Vendas, César Roberto da Silva, compartilhou informações relevantes sobre a cooperativa.

Em parceria com a DuPont, foi apresentado aos participantes o projeto "Du-Pont na Universidade", abordando temas como a integração do agrônomo no mercado de trabalho, liderados pelo engenheiro agrônomo Marivaldo Arthur Pereira.

O projeto "DuPont na Universidade" visa contribuir para a capacitação de estudantes de cursos de ciências agrárias, fornecendo aprofundamento em sua formação acadêmica. Os treinamentos incluem temas como manejo integrado de pragas, modo de ação de produtos fitossanitários, tecnologia de aplicação de defensivos agrícolas, boas práticas agrícolas, perfil profissional, entre outros assuntos relevantes.

Por meio desse projeto, palestras e treinamentos têm sido ministrados por profissionais da DuPont nas principais instituições de ensino e pesquisa de ciências agrárias do Brasil. Além disso, os alunos têm a oportunidade de visitar o Centro de Tecnologia Agrícola da DuPont em Paulínia-SP, enriquecendo ainda mais sua formação.

Essa parceria não só fortalece os laços com uma grande empresa, mas também oferece aos alunos conhecimentos essenciais sobre práticas agrícolas sustentáveis e o uso consciente de defensivos agrícolas.

A iniciativa demonstra o comprometimento da Camda e da DuPont com a formação e desenvolvimento dos futuros profissionais do setor agrícola.

## Mauro Montenegro reflete sobre conquistas e desafios na AEAANAP

Em editorial publicado no boletim bimestral da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), na edição de julho/agosto de 2011, o então presidente executivo da entidade, Mauro Montenegro, faz um balanço sobre a sua gestão, em virtude do término iminente de seu mandato.

"Caros colegas de nossa Associação, restam-me 30 dias de mandato como Presidente. Por um lado, orgulho-me de ter liderado esta estrutura e da grande equipe que me apoiou nos bons e maus momentos, nas situações difíceis e nas alegrias", avaliou.

Durante sua gestão, Mauro se empenhou na concretização de diversas propostas, resultando em conquistas significativas para a Associação.

"Uma de nossas propostas era conseguirmos a doação de área para futura edificação da sede do nosso grande Conselho de Engenharia, que já foi aprovada pela Câmara Municipal de Adamantina, no qual agradeço a todos de coração; outra foi a mudança de nossa sede administrativa em um local mais apropriado para estacionar e como conforto para nossos associados", destacou.

Com gratidão e humildade, Mauro Montenegro se despede dos colegas e do mandato na Associação, expressando suas sinceras saudações associativistas e desejando sucesso nas futuras empreitadas da Associação.

"Conseguimos, através da nossa Associação Jovem, marcar presença em várias visitas a exposições e eventos de cunho profissional. Despeço-me, então, de todos, assim como deste mandato nesta Associação com as indispensáveis saudações associativas", escreveu.

No mesmo boletim, a associação publicou um Edital de Convocação, para seus associados, no qual determinava a realização das eleições para a nova diretoria executiva e do conselho deliberativo.

## Juventude em Ação: 2º Encontro Estadual CREA-SP Jovem Reúne Futuros Profissionais

Realizado em agosto de 2011, no salão do Espaço Técnico-Cultural do CREA-SP, em São Paulo, o 2º Encontro Estadual CREA-SP Jovem, sob a condução do Diretor Administrativo, engenheiro em telecomunicações, Vinicius Marchese Marinelli, e do coordenador do CREA-SP Jovem, o arquiteto em urbanismo, Leandro Bueno Matsuda, contou com representantes de diversas regiões do Estado, incluindo uma delegação adamantinense.

Durante o encontro, os organizadores ressaltaram a importância da reunião como uma oportunidade para estabelecer novas conexões profissionais e destacaram o papel dos Coordenadores regionais no apoio ao crescimento do CREA Jovem.

Foi apresentado o novo portal do CREA-SP Jovem, visando promover a interação e participação dos jovens profissionais, permitindo que contribuam com conteúdo por meio de um cadastro para obter acesso ao site como administradores.

O evento contou com a presença de um público significativo, composto por estudantes e recém-formados das delegações de Adamantina, Campinas, São José dos Campos, Indaiatuba, Piracicaba, Mogi Guaçu, Mogi Mirim, Limeira, Rio Claro, São João da Boa Vista, Pedreira e da Capital.

Além disso, cabe destacar a participação de representantes da Comissão do Interior e de outros estados, incluindo o Coordenador Nacional dos CREA's Juniores e Jovens, Yuri da Silva Matos (CREA-RR), e Osiris Barbosa de Almeida, assessor da presidência do Confea.

O inspetor chefe de Adamantina e coordenador do Grupo de Trabalho Inserção do Formando no Mercado de Trabalho, o técnico em eletrônica, Daniel Montagnoli Robles e o coordenador estudantil e aluno de Engenharia Civil da Veris Faculdades, João Batista Lamari Palma e Silva, compartilharam informações sobre as atividades desenvolvidas em âmbito regional, enriquecendo as discussões e colaborando para o fortalecimento da comunidade profissional presente.





# Desperte seu potencial: insights valiosos em palestras envolventes

A Organização do 2º Encontro Estadual CREA-SP Jovem demonstrou um cuidadoso planejamento ao selecionar os palestrantes, buscando proporcionar informações práticas e relevantes para os jovens profissionais que estão ingressando ou se preparam para ingressar no mercado de trabalho.

Destacou-se a presença do renomado consultor Carlos Ferreirinha, Diretor Presidente da MCF Consultoria e Conhecimento, empresa de destaque na consultoria integrada de negócios sobre gestão do luxo na América Latina.

Durante sua apresentação, Ferreirinha abordou os desafios associados ao desenvolvimento de novas competências diante das transformações nos mercados atuais. Ele ressaltou a importância de se adaptar a novas realidades e oportunidades, especialmente considerando o cenário único que o Brasil vivencia atualmente.

Com a infraestrutura em expansão para sediar a Copa do Mundo de 2014 e as Olimpíadas de 2016, juntamente com a exploração do Pré-Sal, o país se encontra em um momento propício para o crescimento e a inovação em diversos setores econômicos.

A perspectiva oferecida por Ferreirinha certamente contribuiu para ampliar o horizonte dos participantes do evento, incentivando-os a se prepararem para os desafios e oportunidades que se apresentam no mercado de trabalho atual. Sua expertise e visão estratégica trouxeram insights valiosos que certamente inspiraram os jovens profissionais presentes a se destacarem em suas carreiras e a aproveitarem ao máximo as possibilidades de crescimento e desenvolvimento profissional que o contexto atual proporciona.

Além disso, a interação entre os participantes e palestrantes enriqueceu ainda mais o evento, permitindo a troca de experiências e o networking entre os presentes.

O 2º Encontro Estadual CREA-SP Jovem foi, sem dúvida, um marco na capacitação e no estímulo aos jovens profissionais, preparando-os para enfrentar os desafios do mundo do trabalho com confiança e determinação.

"O futuro é agora. O mundo inteiro está olhando para o mercado brasileiro. Éramos um país pobre e sem oportunidades, mas agora nada será como antes, novas competências deverão ser criadas", destacou.

Com o crescimento contínuo da economia brasileira, foi destacado o interesse de 42 marcas internacionais em ingressar no mercado nacional nos anos seguintes. Essa significativa presença estrangeira demonstra a atratividade e o potencial do mercado brasileiro para investimentos estrangeiros.

Além disso, a expansão do setor de shopping centers é notável, com previsão de aumento de 450 em operação para 873 entre 2011 e 2019. Conforme analisou, essa expansão seria marcante nas regiões do Interior de São Paulo e no Nordeste, refletindo o desenvolvimento econômico e a demanda crescente por centros de compras nessas localidades.

A entrada de marcas internacionais no mercado brasileiro não apenas traz novas opções e concorrência para os consumidores, mas também impulsiona a economia local, gerando empregos e movimentando a cadeia produtiva.

Da mesma forma, a expansão dos shopping centers cria oportunidades de negócios, impulsionando o comércio e fortalecendo a infraestrutura urbana das regiões em que estão inseridos.

É fundamental que as marcas internacionais interessadas em ingressar no mercado brasileiro estejam atentas às características e demandas específicas do consumidor brasileiro, adaptando suas estratégias e produtos para atender às preferências locais.

Portanto, os novos shopping centers devem ser planejados levando em consideração as particularidades de cada região, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a integração socioeconômica das comunidades locais.

O cenário de expansão do mercado varejista e de shopping centers no Brasil apresenta oportunidades promissoras para investidores e consumidores, refletindo o potencial de crescimento e a dinâmica do mercado brasileiro nos próximos anos.

"Vocês sabem o que líderes como o prefeito Gilberto Kassab e o empresário Eike Batista têm em comum? Eles são Engenheiros. Isso mostra uma mudança profunda na carreira de vocês. Engenheiros trazem uma série de competências fundamentais de lógica e entendimento de mercado, necessárias para o momento em que estamos vivendo", provocou Ferreirinha.

Fechando o ciclo de palestras, o consultor André Novaes, fundador e CEO da LIFE Finanças Pessoais, destacou a importância de se ter um planejamento financeiro pessoal.

"Cuidar do seu próprio dinheiro exige disciplina", afirmou, ainda, lembrando que pequenos ajustes no orçamento podem ajudar as pessoas a ganhar qualidade de vida.

## Presidente executivo reafirma compromisso com o desenvolvimento da engenharia na Nova Alta Paulista

Em 2011, o engenheiro civil Celso Luís Rodrigues expressou sua gratidão aos associados da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) em um editorial do boletim bimestral da entidade.

O editorial destacou a participação ativa dos membros na eleição da nova diretoria e na escolha de Rodrigues como presidente-executivo. A nomeação de Rodrigues para o cargo de presidente-executivo foi recebida com entusiasmo e apoio pela comunidade de engenheiros, arquitetos e agrônomos da região.

"Primeiramente agradecer a todos os profissionais de nossa região: Adamantina, Lucélia, Flórida Paulista, Mariápolis, Pacaembu, Irapuru e Flora Rica, que compareceram às urnas no dia 08 de dezembro para as eleições do sistema Confea/Crea, onde obtivemos um acréscimo de 90% de votos em relação às últimas eleições", agradeceu.





No editorial, Rodrigues enfatizou a importância da união e do comprometimento dos associados para o desenvolvimento e fortalecimento da associação. Ele ressaltou a confiança depositada nele pelos membros da AEAANAP e reiterou seu compromisso em trabalhar em prol do crescimento e da valorização da categoria profissional.

Como presidente-executivo, Celso Luís Rodrigues assumiu a responsabilidade de liderar a associação em direção a novos desafios e oportunidades. Sua gestão foi marcada pela busca contínua por melhorias e inovações que beneficiassem os associados e promovessem o avanço da engenharia, arquitetura e agronomia na Nova Alta Paulista.

"Estamos terminando este ano com todas as realizações comprometidas pela diretoria anterior e temos a certeza de que procuraremos fazer o melhor no ano vindouro (de 2012)", afirmou.

O editorial de agradecimento de Celso Luís Rodrigues refletiu não apenas sua gratidão pessoal, mas também o reconhecimento da importância do apoio e da participação ativa dos associados no fortalecimento da AEAANAP e na promoção do desenvolvimento profissional e institucional da categoria.

"Quero parabenizar nossos candidatos eleitos, engenheiro civil José Tadeu da Silva, para o Confea (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia) e o engenheiro civil Francisco Yutaka Kurimori, para o Crea/SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo), e a todos os engenheiros e arquitetos pelo dia 11 de dezembro em comemoração ao seu dia", lembrou.

A sua liderança visionária e o seu comprometimento foram essenciais para impulsionar a associação a novos patamares de excelência e representatividade no cenário regional.

Rodrigues finaliza o editorial com uma frase atribuída a São Francisco de Assis, a fim de que os leitores fizessem uma reflexão: "Comece fazendo o que é necessário, depois o que é possível, e de repente você estará fazendo o impossível", finalizou.

# Profissional do Ano 2011: a consagração de Dinho Miguel como ícone da engenharia em Adamantina

O engenheiro civil Osvaldo Miguel, conhecido carinhosamente como Dinho Miguel, foi uma figura emblemática em Adamantina e deixou um legado notável na comunidade. Sua trajetória profissional foi marcada por uma dedicação incansável e um talento excepcional na área da engenharia civil.

Desde os primeiros passos na sua carreira, trabalhando na Prefeitura local, até a direção da renomada empresa familiar Landa Engenharia, Dinho Miguel sempre se destacou pela sua competência, ética e comprometimento.

Além de seu trabalho de excelência no setor privado, Dinho Miguel também se envolveu ativamente em entidades de classe, tendo assumido inclusive a presidência da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista).

Sua liderança e participação ativa nessas organizações contribuíram significativamente para o fortalecimento e valorização da profissão de engenheiro na região.

"Sou muito disciplinado e gosto de fazer as coisas acontecerem, mas sempre de forma honesta. Acho que por isso as pessoas sempre me indicam para algum cargo", avaliou.

O reconhecimento como Profissional do Ano em 2011 foi mais do que merecido, sendo uma justa homenagem a toda uma vida dedicada ao desenvolvimento da engenharia e da cidade de Adamantina. Seu nome se tornou sinônimo de credibilidade, competência e comprometimento, sendo uma referência para todos que tiveram a oportunidade de trabalhar com ele.

"Sinto-me muito feliz sabendo que posso ajudar o município. É bom fazer parte de algo que tem como objetivo tornar nossa cidade um lugar maravilhoso para vivermos", destacou.

Dinho Miguel é um exemplo inspirador de profissionalismo e dedicação, e seu legado continuará a influenciar e motivar as futuras gerações de engenheiros na cidade. Sua contribuição para o progresso urbano, social e econômico de Adamantina é indiscutível, e sua presença deixará uma marca eterna na história da comunidade.

"Perseverança e luta sempre foram pontos fundamentais para alcançar meus ideais", finalizou.



Além de seu trabalho de excelência no setor privado, Dinho Miguel também se envolveu ativamente em entidades de classe, tendo assumido inclusive a presidência da AEAANAP





# CAPÍTULO 3 2012: Atividades Diversas

# Líderes da engenharia lamentam o falecimento de Celso Luiz Rodrigues e ressaltam seu legado

Com profunda tristeza, foi comunicado o falecimento de Celso Luiz Rodrigues em junho de 2012. Lideranças de entidades do setor repercutiram sua morte e destacaram o papel do profissional para o crescimento do segmento.

A repentina partida de Celso deixou um vazio na comunidade da engenharia civil em São Paulo e em todo o Brasil. Celso Luiz Rodrigues era um respeitado conselheiro regional do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de **São Paulo)** e coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Civil. É lembrado por todos que tiveram a honra de conhecê-lo.

O presidente do Confea (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia), engenheiro José Tadeu da Silva, que esteve em Adamantina para participar do funeral, expressou condolências à família enlutada de Celso Luiz Rodrigues, destacando sua significativa contribuição para a engenharia brasileira.

Para José Tadeu, o profissionalismo e dedicação de Rodrigues deixaram uma marca indelével na comunidade de engenheiros, e seu legado perdurará através de suas notáveis obras e projetos ao longo de sua exemplar carreira.

"Neste momento de luto, nos reunimos para homenagear Celso Luiz Rodrigues, reconhecendo sua importância em nossas vidas e na profissão. Comprometemo-nos a preservar sua memória e seguir seu exemplo de integridade, ética e excelência profissional. Seu legado continuará a inspirar as futuras gerações de engenheiros a contribuir para o crescimento e desenvolvimento do país", destacou.

O engenheiro ambiental, Tiago Marcelo Peixoto da Silva aceitou a responsabilidade de ocupar o cargo deixado vago pelo saudoso Celso Luís Rodrigues como presidente da AEAANAP.

Em editorial publicado no boletim bimestral da associação, o novo presidente da entidade enfatizou que a comunidade de engenharia na região da Nova Alta Paulista foi tomada pela consternação diante da perda de um estimado líder.

Tiago afirmou ter a convicção no legado deixado por seu antecessor, refletindo a serenidade e excelência que sempre caracterizaram a Associação.

"Tenho a certeza de que todo o trabalho que ele realizou anteriormente reflete na tranquilidade que é estar à frente desta Associação, pois temos um plano de trabalho bem definido para o ano, e muita credibilidade", destacou o dirigente.

Com um planejamento sólido em andamento e uma reputação inabalável, Tiago Marcelo Peixoto da Silva demonstra confiança na continuidade do trabalho iniciado por Celso Luís Rodrigues.

Em meio a essa transição, ele conta com o apoio e colaboração de amigos e colegas profissionais, a fim de honrar a memória do presidente anterior e seguir em frente com determinação e comprometimento. A força da união e a capacidade de superação da equipe são fundamentais para enfrentar os desafios que possam surgir.





Inspirados pela dedicação e paixão que sempre guiaram o amado líder, a comunidade agora se une em torno de Tiago Marcelo Peixoto da Silva, mantendo viva a chama do progresso e da excelência que caracterizam a AEAANAP.

Embora a presença de Celso Luís Rodrigues seja eternamente sentida, seu exemplo continuará a orientar cada passo da Associação, sob a liderança determinada de Tiago.

# Nova unidade do CREA-SP em Adamantina: um sonho que se torna realidade com apoio da prefeitura.

Em meados de agosto de 2012, foi anunciada a construção de uma nova sede do CREA-SP em Adamantina, durante uma cerimônia que reuniu lideranças do setor e autoridades locais. O evento de lançamento da obra, marcou um importante passo rumo à modernização dos serviços oferecidos aos profissionais da engenharia e agronomia na região.

A unidade, que homenageia o engenheiro Celso Luís Rodrigues (in memoriam), foi projetada para ocupar uma área de 317,33m2 em um terreno cedido pela Prefeitura local e que abrigaria instalações modernas e adequadas para atender às demandas dos profissionais da área. O espaço foi projetado para proporcionar um ambiente de trabalho eficiente e confortável, visando aprimorar o suporte oferecido aos engenheiros e agrônomos que atuam na região.

À época, a construção da nova sede do CREA-SP representou um investimento significativo na infraestrutura local, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social da cidade de Adamantina.

Naquele momento, a presença do CREA-SP na região propunha o fortalecimento da fiscalização e regulamentação das atividades profissionais, garantindo a qualidade e segurança dos serviços prestados pelos profissionais da área.

Com a construção da nova sede do CREA-SP em Adamantina, os profissionais da engenharia e agronomia teriam à disposição um espaço moderno e funcional para realizarem suas atividades, fortalecendo assim o setor e promovendo o crescimento da região.

O projeto representaria um marco importante para a valorização e reconhecimento da importância dessas profissões no desenvolvimento sustentável do município.

Durante o evento, o presidente do CREA-SP, engenheiro Francisco Kurimori, destacou a importância da modernização do Conselho e a implementação do CREA NET como parte fundamental desse processo. Ele ressaltou o compromisso do CREA-SP em alcançar a meta do Papel Zero e em imprimir modernidade nas práticas de fiscalização, integrando métodos eletrônicos de última geração. Além disso, enfatizou a necessidade de modernizar as instalações do Conselho, em parceria com a Associação de Profissionais da região.

## Lar sob medida: A casa que reflete a nossa identidade

"Da mesma forma que vamos imprimir modernidade na nossa fiscalização, complementando a atuação presencial dos nossos agentes com uma fiscalização eletrônica de última geração, também temos de modernizar a nossa casa, que dividiremos com a associação de profissionais da região, pois, se, apesar de todas as dificuldades que enfrentamos, ainda somos tratados como doutores pela população, temos de construir casas dignas de doutores, e é o que estamos fazendo aqui em Adamantina e vamos fazer em muitas outras localidades", declarou o presidente do CREA-SP.

Ao mencionar os planos de construir e reformar unidades em diversas localidades, como Piracaia e Botucatu, Kurimori ressaltou a importância de oferecer instalações dignas aos profissionais, refletindo o reconhecimento da população. Agradeceu ao Prefeito Micheloni pela doação do terreno e destacou a parceria entre o CREA-SP e a cidade de Adamantina.

"Somos nós que devemos agradecer a presença do Crea em nossa cidade. É um privilégio tê-los aqui", declarou Kurimori.

Durante a cerimônia, o Presidente do CREA-SP formalizou a autorização para o início do projeto da UOP Adamantina, com a presença do prefeito e do presidente da associação de profissionais local, Eng. Tiago Marcelo Peixoto da Silva, como testemunhas signatárias.

A presença de outros convidados, como o Vice-Presidente do CREA, o engenheiro agrônomo Pedro Katayama, reforçou a importância e o apoio da comunidade à iniciativa. A assinatura do documnto representou um passo significativo rumo à modernização e fortalecimento das atividades do Conselho e da região.

# Novo prédio do CREA ganha homenagem ao legado do engenheiro Celso Luís Rodrigues

Celso Luís Rodrigues, nascido em Pacaembu, São Paulo, em 5 de fevereiro de 1958, é lembrado como uma figura notável e inspiradora. Sua formação em Engenharia Civil pela Universidade de Mogi das Cruzes em 1982 foi o ponto de partida para uma carreira brilhante e marcante. Desde os primeiros passos em seu próprio escritório até cargos de destaque na Prefeitura Municipal de Adamantina e em empresas renomadas, como EMDA, Kallas Engenharia e SAT Engenharia, Celso demonstrou não apenas competência técnica, mas também comprometimento e liderança.

Além de suas realizações profissionais, Celso era conhecido por sua dedicação às causas que abraçava, sendo ativo na Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista. Seu legado vai além das construções que ajudou a erguer; ele deixou um exemplo de como é possível aliar competência técnica com comprometimento social.

Na esfera pessoal, Celso era um marido carinhoso e um pai dedicado, como recordam sua esposa, Maria Lúcia, e seus filhos Lucas, Gabriela e Ana





Carolina. Sua partida deixou saudades, mas seu legado de profissionalismo e engajamento continuará a inspirar aqueles que tiveram o privilégio de cruzar seu caminho.

Que a jornada de Celso Luís Rodrigues inspire as futuras gerações a se dedicarem com paixão e compromisso às suas profissões e às causas em que acreditam, mantendo viva a chama do seu exemplo.

#### Presidente da AEAANAP celebra nova sede do CREA-SP em Adamantina

O presidente da AEAANAP, e engenheiro ambiental e segurança do trabalho, afirmou em editorial do boletim bimestral da entidade, que foi de imensa satisfação receber a ilustre visita do presidente do CREA-SP, o engenheiro Francisco Kurimori, para o lançamento da pedra fundamental da futura sede do CREA em Adamantina, ocasião na qual foi celebrada a assinatura do compromisso de construção, evidenciando a determinação e dedicação do presidente nesta importante empreitada.

A atuação comprometida e visionária do presidente Kurimori reflete-se na perspectiva de oferecer instalações que atendam de forma exemplar às demandas locais, reforçando o papel fundamental do CREA na promoção do desenvolvimento e na valorização da engenharia. Que este marco histórico represente não só o início de uma nova fase, mas também a consolidação de parcerias e esforços coletivos em prol do avanço e prosperidade de nossa região.

# CAPÍTULO 4

2013 - 2017:

Avançar é Necessário





#### Maior Congresso Regional do CREA-SP em Marília: uma vitrine para o futuro da engenharia, com Adamantina em foco

Nos dias 29 e 30 de maio de 2013, o auditório da Universidade de Marília (UNIMAR) foi palco da sétima etapa do Congresso Regional de Profissionais (CRP), um evento promovido pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (CREA-SP).

A etapa, que reuniu cerca de 350 profissionais, teve como objetivo discutir e propor soluções para temas relevantes à categoria, visando o aperfeiçoamento do sistema Confea/Crea e Mútua. O encontro, além de bater recorde de participação, destacou-se pela apresentação de 128 propostas ao final dos debates.

O comparecimento expressivo emocionou o presidente do CREA-SP, Engenheiro Francisco Kurimori, que não conteve as lágrimas durante a cerimônia de abertura, realizada na manhã do primeiro dia. "Este Congresso aqui em Marília é muito importante porque é a minha região e hoje, num dia tão bonito como este, vê-los todos aqui, reunidos e motivados, apoiando o nosso projeto de construção de um Conselho melhor, me emocionou", afirmou o presidente. Sua fala foi interrompida diversas vezes pelos aplausos dos profissionais presentes, que lotaram o auditório da universidade.

O evento, preparatório para o 8º Congresso Estadual de Profissionais (CEP), previsto para julho de 2013 em São Paulo, teve como tema central "Marco Legal: Competência Profissional para o Desenvolvimento Nacional".

A última etapa regional seria realizada em 15 de junho, na cidade de Jundiaí, encerrando o ciclo de discussões antes da fase estadual.

Kurimori também aproveitou a ocasião para fazer uma espécie de prestação de contas de sua gestão, enfatizando os avanços na modernização do CREA-SP, sobretudo na área de informática, e anunciando o início da digitalização de todos os documentos do Conselho. "O objetivo destes eventos regionais é ampliar a participação dos profissionais, incrementando as propostas que serão apresentadas posteriormente nos encontros estadual e nacional. O profissional reclama e agora tem a oportunidade de apresentar sua proposta para mudar o sistema, para melhorá-lo", declarou Kurimori.

Também, fez um apelo para que os profissionais participassem ativamente, tanto nos eventos quanto por meio da internet, reforçando que as sugestões poderiam ser enviadas até o dia 15 de junho pelo site do Conselho.

Entre os apoiadores do evento estiveram a Federação das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo (FAEASP), a Mútua – Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA-SP, a Universidade de Marília, e a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista, que desempenhou papel fundamental na mobilização dos profissionais da região.

O vice-presidente da FAEASP, Engenheiro Agrônomo Pedro Katayama, representando o presidente da Federação, Valdir Bergamini, que não pôde comparecer por questões de saúde, destacou a importância do evento. "Quem fala com o coração, com a emoção, como fez o presidente Kurimori, consegue envolver a todos. Não há como não se sensibilizar quando vemos nosso líder emocionado", afirmou Katayama, elogiando a postura do presidente do CREA-SP. Também, destacou que Kurimori havia sido o primeiro presidente do Conselho a acompanhar todas as reuniões preparatórias dos Congressos Regionais de Profissionais.

Ao longo dos dois dias de evento, os profissionais foram divididos em cinco grupos temáticos, coordenados por inspetores regionais e apoiados por técnicos especializados. Cada grupo se debruçou sobre questões cruciais ao exercício da profissão, resultando em um total de 128 propostas. Os eixos temáticos abordaram: Formação Profissional, coordenado pelo Geólogo Paulo Roberto de Oliveira, com apoio técnico do Engenheiro Agrônomo André Sanches, que gerou 39 propostas; Exercício Profissional, coordenado pelo Engenheiro Agrônomo Antônio Carlos Caetano, com apoio do Arquiteto Gustavo Schliemann, que apresentou 31 propostas; Organização do Sistema Profissional, liderado pelo Engenheiro Agrônomo Ricardo Luiz Canova, com apoio técnico de Dinah Luamizo, que resultou em 23 propostas; Integração Profissional e Social, coordenado pelo Engenheiro Civil Mário Sergio Mariano da Silva, com apoio de André Pinheiro, responsável por 29 propostas; e Inserção Internacional, coordenado pelo Engenheiro Civil Carlos Alberto de Toledo, com apoio do Superintendente de Colegiados Engenheiro Agrônomo Alceu Molina Jr., que trouxe seis propostas.

Kurimori encerrou o evento com um discurso emocionado, reafirmando seu compromisso com a implementação das propostas formuladas durante o congresso. "Eu quero reiterar com vocês o meu compromisso de fazer tudo o que for possível para que as propostas de São Paulo sejam implementadas. O que depender do CREA-SP, nós faremos. O que depender de outras instâncias, nós iremos lutar para que o nosso sistema seja aprimorado como é o desejo dos profissionais", concluiu o presidente, sendo novamente aplaudido.

Com a intensa participação de profissionais de diversas áreas, o Congresso Regional de Marília cumpriu sua função de incentivar o debate e a formulação de propostas inovadoras, preparando o terreno para as próximas etapas do processo, que culminará no Congresso Nacional de Profissionais, em setembro de 2013, na cidade de Gramado, Rio Grande do Sul.

# Região sedia maior congresso regional e homenageia profissionais de Geociências

A região recebeu, recentemente, o maior congresso regional voltado para o setor de engenharia e agronomia, um evento de grande importância para o fortalecimento do sistema Confea-Crea. O presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Anápolis (AEAANAP), Tiago Marcelo Peixoto da Silva, destacou a relevância da participação ativa da entidade no evento.





"Nossa região sediou o maior congresso regional, temos orgulho de participar ativamente do evento e apresentar propostas concretas para melhoria do sistema Confea-Crea", afirmou o engenheiro ambiental e de segurança do trabalho, Tiago Marcelo Peixoto da Silva, então presidente da AEAANAP.

Além das discussões voltadas para o futuro do sistema e para o aprimoramento da atuação dos profissionais das engenharias e agronomia, a edição também foi marcada pela celebração dos dias do Geólogo e do Geógrafo, comemorados em 29 e 30 de maio, respectivamente. "Nesta edição, também parabenizamos todos os geólogos e geógrafos, fica aqui nossa homenagem", acrescentou Tiago Marcelo.

O congresso regional reafirma o compromisso da AEAANAP com o desenvolvimento sustentável e a excelência técnica nas diversas áreas que integram o sistema Confea-Crea, além de reforçar o papel essencial dos geólogos e geógrafos na preservação ambiental e no planejamento territorial.

#### Propostas para o Futuro

Entre as principais propostas apresentadas durante o evento, destacam-se iniciativas voltadas à modernização do sistema Confea-Crea, com o objetivo de tornar os processos mais ágeis e eficientes, além de incentivar a inovação e o uso de tecnologias emergentes nos setores de engenharia, agronomia e arquitetura.

O congresso também abriu espaço para o debate sobre o papel da engenharia ambiental e de segurança do trabalho em um cenário de mudanças climáticas e transformações urbanas. Tiago Marcelo ressaltou que esses temas são cruciais para garantir o desenvolvimento sustentável e a segurança das futuras gerações.

O evento reuniu diversos profissionais e autoridades, fortalecendo a rede de colaboração entre os envolvidos e promovendo o intercâmbio de experiências e conhecimentos que irão contribuir diretamente para o crescimento da região e do país.

### CREA-SP inaugura nova Unidade de Gestão em Adamantina

No dia 25 de março de 2017, Adamantina recebeu a instalação de uma nova Unidade de Gestão de Inspetoria (UGI) do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (CREA-SP), localizada na rua Josefina Dall'Antonia Tiveron, 140, no centro da cidade.

Essa nova unidade foi criada para aproximar o CREA-SP dos profissionais locais, otimizando serviços e fortalecendo a atuação da engenharia na região.

Em uma homenagem especial, a Unidade recebeu o nome do engenheiro civil Celso Luís Rodrigues, enquanto o auditório foi batizado em tributo ao engenheiro agrônomo Vanderlei Teodoro Pereira, dois profissionais que marcaram sua trajetória pela dedicação ao Conselho e à Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista.

A cerimônia de inauguração contou com a presença de diversas autoridades, como o presidente do CREA-SP, engenheiro Vinicius Marchese Marinelli, o presidente do Confea, engenheiro José Tadeu da Silva, e o prefeito de Adamantina, Márcio Cardim.

Também participaram membros do poder legislativo, da OAB local, além de representantes de entidades de classe e inspetores do CREA-SP de outras cidades da região, como Presidente Prudente e Marília.

Durante o evento, o padre Marcelo Antônio Santos, da Paróquia Nossa Senhora de Fátima, realizou a bênção das novas instalações e dos presentes, marcando simbolicamente o início das atividades da nova unidade.

O presidente da Associação dos Profissionais de Adamantina, Daniel Montagnoli Robles, explicou que a elevação da antiga Unidade Operacional para o status de UGI trará mais eficiência à gestão dos serviços na região.

Com isso, os profissionais de engenharia, agronomia e áreas afins não precisarão mais recorrer à unidade de Presidente Prudente para diversas demandas. Entre os serviços oferecidos estão a emissão de carteiras profissionais e a emissão de Certidões de Acervo Técnico, o que irá agilizar muitos processos.

O presidente do Confea, José Tadeu da Silva, usou uma citação do Padre Vieira para ressaltar o valor da união entre as diversas instâncias do Sistema Confea/Crea, além das entidades de classe e instituições de ensino, no fortalecimento das metas e objetivos comuns. "Sem união, tudo perde o seu valor", destacou José Tadeu, que também aproveitou para lembrar a importância dos homenageados, Celso Luís Rodrigues e Vanderlei Teodoro Pereira, por sua dedicação ao CREA-SP e à comunidade local.

O prefeito Márcio Cardim enalteceu a importância da nova UGI para o desenvolvimento de Adamantina, destacando que a cidade possui grande potencial de crescimento e precisa de projetos que promovam educação e inovação, afastando a ideia de instalação de presídios, algo que a comunidade não deseja. "A presença do CREA-SP aqui vai ajudar muito na solução de questões de engenharia e no planejamento técnico da cidade", afirmou o prefeito.

Ao final da cerimônia, o presidente do CREA-SP, Vinicius Marchese Marinelli, agradeceu a contribuição dos homenageados e destacou a importância da nova unidade para o fortalecimento da engenharia na região. Marchese, também colocou a estrutura do CREA-SP à disposição da Prefeitura para futuros projetos, enfatizando que este é apenas o início de uma nova fase de conquistas para Adamantina.







A cerimônia de inauguração contou com a presença de diversas autoridades



Em uma homenagem especial, a Unidade recebeu o nome do engenheiro civil Celso Luís Rodrigues

# Recondução de Daniel Robles ao CDER-SP destaca a liderança adamantinense no setor

Em 19 de fevereiro de 2018, a 1ª Reunião do Colégio de Entidades Regionais de São Paulo, realizada na Sede Angélica do CREA-SP, resultou na recondução do técnico Daniel Montagnoli Robles e do engenheiro José Geraldo Trani Brandão aos cargos de Coordenador e Coordenador Adjunto do Comitê de Entidades Regionais (CDER). A votação ocorreu por aclamação sob a liderança do engenheiro Vinicius Marchese Marinelli, presidente do CREA-SP.

A abertura do evento contou com discursos de figuras importantes como a engenheira Claudia Aparecida Ferreira Sornas Campos, Diretora de Entidades de Classe do CREA-SP, e o engenheiro Élio Lopes dos Santos, Diretor de Educação da entidade. Durante suas falas, destacaram a importância do Fórum como um espaço não apenas de discussão, mas também de desenvolvimento profissional.

Uma das atrações da reunião foi a palestra do engenheiro Luís Salatiel, que abordou os desafios e as mudanças de comportamento da sociedade, destacando seus impactos na atuação dos profissionais da área tecnológica, tanto no cenário internacional quanto na realidade brasileira. Salatiel, especialista em Gestão de Pessoas, Liderança e Coaching, trouxe reflexões importantes sobre as novas exigências enfrentadas pelos profissionais do setor.

Daniel Robles, ao ser reconduzido ao cargo de Coordenador do CDER, enfatizou o papel ativo do comitê nas discussões técnicas do CREA-SP. Ele lembrou que cada membro do CDER é um multiplicador de informações, atuando como líder em suas respectivas entidades.

A reunião ainda aprovou o calendário de atividades para 2018 e a composição dos comitês temáticos do CDER-SP. O evento foi conduzido pelo agente José Camillo Lellis Junior, que recebeu presidentes de associações, conselheiros e demais convidados.

Vinicius Marinelli, ao final do evento, ressaltou a importância do planejamento estratégico do CREA-SP para os próximos anos, incentivando as lideranças a desenvolverem iniciativas semelhantes em suas entidades. O evento foi encerrado com uma apresentação do Superintendente de Comunicação e Eventos do CREA-SP, Gustavo Bertoni, sobre o espaço dedicado ao CDER-SP no site do Conselho.

#### Daniel Montagnoli Robles marca presença na posse de Vinicius Marchese Marinelli no CREA-SP

No final de 2017, o engenheiro Vinicius Marchese Marinelli foi empossado como presidente do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo), um momento significativo que marcou uma nova fase para a entidade e para os profissionais da área no estado.

A cerimônia de posse ocorreu em 29 de dezembro, após a homologação dos resultados das eleições estaduais pelo Confea (Conselho Federal de Engenharia e Agronomia), realizada em 28 de dezembro. Com essa transição de liderança, espera-se um direcionamento renovado para as ações e estratégias que visam atender às necessidades e desafios enfrentados pelos profissionais de engenharia e agronomia na atualidade.

Durante a cerimônia, Vinicius Marinelli expressou sua profunda gratidão pelo apoio que recebeu durante o processo eleitoral, sublinhando a importância da participação ativa dos profissionais na construção de um CREA-SP mais forte e representativo. Ele fez questão de elogiar o trabalho





da Comissão Eleitoral Regional, que desempenhou um papel fundamental na condução das eleições.

O presidente destacou a lisura e a transparência do processo eleitoral, enfatizando que esses valores são essenciais para manter a confiança dos profissionais e a credibilidade da entidade.

Em sua fala, Marinelli compartilhou sua visão para o CREA-SP, comprometendo-se a torná-lo um Conselho técnico, em vez de político. Essa mudança de foco reflete um anseio amplamente compartilhado pelos profissionais que ele conheceu durante suas visitas a diferentes regiões do estado. Ele ressaltou que o CREA-SP deve ser um espaço onde as demandas e preocupações dos engenheiros, arquitetos e agrônomos sejam ouvidas e levadas em consideração.

Para o mesmo, essa mudança é não apenas necessária, mas vital para garantir que a entidade realmente atenda às necessidades de seus associados.

Além da posse de Marinelli, a cerimônia também incluiu a nomeação dos diretores da Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA-SP - Mútua, uma instituição que desempenha um papel crucial na assistência e suporte aos profissionais da área.

Os novos diretores são: Pedro Shigueru Katayama, que assume como Diretor Geral; Aldo Leopoldo Rossetto Filho, como Diretor Administrativo; e João Bosco Nunes Romeiro, como Diretor Financeiro. Cada um desses profissionais traz uma vasta experiência e expertise, que são essenciais para fortalecer a Mútua e ampliar os serviços oferecidos aos associados.

Marinelli enfatizou que o sucesso do CREA-SP depende não apenas de sua liderança, mas também da colaboração e envolvimento de todos os profissionais da engenharia e agronomia. Ele destacou a importância de promover um ambiente onde todos possam contribuir com suas ideias e sugestões, criando um verdadeiro diálogo entre a entidade e seus associados.

O novo presidente também planeja intensificar as iniciativas de capacitação e atualização profissional, reconhecendo que a constante evolução das tecnologias e práticas do setor exige que os profissionais estejam sempre preparados.

Um momento marcante da cerimônia foi a presença de Daniel Montagnoli Robles, presidente da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista). Robles, que também é um destacado defensor da união entre as diversas entidades representativas do setor, participou ativamente do evento, reforçando a importância da colaboração entre as associações.

Em sua fala, Robles ressaltou que a união é fundamental para enfrentar os desafios que a profissão enfrenta, especialmente em um cenário econômico e político que muitas vezes impõe dificuldades à prática da engenharia e agronomia.

A participação de Robles e de outras lideranças do setor evidencia a relevância de um trabalho conjunto para promover o desenvolvimento profissional e a valorização das áreas de engenharia e agronomia. Marinelli e Robles concordaram que, para garantir um futuro promissor para os profissionais, é essencial que todos estejam alinhados em suas metas e objetivos, compartilhando experiências e promovendo um ambiente de cooperação.

A posse de Vinicius Marinelli e dos diretores da Mútua representa um novo capítulo para o CREA-SP. Este evento traz expectativas de inovação e melhorias nos serviços prestados aos profissionais da engenharia e agronomia no estado de São Paulo.

Com um compromisso renovado com a transparência, a ética e a colaboração, a nova gestão espera atender as demandas reais do setor, promovendo um ambiente onde a técnica e a profissionalização sejam priorizadas.

Os próximos anos serão desafiadores, e a nova administração está ciente da responsabilidade que assume. Marinelli e sua equipe estão determinados a ouvir as vozes dos profissionais, a adaptar as práticas do CREA-SP às necessidades emergentes do mercado e a assegurar que a entidade se mantenha como um pilar de apoio e referência para todos os que atuam nas áreas da engenharia e agronomia. O futuro do CREA-SP promete ser repleto de oportunidades, e o envolvimento ativo de todos os profissionais será fundamental para transformar essas expectativas em realidade.

# 2.018 à vista: AEAANAP define rumos e metas para um ano transformador

A diretoria da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) se reuniu em sua sede social para discutir o planejamento estratégico para o ano de 2018. Sob a presidência de Daniel Montagnoli Robles, o encontro teve como objetivo debater uma série de temas relevantes que impactam tanto a associação quanto seus filiados.

Durante a reunião, foram abordados diversos assuntos de interesse, incluindo a reforma das instalações da sede, que visa proporcionar um ambiente mais adequado e funcional para todos os associados. Uma das propostas em destaque foi a construção de um novo vestiário, além da instalação de telas no campo de futebol, buscando melhorar a infraestrutura e a experiência dos usuários das instalações esportivas.

Outro ponto importante discutido foi a implementação de programas voltados para a valorização profissional dos membros da associação. A diretoria propôs a realização de palestras e cursos que atendam às necessidades regionais, permitindo que os filiados possam se atualizar e se aprimorar em suas áreas de atuação.

Essas iniciativas visam não apenas o desenvolvimento profissional, mas também a promoção de um networking mais efetivo entre os associados.

Com essas deliberações, a AEAANAP reafirma seu compromisso em promover melhorias e oportunidades que beneficiem seus membros e contribuam para o fortalecimento das profissões da engenharia, arquitetura e agronomia na Nova Alta Paulista.

A associação continua a trabalhar em prol do crescimento e valorização de seus filiados, alinhando-se às demandas e necessidades do mercado regional.





#### Posse dos novos conselheiros da AEAANAP no CREA-SP: um marco para a engenharia civil na Nova Alta Paulista

No dia 18 de janeiro de 2018, o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo) realizou uma cerimônia solene que marcou a posse dos novos Conselheiros da Renovação do Terço. Este evento foi um momento significativo para a engenharia e a agronomia em todo o estado, especialmente para a Associação dos Engenheiros Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP). Durante a cerimônia, os engenheiros civis Mauro Montenegro e Tiago Marcelo Peixoto da Silva foram oficialmente nomeados para representar a AEAANAP no plenário do CREA-SP.

A presença dos engenheiros Mauro Montenegro e Tiago Marcelo no conselho é um reflexo do compromisso da AEAANAP em fortalecer a representação da engenharia civil na região da Nova Alta Paulista. Ambos os profissionais trazem consigo uma rica bagagem de experiências e conhecimentos, que certamente contribuirão para enriquecer as discussões no CREA-SP. Ao assumirem essa posição, eles se tornam vozes ativas na formulação de políticas e diretrizes que impactam diretamente a profissão, promovendo uma engenharia mais responsável e alinhada com as necessidades da sociedade.

A cerimônia de posse não foi apenas uma formalidade, mas um evento que celebrou o engajamento e a participação dos profissionais da engenharia nas questões que afetam suas carreiras e a qualidade dos serviços prestados à população.

O CREA-SP, como entidade reguladora, desempenha um papel vital na supervisão das atividades dos engenheiros e arquitetos, e a inclusão de novos conselheiros é fundamental para garantir que as diferentes áreas da engenharia sejam devidamente representadas.

Os engenheiros Mauro Montenegro e Tiago Marcelo, ao assumirem suas funções, expressaram seu entusiasmo e determinação em trabalhar em prol da classe. Ambos destacaram a importância de promover um ambiente colaborativo entre os profissionais da engenharia e a necessidade de desenvolver iniciativas que incentivem a inovação e a sustentabilidade na prática da engenharia civil. Com uma visão voltada para o futuro, eles se comprometeram a lutar por melhorias nas condições de trabalho, além de estimular a capacitação contínua dos profissionais da área.

Este novo capítulo na história da AEAANAP e do CREA-SP promete trazer um impacto positivo não apenas para os engenheiros, mas também para a sociedade em geral. À medida que os desafios na construção civil e na infraestrutura continuam a crescer, a contribuição de conselheiros qualificados e dedicados se torna cada vez mais essencial.

O compromisso dos novos conselheiros em atender às demandas da população e promover práticas sustentáveis será um fator crucial para a evolução da engenharia na Nova Alta Paulista.

Em suma, a posse dos Engenheiros Mauro Montenegro e Tiago Marcelo Peixoto da Silva representa um passo importante na busca pela excelência e pela responsabilidade social da engenharia civil. Com suas habilidades e visões inovadoras, eles estão prontos para enfrentar os desafios que virão e para deixar uma marca significativa na profissão, garantindo que a voz da AEAANAP seja ouvida e respeitada no plenário do CREA-SP.

A expectativa é alta para os próximos anos, com a certeza de que a AEAA-NAP, sob a liderança desses novos conselheiros, continuará a prosperar e a contribuir para o desenvolvimento da engenharia em toda a região.

# AEAANAP inicia 2018 com novos projetos e compromissos para valorização profissional

O presidente da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), Daniel Mantagnol Robles, compartilhou suas expectativas para o novo ano em uma recente declaração. Ele ressaltou a importância de novos projetos e ações focadas na valorização profissional dos associados.

"Um novo ano se inicia para a AEAANAP, com novos projetos e ações visando sempre a valorização profissional," afirmou Robles. O presidente destacou que 2017 foi um dos anos mais promissores não apenas para a associação, mas também para o CREA-SP. Os números apresentados pela gestão atual, segundo o mesmo, foram fatores decisivos para o sucesso do pleito eleitoral, que resultou na recondução do Engenheiro de Telecomunicações, Vinicius Marchese Marinelli, à presidência da entidade por mais três anos.

A confraternização de final de ano foi outro ponto mencionado por Robles. "Contamos com muitos profissionais da cidade e, neste ano, pretendemos realizar um evento ainda maior pelo fato de a AEAANAP completar 40 anos de existência." O presidente enfatizou que esta data será uma oportunidade para celebrar a trajetória da associação e promover a união entre os profissionais da área.

Além disso, Robles destacou as homenagens prestadas aos presidentes anteriores que contribuíram para o desenvolvimento da associação. "Em 2017, homenageamos ainda os presidentes anteriores que traçaram todo o caminho de lutas, conquistas e posicionamentos concretos e éticos visando o melhor para o profissional do Sistema Confea-Crea-Mútua e, principalmente, defendendo a sociedade, sendo este nosso maior compromisso."

Para 2018, o planejamento estratégico da AEAANAP inclui a conclusão da reforma da sede social, uma vez que a primeira etapa já foi finalizada, além de melhorias no campo de futebol. Robles também anunciou a ampliação dos eventos de capacitação. "No âmbito da valorização profissional, iremos ampliar eventos de capacitação através de palestras e cursos abertos para associados e alunos das diversas modalidades que compõem nosso sistema profissional."

O presidente da AEAANAP teve a honra de ser reconduzido à coordenação do Colégio de Entidades Regionais do Estado de São Paulo. "Nosso compromisso de atuação neste colegiado segue a mesma linha de atuação junto à AEAANAP: ética, trabalho e transparência," afirmou Robles, demonstran-





do determinação em continuar a luta pela valorização dos profissionais e pela qualidade dos serviços prestados à sociedade.

Com um olhar voltado para o futuro, a AEAANAP se prepara para enfrentar os desafios que 2018 trará, reafirmando seu compromisso com a excelência e a ética no exercício das profissões.

#### Desafios, conquistas e capacitação: Presidente da AEAANAP faz balanço de 2018

O presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP), Daniel Montagnoli Robles, fez um balanço sobre o ano de 2018, destacando os desafios e as importantes conquistas da entidade.

Em um ano considerado marcante para a Associação, Montagnoli ressaltou que as parcerias estratégicas e o empenho em proporcionar qualificação aos profissionais da região foram fundamentais para o fortalecimento da classe e a promoção de eventos relevantes.

Para o presidente, a colaboração com o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP) teve papel central nas atividades realizadas. "O ano de 2018 foi desafiador, mas também trouxe muitas oportunidades para a Nova Alta Paulista, especialmente no que diz respeito à parceria com o CREA-SP. Tivemos a honra e a responsabilidade de sediar uma etapa do maior evento do Conselho na cidade de Adamantina, o Colégio de Inspetores da GRE-I", afirmou Montagnoli, destacando o compromisso da AEAANAP em organizar eventos de impacto para o setor.

Ele lembrou que o evento realizado em Adamantina reuniu mais de 300 profissionais das regiões de Araçatuba e Presidente Prudente. "Recebemos em nosso município um número significativo de profissionais que vieram para discutir temas importantes e dar subsídios para que o CREA-SP possa atuar de maneira mais eficiente na fiscalização do exercício profissional. Esse evento foi uma oportunidade valiosa para a troca de conhecimento e aprimoramento das ações do Conselho", explicou.

Montagnoli também fez questão de reconhecer o apoio das autoridades locais na organização dos eventos da AEAANAP. "Gostaria de agradecer imensamente à Prefeitura de Adamantina, especialmente ao prefeito Dr. Márcio Cardim, que nos deu total suporte para enfrentar os desafios deste ano. Também é importante reconhecer a Câmara Municipal e os vereadores, aos quais agradeço, em especial, ao presidente Dr. Eduardo Fiorillo", disse ele.

O evento contou ainda com um momento significativo: a entrega do título de Cidadão Adamantinense ao presidente do CREA-SP, engenheiro Vinicius Marchese Marinelli, o que reforçou os laços entre a Associação e o Conselho.

Além dos eventos técnicos e institucionais, a AEAANAP também promoveu atividades de confraternização entre os profissionais. Um exemplo disso foi a realização da tradicional festa "Porco no Rolete". "Essa foi uma ação conjunta da Associação com os Inspetores Regionais, que participaram ativamente da organização e divulgação da festa. Foi um momento de lazer, mas

também uma oportunidade de networking entre os profissionais que vieram de outras cidades", destacou Montagnoli, também, aproveitou para mencionar que o Clube de Campo da AEAANAP, conhecido como Clube dos Engenheiros, está passando por um processo de restauração e modernização. "Estamos revitalizando o clube para oferecer uma estrutura ampla e moderna, garantindo que os profissionais filiados tenham um espaço adequado para suas atividades e encontros", comentou o presidente.

Outro ponto crucial mencionado por Montagnoli foi o foco da AEAANAP na capacitação dos profissionais da região, destacando o sucesso do treinamento de NR-10, uma norma regulamentadora essencial para a segurança em instalações e serviços com eletricidade. "Realizamos um curso de 40 horas de treinamento, ministrado pelo engenheiro eletricista Tiago Raimundo, um profissional muito respeitado e experiente. Esse curso não só capacitou profissionais do Sistema Confea-Crea, mas também funcionários de empresas locais e eletricistas de Adamantina", explicou.

Segundo Montagnoli, a capacitação dos profissionais da Nova Alta Paulista continuará sendo uma prioridade nos próximos meses. "Estamos trabalhando para oferecer mais cursos voltados para áreas de grande relevância, como licitações e avaliações e perícias em imóveis rurais. Além disso, estamos desenvolvendo outros projetos que já estão em fase final de fomento", antecipou o presidente.

Para garantir que mais profissionais tenham acesso às iniciativas da Associação, Montagnoli fez um convite especial. "Queremos que todos os engenheiros, arquitetos e agrônomos da região participem ativamente das atividades da AEAANAP. Para isso, basta procurar a secretaria da Associação para se informar sobre a agenda de eventos e solicitar ingresso em nossos grupos sociais. Isso vai nos ajudar a melhorar a comunicação e a garantir que todos estejam por dentro das nossas ações", concluiu o mesmo.

# AEAANAP reforça papel como promotora de desenvolvimento profissional

Com esse balanço, Daniel Montagnoli reforçou o compromisso da AEAA-NAP em continuar promovendo o desenvolvimento dos profissionais da Nova Alta Paulista, tanto no aspecto técnico quanto social.

A entidade segue apostando em eventos, cursos e na criação de um ambiente de integração entre seus membros para fortalecer as atividades de engenheiros, arquitetos e agrônomos da região.

Em 2018, a AEAANAP mostrou que, mesmo diante de desafios, é possível avançar com a união de esforços e parcerias estratégicas, consolidandose como uma referência no fomento à qualificação e fortalecimento da classe técnica no interior de São Paulo. Montagnoli deixou claro que o trabalho não termina aqui. "Estamos apenas começando.

Nossa meta é seguir em frente, buscando sempre novas formas de contribuir para o desenvolvimento da nossa região e dos nossos profissionais", finalizou o presidente da AEAANAP.





#### Adamantina marca presença no panorama da engenharia com a visita do Colégio de Inspetores do CREA-SP

Pela primeira vez, o município de Adamantina sediou o Colégio Regional de Inspetores do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo). O evento, que ocorreu em maio de 2018, contou com a participação de cerca de 300 profissionais das regiões de Araçatuba e Presidente Prudente, marcando a entrega da gestão regional da unidade de Adamantina.

A parceria entre o CREA-SP, por meio da UGI (Unidade de Gestão de Inspetorias) de Adamantina, e a AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) tem se destacado em todo o estado de São Paulo. O resultado dessa posição de liderança foi a escolha de Adamantina para sediar o Colégio de Inspetores, uma iniciativa inédita para a cidade.

#### Reconhecimento e prestígio regional

"O evento foi desenvolvido na cidade a partir de um trabalho de alinhamento com o presidente Vinícius Marchese, que trouxe esse reconhecimento para a nossa região", destacou Daniel Robles, presidente da AEAANAP.

Também, ressaltou que a presença de cerca de 300 profissionais, além de autoridades como o prefeito Márcio Cardim e o presidente da Câmara, Edemundo Tiolo, movimentou a economia local. "Esses profissionais não apenas participaram do evento, mas também consumiram nos nossos estabelecimentos e conheceram a estrutura da cidade. Eles serão multiplicadores da imagem positiva de Adamantina", afirmou.

O evento é um fórum permanente composto pelos inspetores e pelo presidente do CREA-SP, engenheiro Vinícius Marchese Marinelli, que visa auxiliar, discutir e propor diretrizes para a fiscalização do Conselho. Durante o encontro, foram debatidas as ações desenvolvidas pelas UGIs de Adamantina, Araçatuba e Presidente Prudente.

#### Fiscalização e resultados positivos

"Este evento orienta a fiscalização em todo o estado de São Paulo. Todas as decisões referentes à fiscalização do CREA-SP foram discutidas e definidas neste encontro", explicou Daniel Robles, ainda, enfatizou que a regional de Adamantina lidera em números de fiscalização, superando outras regiões do estado. "O CREA-SP é o número 1 em fiscalização quando comparado aos 27 CREAs do Brasil, e Adamantina é a primeira em fiscalização no estado de São Paulo. Isso demonstra o quão positivo é o trabalho realizado aqui."

O engenheiro Vinícius Marchese Marinelli, presidente do CREA-SP, também reconheceu o trabalho realizado pela unidade de Adamantina. "Esse sucesso é fruto de muito trabalho. A UGI e a Associação de Adamantina sempre superam as expectativas em cada demanda que recebemos", destacou.

#### Homenagem ao presidente do CREA-SP

Durante o evento, o presidente do CREA-SP foi homenageado com o título de Cidadão Adamantinense pela Câmara de Vereadores, em reconhecimento ao seu trabalho em prol do desenvolvimento do município. "Ter o trabalho reconhecido em uma cidade pela qual tenho tanto carinho é muito gratificante. Sou natural de Mogi Guaçu, e agora sou cidadão adamantinense. Isso aumenta ainda mais o meu compromisso com a cidade", afirmou Vinícius Marchese Marinelli.

#### Conclusão

O evento consolidou a importância de Adamantina no cenário estadual, com o Colégio de Inspetores sendo uma prova do reconhecimento ao trabalho desenvolvido pelos profissionais da região. "A realização deste encontro é um reconhecimento do esforço contínuo dos profissionais de Adamantina, especialmente de Daniel Robles, que acreditou e investiu nesse projeto desde o início", concluiu o presidente do CREA-SP.

#### AEAANAP alia qualificação profissional e solidariedade em doação para Casa dos Garotos

A Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) realizou uma importante iniciativa de qualificação profissional focada nos trabalhadores do setor elétrico, mas que também teve um impacto social significativo na comunidade.

O curso oferecido pela entidade abordou a Norma Regulamentadora NR10, que estabelece as diretrizes de segurança para atividades relacionadas à eletricidade, e contou com a participação de profissionais de Adamantina e região. A ação teve como diferencial a arrecadação de alimentos, que foram doados à instituição Casa dos Garotos, reforçando o compromisso da AEAA-NAP com causas sociais.

O curso, que é parte de uma série de eventos promovidos pela AEAANAP com o objetivo de capacitar profissionais em diversas áreas, focou na NR10, uma norma de extrema importância para o setor elétrico, também, define os requisitos mínimos de segurança no trabalho com eletricidade, garantindo que as atividades sejam realizadas de forma segura e adequada.

A capacitação é essencial para reduzir riscos e promover um ambiente de trabalho seguro tanto para os profissionais diretamente envolvidos quanto para aqueles que atuam de forma indireta com sistemas elétricos.

Além da relevância técnica, a ação também se destacou por seu caráter social. No momento da inscrição, os participantes do curso foram incentivados a doar 1 kg de alimento não perecível. Com isso, foram arrecadados 80 kg de alimentos, que foram destinados à Casa dos Garotos, uma instituição que atende crianças e





adolescentes em situação de vulnerabilidade. A doação reflete o compromisso da AEAANAP não apenas com o desenvolvimento profissional de seus membros e colaboradores, mas também com o bem-estar da comunidade em geral.

A Casa dos Garotos, que oferece apoio socioeducativo a jovens da região, foi escolhida como destinatária das doações devido ao seu trabalho contínuo e relevante em prol da inclusão social e do cuidado com crianças em situação de risco.

A instituição se mostrou extremamente grata pela doação, que contribuirá para o suporte das atividades e o atendimento diário dos jovens que dependem da assistência oferecida pela organização.

Essa não foi a primeira vez que a AEAANAP uniu esforços para combinar qualificação profissional com ações de solidariedade.

Em diversas oportunidades, a associação promoveu cursos e treinamentos que incluíram a arrecadação de donativos para instituições locais, reforçando sua missão de atuar tanto no desenvolvimento técnico da comunidade quanto no apoio às causas sociais. Segundo a AEAANAP, esse modelo de ação fortalece o vínculo entre a entidade e a sociedade, além de promover a conscientização dos profissionais sobre a importância de se envolverem ativamente em iniciativas que possam beneficiar o coletivo.

O presidente da AEAANAP, que esteve presente no evento, ressaltou a importância de ações desse tipo. "Nós acreditamos que a qualificação técnica dos nossos profissionais é fundamental, mas entendemos que o papel social da associação vai além disso. Ajudar instituições como a Casa dos Garotos é uma maneira de retribuir à comunidade que nos apoia e de contribuir para a formação de uma sociedade mais justa e solidária", afirmou.

A associação segue planejando novas ações e treinamentos voltados para o desenvolvimento profissional de seus associados, sempre buscando incluir elementos que contribuam para o bem-estar social da região. Nos próximos meses, já estão previstos novos cursos em outras áreas técnicas, e a expectativa é que as próximas edições continuem com o compromisso de associar a qualificação profissional com a solidariedade, beneficiando tanto os profissionais quanto a comunidade local.

Com essas iniciativas, a AEAANAP reforça seu papel como uma entidade não apenas técnica, mas também socialmente responsável, que busca transformar a realidade de sua comunidade por meio de ações práticas e efetivas.

#### Alçando novos voos: CREA-SP propõe conexão aérea para impulsionar Nova Alta Paulista

No dia 15 de junho de 2018, um evento de extraordinária importância para o desenvolvimento da infraestrutura de transporte aéreo no Brasil teve lugar nas dependências do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP), que se localiza na icônica Avenida Faria Lima, uma das artérias mais emblemáticas e movimentadas da capital paulista, frequentemente associada a atividades financeiras e empresariais de grande relevância.

Nesse dia, o presidente do CREA-SP, o engenheiro Vinícius Marchese Marinelli, recebeu em seu gabinete uma comitiva composta por uma variedade de autoridades políticas e líderes proeminentes do Sistema Confea/Crea, abrangendo uma ampla representação de municípios das regiões de Dracena, Presidente Prudente, Presidente Venceslau, Presidente Bernardes, Adamantina, Osvaldo Cruz, Teodoro Sampaio, Martinópolis e Nova Alta Paulista.

A reunião foi marcada pela presença de figuras-chave que desempenham papéis críticos nas administrações locais e estaduais, evidenciando a importância do tema em discussão e a colaboração entre diferentes esferas de governo e sociedade civil.

O foco central dessa reunião foi a análise e discussão de um assunto que se revela de extrema relevância, não apenas para a cidade de Dracena e para o estado de São Paulo, mas também para os estados vizinhos que fazem divisa com esta região.

O tema em pauta era o Estudo de Viabilização de uma Linha Aérea Comercial no Município de Dracena. Este projeto, que busca a implementação de operações aéreas comerciais a partir do Aeroporto Estadual de Dracena, tem o potencial de impactar significativamente a mobilidade de pessoas e o transporte de mercadorias, proporcionando acesso facilitado a serviços e oportunidades econômicas.

A concretização dessa linha aérea representa uma transformação possível para a região, oferecendo uma alternativa de transporte mais ágil e eficiente, que poderá conectar cidades e comunidades que atualmente enfrentam limitações em suas opções de deslocamento.

A proposta para a operação aérea foi resultado de um esforço colaborativo de diversas entidades e organizações, tendo como protagonistas a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Dracena e a União das Associações da Alta Paulista de Pontal do Paranapanema.

Essas organizações, comprometidas com o desenvolvimento local, desempenharam um papel fundamental ao realizar um trabalho meticuloso para elaborar e apresentar ao presidente do CREA-SP a proposta final. Esta proposta, que foi discutida em várias reuniões e fóruns regionais, não só destaca a importância do projeto em si, mas também evidencia o engajamento da sociedade civil na promoção de iniciativas que visam o bem-estar da população e o progresso econômico da região.

Reconhecendo a importância do projeto e a necessidade de um envolvimento mais profundo entre as partes interessadas, o engenheiro Vinícius Marchese Marinelli articulou com sua equipe uma estratégia abrangente para promover uma aproximação institucional entre todos os envolvidos.

Marchese enfatizou a relevância de um diálogo contínuo e eficaz entre as autoridades locais, estaduais e federais, ressaltando que a colaboração entre os diferentes níveis de governo é fundamental para o sucesso de iniciativas dessa magnitude. Durante a reunião, o presidente do CREA-SP expressou sua con-





vicção de que o conselho deve desempenhar um papel ativo, não apenas neste projeto, mas também em outras iniciativas de grande relevância que possam surgir no futuro. "A exemplo dessa demanda, o Conselho deverá atuar em outros projetos de mesma magnitude", afirmou, ressaltando a responsabilidade do CREA-SP em promover o desenvolvimento sustentável e a modernização da infraestrutura da região.

O documento formal que apresentava a proposta de viabilização da linha aérea comercial foi entregue pela comitiva do CREA-SP ao engenheiro Dario Rais Lopes, que ocupa o cargo de Secretário Nacional de Aviação Civil (SAC) do Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil. Este momento foi cercado de expectativas e esperanças, com a crença de que a proposta seria cuidadosamente considerada e estudada pelas autoridades competentes.

O encontro também contou com a presença de diversas figuras políticas importantes, como o prefeito de Dracena, Juliano Brito Bertolini, vereadores locais e o deputado estadual Reinaldo Alguz, todos unidos em torno da causa e em busca de soluções que possam trazer benefícios diretos à população.

Durante a reunião, Daniel Montagnoli Robles, que é técnico e coordenador do Colégio de Entidades Regionais do CREA-SP, expressou a importância do trabalho colaborativo e a expectativa em relação à proposta ao afirmar que "o engenheiro Dario Rais Lopes vai estudar a proposta e nós, do Conselho, vamos trabalhar pela viabilização do funcionamento comercial desse aeroporto, tão importante para a região".

Sua declaração reflete o comprometimento de todos os envolvidos em garantir que o projeto avance e se torne uma realidade, reconhecendo que a melhoria da infraestrutura de transporte aéreo pode ter um impacto positivo significativo na vida das pessoas, na movimentação de mercadorias e na dinamização da economia local.

É essencial considerar que a proposta discutida nessa reunião é parte de um contexto mais amplo de desenvolvimento regional que se estende além da mera implementação de uma linha aérea comercial.

O Estudo de Viabilização da Linha Aérea Comercial no Município de Dracena tem o potencial de ser um catalisador para outras iniciativas de infraestrutura, promovendo uma abordagem integrada para o desenvolvimento econômico e social. Com um sistema de transporte aéreo mais eficiente, a região pode se beneficiar não apenas em termos de conectividade, mas também em termos de atração de investimentos e oportunidades de negócios, que são cruciais para o crescimento econômico sustentável.

A implementação de uma linha aérea comercial a partir do Aeroporto Estadual de Dracena poderá estimular o turismo regional, atraindo visitantes que desejam explorar as belezas naturais, a cultura rica e a gastronomia da Alta Paulista.

Essa atração de turistas não apenas beneficiará a economia local, mas também contribuirá para o fortalecimento da identidade regional, promovendo uma maior valorização das tradições locais e da cultura. Além disso, o aumento da movimentação de turistas poderá resultar na criação de novos empregos, estimulando setores como comércio, serviços e hotelaria, que são fundamentais para a prosperidade da região.

Os benefícios de uma linha aérea comercial não se limitam ao transporte de passageiros. A facilidade de acesso ao transporte aéreo pode também facilitar a logística para empresas que dependem de transporte rápido de mercadorias, seja para a distribuição de produtos ou para a importação e exportação de bens.

Essa melhoria na logística pode resultar em uma cadeia de suprimentos mais eficiente, aumentando a competitividade das empresas locais e potencialmente atraindo novas indústrias para a região.

Diante de todos esses fatores, é inegável que a proposta de viabilização da linha aérea comercial discute muito mais do que um mero projeto logístico; trata-se de uma visão abrangente para o futuro que busca transformar a dinâmica socioeconômica da região de Dracena e seus arredores.

O Estudo de Viabilização da Linha Aérea Comercial, portanto, representa uma oportunidade única de conectar as pessoas, fomentar o desenvolvimento econômico e, ao mesmo tempo, elevar a qualidade de vida da população. Com a determinação das lideranças e o suporte das instituições envolvidas, esperase que essa iniciativa se concretize em um futuro próximo, trazendo mudanças positivas e duradouras para a comunidade local e para toda a região.

Portanto, o encontro do dia 15 de junho de 2018 não apenas simboliza um marco na luta por melhorias na infraestrutura de transporte aéreo, mas também destaca o poder da colaboração entre diferentes segmentos da sociedade.

O engajamento de líderes locais, políticos e técnicos em torno de uma causa comum é um exemplo inspirador de como a união pode gerar resultados tangíveis para a população. À medida que as discussões avançam e o trabalho conjunto prossegue, é fundamental que todos os envolvidos mantenham o foco em seus objetivos e se empenhem para que essa linha aérea comercial não seja apenas um projeto em PAPEL, mas uma realidade que beneficie a todos, promovendo um futuro de prosperidade e desenvolvimento para a região de Dracena e além.

#### Adamantina sedia grande operação de blitz de fiscalização do CREA-SP com impacto regional

Na segunda quinzena de abril de 2018, a cidade de Adamantina, localizada na região Oeste do estado de São Paulo, foi o centro das atenções ao sediar a abertura de uma grande operação de fiscalização promovida pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP), em colaboração com a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP).

Esse evento marcou um importante esforço de intensificação das fiscalizações em diversos setores que envolvem atividades técnicas e econômicas, abrangendo não apenas Adamantina, mas também outras cidades da microrregião, como Araçatuba e Presidente Prudente.





A cerimônia de abertura contou com a presença de um grande número de autoridades, profissionais e representantes de entidades da área técnica. Entre os presentes estavam o presidente do CREA-SP, o engenheiro Vinicius Marchese Marinelli; o prefeito de Adamantina, Marcio Cardim; o presidente da Câmara Municipal de Adamantina, vereador Eduardo Fiorillo; o diretor do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, Edson Hideo dos Santos; o vice-presidente da 59ª subseção da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) de Adamantina, Marco Aurélio Figueiredo; o reitor do Centro Universitário de Adamantina (UniFAI), Paulo Sérgio da Silva; além de outros representantes das forças públicas e do CREA-SP.

Na ocasião, o engenheiro Roberto Vasconcelos, delegado da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP), também desempenhou um papel fundamental na organização do evento, reforçando o compromisso da associação com a fiscalização das atividades técnicas e sua regularidade no contexto profissional e ambiental. Junto a ele, Laíza Fernanda Rigato Andrade, coordenadora do Colégio de Entidades de São Paulo (CDER), também participou ativamente das discussões, promovendo a integração entre entidades de classe e órgãos reguladores.

#### Foco e abrangência da fiscalização

A semana de atividades de fiscalização se estendeu de 16 a 20 de abril de 2018, com uma ação intensa e abrangente que teve como foco a verificação de diversos setores que demandam responsabilidade técnica, como a construção civil, grandes empreendimentos industriais, mineração, agronegócio, saneamento, automação, e manutenção de maquinários de grande porte, incluindo atividades que envolvem riscos ambientais, sociais e estruturais.

O principal objetivo dessa operação foi garantir que os profissionais e empresas atuantes nesses segmentos estejam devidamente habilitados e registrados no CREA-SP, conforme exige a legislação vigente. Além disso, a fiscalização visou a verificação da existência da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) nos serviços prestados, documento que formaliza a participação técnica do profissional habilitado nas atividades, assegurando a qualidade e a segurança dos empreendimentos.

As equipes de fiscalização, compostas por agentes técnicos especializados, visitaram um grande número de empresas e obras em execução, fiscalizando a regularidade de atividades que envolvem a exploração de recursos naturais, como a extração de minerais e o uso de água para irrigação em grandes áreas agrícolas.

Além disso, foram inspecionados locais como parques de diversões, empresas de entretenimento e concessionárias de serviços públicos, buscando verificar o cumprimento das normas técnicas e ambientais exigidas por lei.

Durante as vistorias, os agentes fiscais identificaram empresas que estavam operando sem a devida ART ou com profissionais não habilitados, resultando na orientação para a regularização imediata das atividades. Aquelas

que já estavam em conformidade tiveram suas documentações revisadas e receberam orientações sobre a manutenção da regularidade e os procedimentos técnicos a serem seguidos.

Entre os destaques das fiscalizações, houve uma forte presença nas atividades ligadas ao agronegócio, como a produção e armazenamento de sementes, o uso de insumos agrícolas, a coleta e descarte de embalagens de produtos químicos, além de uma verificação detalhada sobre a manutenção de equipamentos e máquinas de grande porte utilizados no setor.

As cooperativas agrícolas também foram alvo de auditorias, verificando o armazenamento correto de produtos e a adequação das instalações.

#### Resultados da operação: impacto e números

O impacto da blitz de fiscalização promovida pelo CREA-SP na região foi significativo, tanto em termos de alcance quanto em termos de resultados concretos.

Durante o evento de apresentação dos resultados, realizado em maio do mesmo ano em Adamantina, o presidente do CREA-SP, Vinicius Marchese Marinelli, destacou o número expressivo de fiscalizações realizadas, apontando que 186 locais foram inspecionados, abrangendo tanto pessoas físicas quanto jurídicas. Ao todo, 604 profissionais e empresas foram fiscalizados, sendo que 305 estavam em situação irregular, o que representa um percentual elevado de não conformidade.

Essas irregularidades variaram desde a falta de registro no CREA-SP até a ausência de ARTs em obras e serviços técnicos. Dentre os principais setores com maior incidência de irregularidades estavam a construção civil, o agronegócio, e a indústria de grande porte, especialmente em obras que envolvem caldeiras e maquinários pesados.

Além de promover a fiscalização, a operação teve um caráter fortemente educativo, com os agentes orientando os responsáveis técnicos sobre a importância de estarem em conformidade com as exigências legais e ambientais. Empresas em situação irregular foram instruídas a regularizar suas atividades, e foram esclarecidas sobre os riscos que a não conformidade pode acarretar, como multas, interdições e a responsabilização por danos ambientais.

O engenheiro Osmar Rodrigues Junior, gerente regional do CREA-SP, que coordenou as equipes de fiscalização, ressaltou que a operação também teve como objetivo intensificar a presença do Conselho nas cidades menores, garantindo que mesmo nos municípios de menor porte as fiscalizações sejam rigorosas e frequentes.

Segundo Osmar, desde 2016 o número de fiscalizações vem crescendo significativamente no estado de São Paulo. Em 2016, foram realizadas cerca de 37 mil ações de fiscalização. Já em 2018, esse número saltou para 120 mil, demonstrando o compromisso do CREA-SP com a regularização das atividades técnicas.





#### Nova frota e melhorias logísticas

Um dos pontos que facilitou a execução dessa grande blitz de fiscalização foi a renovação da frota de veículos do CREA-SP. Em abril de 2018, o Conselho adquiriu mais de 20 novos veículos, destinados especificamente para apoiar as operações de campo e ampliar o alcance das equipes de fiscalização.

A entrega oficial desses carros ocorreu no dia 13 de abril de 2018, em São Paulo, e permitiu uma atuação mais eficiente das equipes, que puderam se deslocar rapidamente entre os municípios da microrregião de Adamantina, cobrindo um extenso território e garantindo uma fiscalização mais ágil e abrangente.

O superintendente de fiscalização do CREA-SP, Daniel Mongiatni Robles, destacou que a aquisição dessa nova frota faz parte de um plano de investimentos que totaliza mais de R\$ 14 milhões, voltados exclusivamente para o aprimoramento das atividades de fiscalização em todo o estado.

Também, novos equipamentos e tecnologias estão sendo adquiridos para auxiliar as equipes em campo, com o objetivo de tornar as operações cada vez mais precisas e eficientes.

#### Perspectivas para o futuro

A operação realizada na segunda quinzena de abril de 2018 em Adamantina e região foi um exemplo claro do compromisso do CREA-SP com a fiscalização rigorosa das atividades técnicas e industriais no estado de São Paulo. Além de promover a regularização de empresas e profissionais, as ações visam garantir a segurança da população e o respeito às normas ambientais e de engenharia.

A expectativa é que as operações de fiscalização continuem sendo intensificadas nos próximos anos, com foco em áreas estratégicas como o agronegócio, a construção civil, e os grandes empreendimentos industriais, setores que demandam grande responsabilidade técnica e onde o impacto de irregularidades pode ser devastador tanto para o meio ambiente quanto para a segurança das pessoas.

Com o fortalecimento da atuação do CREA-SP e a ampliação de sua infraestrutura de fiscalização, espera-se que o nível de conformidade técnica e legal dos profissionais e empresas em São Paulo continue aumentando, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e seguro da região.

# CREA-SP realiza a fiscalização e o monitoramento dos profissionais envolvidos na montagem da Expo Verde 2018

O CREA-SP teve um papel essencial na fiscalização e supervisão dos profissionais envolvidos na organização da edição da Expo Verde 2018, em Adamantina, demonstrando um compromisso firme com a qualidade e a segurança das instalações do evento.

A presença ativa do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo foi crucial para garantir que todas as normas e regulamentos técnicos fossem rigorosamente seguidos. O engenheiro civil Osmar Rodrigues Júnior, gerente do CREA-SP na região GRE1, afirmou que o objetivo foi o de garantir a segurança e bem-estar dos participantes da 28ª Feira do Verde e Exposição Agropecuária, Comercial e Industrial de Adamantina.

Ele destacou a importância de medidas preventivas e protetivas para assegurar a integridade dos visitantes.

"O CREA-SP verifica todas as atividades inerentes à construção, edificação, ou seja, tudo aquilo que venha de certa forma envolver um risco à sociedade dentro do que abrange o Conselho. Buscamos o responsável técnico que poderá responder civil e criminalmente, caso ocorra algum acidente ou incidente", afirma o gerente do CREA-SP.

Por meio da orientação e supervisão cuidadosa dos fiscais do CREA-SP, os profissionais responsáveis pela montagem receberam a orientação técnica adequada, assegurando a aplicação correta dos conhecimentos especializados e o cumprimento das melhores práticas de engenharia.

"Queremos que esta festa maravilhosa transcorra na maior normalidade", completou Osmar Rodrigues Júnior.

A atuação do Conselho foi marcada pela excelência e rigor técnico, contribuindo significativamente para o sucesso e a reputação positiva do evento.

Representantes da Unidade de Gestão de Inspetorias (UGI), da região de Araçatuba, realizaram a inspeção: o tecnólogo em gestão ambiental Ricardo Cury, e a agente fiscal Andréia Sonoda Ywahara Bites. Emerson Baptiston, líder da Comissão Organizadora do evento, monitorou as atividades conduzidas pelo CREA-SP e afirmou: "Identificamos os profissionais e as pessoas jurídicas responsáveis para que depois façamos o levantamento se estão devidamente registrados, com suas unidades em dia e se registraram as devidas ARTs das atividades que foram feitas.

Não iremos fiscalizar o que é feito, se está bom ou ruim, torto ou não, se o determinado brinquedo do parque de diversões apresenta perigo ou não, não é isso. Iremos identificar se cada atividade técnica tem um responsável técnico.

Compete a este responsável técnico liberar ou não, acompanhar a montagem e dar as orientações técnicas. Para isso que ele é formado", pontua Cury.

Além da fiscalização do CREA-SP, a obtenção do AVCB junto ao Corpo de Bombeiros é essencial para a liberação de eventos.

O Corpo de Bombeiros verificou medidas de segurança contra incêndios e pânico, como equipamentos adequados e saídas de emergência desobstruídas. A cooperação entre CREA-SP e Corpo de Bombeiros garante que grandes eventos ocorram com segurança, seguindo normas técnicas e legais. O AVCB é fundamental para prevenir acidentes, proteger vidas e patrimônio, e garantir padrões de segurança elevados nos eventos.

"Todas estas ações fazem um grande cerco a estas atividades técnicas de maneira que a população seja beneficiada. Acho importante que a população saiba que o Crea-SP fiscaliza sistematicamente todas as festas que são identificadas de maneira que a comunidade esteja sempre protegida", diz Cury.

A equipe de fiscalização do CREA-SP acompanhou de perto todas as fases





da montagem da Expo Verde 2018, garantindo que os mais altos padrões de qualidade e segurança fossem estritamente observados.

A parceria estabelecida entre o Conselho e os profissionais envolvidos refletiu um compromisso mútuo com a ética, a competência e a responsabilidade técnica, promovendo um ambiente de trabalho seguro e de excelência.

A supervisão realizada pelo CREA-SP destaca a importância crucial da atuação regulatória e orientadora dos órgãos de fiscalização, visando a proteção da sociedade e a promoção do exercício ético das profissões técnicas. A colaboração entre o Conselho e os profissionais destacou os benefícios de uma supervisão técnica eficaz para o sucesso e a credibilidade de eventos desse tipo.

"Em todos os cantos do estado de São Paulo, não apenas na cidade de Adamantina, onde ocorre um evento que temos a presença da comunidade, o CREA-SP verifica a existência de profissional responsável para que não ocorra os sinistros que nós, infelizmente, estamos acostumados a presenciar. Esta precaução se faz necessária, é um algo salutar, é o respeito do Conselho com a comunidade", afirmou Osmar Rodrigues Júnior



Agente fiscal Andréia Sonoda Ywahara Bites; secretário de Agricultura Emerson Baptiston, presidente da Comissão Organizador; secretária de Gabinete Luciana Fernandes; secretário de Educação Osvaldo José; vicepresidente da Comissão Organizadora João Vitor Marega; engenheiro civil Osmar Rodrigues Júnior, gerente do CREA-SP na região GRE1; e chefe da UGI da região de Araçatuba, o tecnólogo em gestão ambiental Ricardo Cury.

# CAPÍTULO 5 2019: Consolidação da AEAANAP





# Conselhos discutem processos de contratação

Algumas das mais importantes organizações que representam a Arquitetura e Engenharia encontraram-se no final de fevereiro de 2019 para discutir a modalidade de contratação mais adequada, que assegure tanto a qualidade quanto a segurança de obras e serviços.

Estiveram presentes na reunião o presidente e o vice-presidente do CAU/SP, José Roberto Geraldine Junior e Valdir Bergamini, respectivamente; o presidente e o ouvidor do CAU/BR, Antônio Luciano Guimarães e Roberto Simon; o presidente do CREA-SP, Vinicius Marchese Marinelli; o vice-presidente do Sinaenco, Sergio Assumpção, além da Coordenadora Jurídica do CAU/SP, Karina Furquim, e o Assessor da Vice-presidência, Claudio Mazzetti.

No início de fevereiro, o CAU, o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) e mais 35 sindicatos, institutos e federações da área declararam-se publicamente contra o uso da modalidade de "pregão" para contratação de serviços como os projetos de Arquitetura, Urbanismo e Engenharia.

Segundo essas entidades, o pregão deve ser aplicado apenas para a compra de bens e serviços padronizados ("produto de prateleira"), não sendo apropriado para a contratação de serviços como elaboração de projetos, consultorias, laudos técnicos, gestão, supervisão e outros — que possuem uma natureza intelectual e não podem ser padronizados.

Devido a essa característica, tais serviços devem ser contratados com base em critérios que priorizem a técnica sobre o preço, ou seja, usando os modelos de "Melhor Técnica" ou "Técnica e Preço".

Em São Paulo, as entidades e autarquias federais presentes concordaram que é necessário intensificar os esforços junto ao governo federal e órgãos reguladores para ajustar a legislação e as normas, garantindo a forma mais adequada de contratação dos serviços especializados de arquitetura e engenharia, visando evitar riscos para a sociedade.



Reunião discutiu sobre a modalidade de contratação mais adequada, que assegure tanto a qualidade quanto a segurança de obras e serviços

#### Nova diretoria do CREA-SP é eleita

O CREA-SP realizou no dia 31 de janeiro de 2019, no auditório da Sede Angélica, durante a Sessão Plenária iniciada no dia anterior, a eleição de sua nova direção, seguindo o procedimento regimental que ocorre tradicionalmente em janeiro de cada ano.

Compuseram a mesa de abertura junto ao presidente do CREA-SP, Eng. Vinicius Marchese Marinelli (ao centro, na foto acima), o Diretor Administrativo, Eng. Edson Navarro, e o Conselheiro Federal Eng. Carlos Eduardo de Vilhena Paiva.

Na ocasião, o presidente Vinicius pediu que os presentes fizessem um minuto de silêncio em homenagem ao conselheiro José Geraldo Trani Brandão, falecido em 26 de janeiro. Brandão era engenheiro mecânico, representante da Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá, vice-presidente da Associação Guaratinguetaense de Engenheiros e Arquitetos e coordenador adjunto do Colégio de Entidades Regionais de São Paulo – CDER-SP.

O presidente também falou sobre a recente criação da Comissão CREA-SP 85 anos e do Comitê de Comunicação e Marketing. "Em 2019, o Conselho celebra 85 anos de atividade, e para comemorar essa data especial, formamos essa comissão que certamente nos brindará com uma excelente programação ao longo do ano", declarou.

Fazem parte da Comissão o Eng. Amb. e Seg. Trab. José Antônio Dutra (Coordenador), o Eng. Mec. e Seg. Trab. Adnael Antônio Fiaschi, a Eng<sup>a</sup> Alim. Cláudia Cristina Paschoaleti, o Eng. Agrim. e Seg. Trab. Hamilton Fernando Schenkel, o Eng. Eletric. Reginaldo Carlos de Andrade e o Eng. Agr. Tais Tostes Graziano.

Quanto ao Comitê de Comunicação e Marketing, o grupo será composto pelo Presidente, o Chefe de Gabinete, um representante da Diretoria, o Assessor de Relações Institucionais, um representante do Plenário, um representante do Colégio de Entidades Regionais – CDER, e o Superintendente de Comunicação e Eventos. A coordenação, organização e diretrizes ficarão sob responsabilidade do Chefe de Gabinete.

Ao iniciar o processo de eleição da nova diretoria, o presidente do CREA-SP indicou os membros da Comissão Eleitoral, composta pelo Engenheiro de Produção Mecânica Rodolfo Fernandes More (coordenador) e o Geólogo Sebastião Gomes de Carvalho (coordenador adjunto), ambos ex-diretores do Conselho.

Conforme o Regimento, a indicação para a vice-presidência é responsabilidade do presidente (Artigo 96), e a escolha, homologada pelo Plenário (conforme o Inciso XXXVI do Artigo 9°), recaiu sobre o Eng. Agrônomo Glauco Eduardo Pereira Cortez, que foi Diretor Técnico na gestão de 2018. Antes de concluir a Sessão Plenária, o Presidente Vinicius destacou duas importantes conquistas de conselheiros no cenário político: a eleição do Eng. Mec. José Roberto Martins Segalla como presidente da Câmara de Vereadores de Bauru, e do Eng. Civ. Carlos Jacó Rocha para a Câmara de Mongaguá. O Conselheiro Federal por São Paulo, Eng. Carlos Eduardo de Vilhena Paiva, se





colocou à disposição do Plenário paulista para discutir demandas no Confea. Vilhena também salientou a relevância de dois cargos obtidos pela sua Câmara na diretoria do CREA-SP: as Diretorias Técnica e Financeira. "São posições de grande responsabilidade que engrandecem a Câmara Especializada de Engenharia Civil."



Evento foi realizado no auditório da Sede Angélica



Eleição seguiu procedimento regimental que ocorre tradicionalmente em janeiro de cada ano

#### Profissionais e estudantes marcam presença no II Seminário de Engenharia e Direito da Nova Alta Paulista

Entre os dias 18, 20 e 21 de março, Adamantina foi palco do II Seminário de Engenharia e Direito da Nova Alta Paulista. O evento aconteceu no campus II da UniFAI (Centro Universitário de Adamantina) e reuniu tanto profissionais quanto estudantes dessas áreas.

A abertura oficial, no dia 18, contou com a presença do Engenheiro Ambiental e de Segurança do Trabalho José Antônio Dutra, conselheiro do CREA-SP, que representou o presidente da entidade, Vinicius Marchese Marinelli.

Dutra destacou as principais diretrizes que orientam as ações dos sistemas CONFEA/CREA-SP. O Engenheiro Agrônomo André Luiz Borrasca, presidente da

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAA-NAP), também se pronunciou, enfatizando o valor de eventos como esse para a formação acadêmica dos alunos e para o aprimoramento dos profissionais da área.

Outras autoridades presentes na cerimônia de abertura incluíram o Pró-Reitor de Extensão da UniFAI, Prof. Dr. Vagner Amado Belo de Oliveira, o Presidente da OAB de Adamantina, Marco Aurélio Fontana Figueiredo, além de coordenadores de cursos da instituição, como o Prof. Dr. Bruno do Vale da Silva, de Engenharia Civil e Engenharia Ambiental e Sanitária, e o Prof. Dr. Fabrício Rimoldi, dos cursos de Agronomia e Tecnologia do Agronegócio.

Após a abertura, o Engenheiro Fábio Simões Albuquerque deu início às palestras, abordando o tema "Segurança do Trabalho: Preservação da Vida e Promoção da Saúde através das Normas".

No segundo dia do seminário, o Engenheiro Florestal e de Segurança do Trabalho, Dreyfus Martins Bertoli, apresentou uma palestra sobre "NR 15: Atividades e Operações Insalubres". O ciclo de palestras foi concluído no dia 21 com a participação do Dr. Antônio Renato Mussi Malheiros, que discutiu a "Responsabilidade Civil e Indenizações Relacionadas à Atuação do Engenheiro".

O evento foi organizado pela UniFAI e pela AEAANAP, com o apoio de diversas entidades, como o CREA-SP, a OAB, o Instituto Paulista de Entidades de Engenharia e Agronomia (IPEEA) e o Colégio de Entidades Regionais de São Paulo (CDER-SP).



André Borrasca, presidente da AEAANAP, durante a abertura do evento



Conselheiros do CREA-SP com o presidente da AEAANAP, André Borrasca e representantes da OAB, seccional de Adamantina, Dr. Hélio Malheiros e Dr. Marco Aurélio Fontana Figueiredo





# AEAANAP realiza ciclo de palestras e arrecada alimentos e fraldas para o Fundo Social

Entre abril e maio de 2019, Adamantina foi palco de um Ciclo de Palestras no auditório da sede local do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), focado no desenvolvimento pessoal e profissional. As palestras, conduzidas por Rafael Rosseto, foram baseadas nas obras e pesquisas do autor Paulo Vieira.

A primeira palestra, realizada em 29 de abril, abordou o tema "O Poder da Ação", com o objetivo de incentivar os participantes a parar de adiar suas metas e despertar para a realização dos seus objetivos, destacando que "quem age tem poder". Em 6 de maio, o segundo encontro teve como foco "Alta Performance — Pessoal e Profissional", trazendo reflexões sobre como alcançar sucesso tanto na vida pessoal quanto na carreira.

O ciclo foi encerrado no dia 7 de maio, com a terceira palestra, que tratou sobre "Como Reprogramar Hábitos e Promover Mudanças Profundas", enfatizando o impacto da mudança de pequenos hábitos, aliados à inteligência emocional, na transformação das nossas vidas.

Durante todas as palestras, os participantes foram convidados a doar alimentos não perecíveis, leite integral e fraldas geriátricas, itens que foram entregues ao Fundo Social de Solidariedade de Adamantina.

A organização do Ciclo de Palestras foi da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), com o apoio do CREA-SP, IPEEA (Instituto Paulista de Entidades de Engenharia e Agronomia) e CDER-SP (Colégio de Entidades Regionais de São Paulo).



Doações foram entregues para o Fundo Social de Solidariedade de Adamantina

#### I Fórum de Engenharia e Valorização Profissional da Alta Paulista é sucesso de público e organização

O I Fórum de Engenharia e Valorização Profissional da Alta Paulista foi sucesso de público e organização. Realizado em Adamantina em junho de 2019, o evento contou com quatro dias com o foco principal no conhecimento que transforma.

Os participantes tiveram a oportunidade de acessar informações valiosas e esclarecer dúvidas, ampliando suas perspectivas sobre a engenharia e se qualificando ainda mais para enfrentar o mercado de trabalho, que está cada vez mais competitivo.

Com o propósito de proporcionar constantes oportunidades de aprendizado para engenheiros e estudantes da área, a AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Agrônomos e Arquitetos da Nova Alta Paulista) organizou o evento em colaboração com o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), o CDER-SP (Colégio de Entidades Regionais de São Paulo) e o IPEEA (Instituto Paulista de Entidades de Engenharia e Agronomia).

A cerimônia de abertura contou com a presença de diversas autoridades. Entre elas, o presidente da AEAANAP, Engenheiro Agrônomo André Luiz Borrasca; o presidente da OAB seccional de Adamantina, Marco Aurélio Figueiredo; o chefe da Unidade de Gestão de Inspetoria (UGI) de Adamantina, Engenheiro Civil Lucas Tiveron Rodrigues; o conselheiro do CREA-SP, Engenheiro Mauro Montenegro; e o Engenheiro de Alimentos Gumercindo Ferreira da Silva, que representou o presidente do CREA-SP.

No primeiro dia, o destaque foi o debate sobre "Green Buildings – Edificações Sustentáveis e Sistemas de Sanitários a Vácuo", conduzido pelo engenheiro Marco Cerull, que abordou práticas inovadoras e sustentáveis na construção civil.

Já no segundo dia do evento, houve duas palestras. A primeira foi sobre 'Indenizações por Acidente de Trabalho, Doença Profissional e Assédio Moral', conduzida pelo advogado Hélio Vieira Malheiros Júnior, e o segundo tema abordado na noite foi 'Segurança e Saúde Ocupacional', ministrado pelo engenheiro Albino Bertoli Neto. Na quarta-feira (15), mais dois temas: 'A importância do Livro de Ordem e a Anotação de Responsabilidade Técnica', por Luis Chorilli Neto, e 'Seguros de Responsabilidade Civil Profissional para Engenheira', debatido por Marcos Souza Filho.

E, finalizando a programação do I Fórum de Engenharia e Valorização Profissional da Alta Paulista, o advogado Igor Terraz Pinto palestrou sobre 'contratos relacionados a projetos e obras – necessidade da anotação da responsabilidade técnica'. "Trabalhamos para oferecer aos profissionais ligados a engenharia conhecimentos atuais, que fazem parte de seu cotidiano. E neste fórum enfatizamos a valorização profissional, quando palestrantes de diversas áreas expuseram assuntos pertinentes ao mercado de trabalho, sendo considerado sucesso devido ao conhecimento agregado", destaca o presidente da AEAANAP, André Luiz Borrasca.







A cerimônia de abertura contou com a presença de diversas autoridades

### Rodeio de Adamantina conta com a fiscalização do CREA-SP

Por mais um ano, o tradicional rodeio de Adamantina contou com a fiscalização do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), que acompanhou de perto a montagem da estrutura do evento, realizado em junho de 2019. A fiscalização identificou os responsáveis técnicos pela construção e garantiu a segurança de todas as instalações.

O Engenheiro Civil Lucas Tiveron Rodrigues, chefe da Unidade de Gestão e Inspetoria do CREA-SP em Adamantina, destacou a importância da ação: "O CREA-SP monitora todas as atividades relacionadas à construção e edificação, ou qualquer coisa que possa representar um risco à sociedade dentro do escopo do Conselho. Buscamos identificar o responsável técnico, que responderá civil e criminalmente em caso de algum incidente", explicou o engenheiro. "Nosso objetivo é que essa festa aconteça de forma segura e tranquila."

Durante a inspeção, os fiscais verificaram a presença da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) em cada serviço executado e checaram se as empresas envolvidas possuíam registro no CREA-SP, bem como um responsável técnico habilitado para as atividades contratadas. Caso alguma irregularidade fosse detectada, as empresas seriam notificadas para se adequarem à legislação vigente. "O foco dos fiscais é garantir que exista um profissional qualificado à frente das operações, o que indica que a estrutura já está apta para cumprir seu papel", reforçou Tiveron.

A equipe do CREA-SP foi recebida por Emerson Caires, empresário responsável pela Cabeludo Eventos, que coordena o Adamantina Rodeo Festival. A empresa, reconhecida na região, também organiza grandes eventos como a Expo Verde de Adamantina, a Exapit de Tupã e festas de peão em diversas cidades, incluindo Osvaldo Cruz, Pracinha, Iacri, Quintana e Arco-Íris.



A fiscalização identificou os responsáveis técnicos pela construção e garantiu a segurança de todas as instalações

#### A palavra do presidente André Luiz Borrasca: reflexões sobre 40 anos de história e conquistas da AEAANAP

No marco dos 40 anos da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP), o presidente André Luiz Borrasca trouxe uma importante reflexão sobre a trajetória de sucesso e as perspectivas para o futuro da entidade. Para ele, mais do que apenas uma celebração, o momento é uma oportunidade para revisitar as lutas e as vitórias conquistadas ao longo das quatro décadas, destacando o papel fundamental que a AEAANAP desempenhou na vida de centenas de profissionais e na construção do desenvolvimento regional.

#### O Início de uma Jornada

Quando a AEAANAP foi fundada, em 23 de setembro de 1978, os desafios enfrentados eram imensos. Na época, Adamantina e as cidades vizinhas, como Dracena, Osvaldo Cruz e Tupã, precisavam de uma entidade que representasse, de maneira organizada e coesa, os interesses dos engenheiros, arquitetos e agrônomos da região. A carência de uma estrutura que oferecesse suporte profissional era evidente, e a criação da AEAANAP atendeu a essa demanda.

De acordo com Borrasca, a fundação da associação foi um momento de virada. "A fundação da AEAANAP representou a concretização de um sonho para muitos profissionais que, até então, trabalhavam de forma isolada e sem o respaldo de uma entidade que os representasse. Hoje, olhamos para trás com orgulho, sabendo que contribuímos para o crescimento profissional e social de nossos membros e para o desenvolvimento da nossa região", destacou o presidente.

Conquistas ao longo das décadas

Durante os 40 anos de sua existência, a AEAANAP realizou inúmeras ações que solidificaram seu papel como uma entidade de classe exemplar. Es-





sas conquistas incluem desde a promoção de cursos de qualificação e eventos de integração entre profissionais até a representação dos interesses da classe junto a instituições públicas e privadas. Borrasca enfatizou que, ao longo dos anos, a AEAANAP sempre esteve à frente das demandas de seus associados, garantindo que seus direitos fossem respeitados e suas vozes ouvidas.

"Estamos em constante evolução, buscando formas de qualificar nossos profissionais e fornecer um ambiente adequado para que possam desenvolver suas atividades com excelência. O fortalecimento da nossa associação se dá não apenas pelo trabalho administrativo, mas também pelas relações de confiança que estabelecemos com os associados e com os diversos parceiros institucionais", afirmou o presidente.

Borrasca também lembrou que a atuação da AEAANAP vai além dos interesses puramente profissionais. Segundo ele, a associação sempre esteve comprometida com a responsabilidade social, participando ativamente de projetos que beneficiam a comunidade em geral. "Nosso papel não é apenas representar os profissionais, mas também atuar de forma positiva na sociedade, seja através de ações educativas, sociais ou culturais", completou.

#### Um olhar para o futuro

Apesar de todo o sucesso já alcançado, André Luiz Borrasca acredita que o futuro reserva ainda mais desafios e oportunidades para a AEAANAP. Ele reafirmou o compromisso de continuar trabalhando pelo fortalecimento da entidade e pelo desenvolvimento contínuo dos profissionais que fazem parte dela.

"Temos grandes projetos para o futuro, e estamos preparando nossa entidade para enfrentar os novos desafios que surgirem. A tecnologia está transformando nossa profissão, e a AEAANAP vai acompanhar essa transformação, garantindo que nossos profissionais estejam sempre capacitados para as novas exigências do mercado", destacou.

Borrasca concluiu sua fala com uma mensagem de otimismo e determinação: "Se conseguimos chegar até aqui, é porque nunca desistimos de lutar pelo que acreditamos. A AEAANAP é uma entidade construída com esforço e dedicação, e, com certeza, continuaremos nesse caminho, levando adiante o legado que começou há 40 anos."

#### Confraternização dos 40 anos da AEAANAP: um evento para celebrar e relembrar conquistas

O marco de 40 anos da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) foi comemorado com uma grande confraternização realizada em agosto de 2019, na sede do Clube dos Engenheiros.

Este evento não foi apenas uma celebração do passado, mas também uma oportunidade para homenagear os associados que ao longo das décadas contribuíram para o fortalecimento da entidade e para refletir sobre o futuro.

#### Um evento memorável

Realizado no dia 17 de agosto de 2019, o evento reuniu dezenas de associados e familiares, em uma noite repleta de homenagens e confraternização. A sede da AEAANAP, reformada e ampliada recentemente, foi o palco perfeito para celebrar o sucesso da entidade e proporcionar um ambiente acolhedor para todos os presentes.

O evento contou com a presença de figuras importantes, como o presidente do CREA-SP, Vinícius Marchese Marinelli, que destacou o importante papel que a AEAANAP desempenha na região da Nova Alta Paulista. "A AEAANAP é um exemplo de associação que trabalha em prol do desenvolvimento de seus profissionais e do fortalecimento da engenharia, arquitetura e agronomia no estado de São Paulo", afirmou Marinelli.

Durante o evento, o presidente André Luiz Borrasca relembrou os momentos marcantes da história da associação e fez questão de destacar o trabalho dos fundadores e ex-presidentes que contribuíram para a trajetória de sucesso da AEAANAP. "São 40 anos de luta e dedicação. Cada um que passou por esta entidade deixou sua marca e ajudou a construir o que a AEAANAP é hoje", disse Borrasca.

#### Homenagens e reconhecimentos

Um dos momentos mais emocionantes da noite foi a homenagem feita aos associados mais antigos da AEAANAP.

Entre eles estavam engenheiros e agrônomos que dedicaram suas vidas à profissão e à entidade, sempre buscando contribuir para o crescimento da categoria. Ao entregar os certificados de reconhecimento, André Luiz Borrasca ressaltou a importância dessas pessoas para a história da associação. "Sem o trabalho e a dedicação desses profissionais, a AEAANAP não teria alcançado o patamar que hoje ocupa. Este é um momento de reconhecimento e gratidão", afirmou.

Além das homenagens, o evento também foi marcado por momentos de confraternização entre os associados, com música ao vivo, jantar e atividades recreativas, promovendo o fortalecimento dos laços entre os membros da entidade.

#### Um olhar para o futuro

Durante seu discurso, André Luiz Borrasca reforçou o compromisso da AEAANAP em continuar lutando pelo desenvolvimento da engenharia, arquitetura e agronomia na região, sempre buscando oferecer aos associados novas oportunidades de qualificação e crescimento profissional.

"Os desafios que temos pela frente são muitos, mas estamos preparados para enfrentá-los. A AEAANAP seguirá sendo uma entidade de referência, comprometida com seus associados e com o futuro da nossa profissão", afirmou o presidente.

Ao final da noite, ficou claro que a celebração dos 40 anos da AEAANAP não foi apenas um momento para olhar para o passado, mas também uma ocasião para traçar novos planos e metas para o futuro. A entidade, que já demonstrou sua força ao longo de quatro décadas, continua firme em seu propósito de ser uma referência para os profissionais da Nova Alta Paulista.





## Copa de Futebol da UNAPP e Torneio de Truco: integração e lazer na comemoração dos 40 anos da AEAANAP

Durante as celebrações dos 40 anos da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP), a integração entre os profissionais das entidades regionais foi reforçada através de eventos esportivos e recreativos.

No dia 17 de agosto de 2019, em paralelo à confraternização, foi realizada a 3ª Copa de Futebol da UNAPP (União das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Alta Paulista e Pontal do Paranapanema), além do 1º Torneio de Truco, eventos que contaram com grande participação dos associados.

#### Espírito de união

A Copa de Futebol e o Torneio de Truco trouxeram um clima de descontração e lazer, proporcionando momentos de interação entre os profissionais. O futebol, uma paixão nacional, foi o esporte escolhido para representar a união entre as associações da UNAPP, que reúne entidades de cidades como Adamantina, Dracena, Osvaldo Cruz, Tupã, entre outras.

O torneio, realizado no campo de futebol do Clube dos Engenheiros, foi uma competição amigável, em que o principal objetivo era promover a integração e o fortalecimento dos laços entre os associados. "O esporte sempre foi um meio de unir pessoas, e aqui não foi diferente. Nossa intenção com a Copa de Futebol e o Torneio de Truco foi promover a integração entre as entidades e criar momentos de confraternização entre os profissionais", afirmou Borrasca.

### Participação de líderes da engenharia

A Copa de Futebol e o Torneio de Truco também contaram com a presença de importantes lideranças da engenharia, como o presidente do CREA-SP, Vinícius Marchese Marinelli, que prestigiou o evento e destacou a relevância da AEAANAP e da UNAPP no fortalecimento das categorias profissionais na região.

"A UNAPP tem desempenhado um papel fundamental na integração das entidades de engenharia, arquitetura e agronomia da região, e eventos como este são essenciais para fortalecer os laços entre os profissionais", afirmou Marinelli.

#### Um evento de sucesso

Com o apoio do Instituto Paulista de Entidades de Engenharia e Agronomia (IPEEA) e do CREA-SP, o evento foi um sucesso, reunindo profissionais de diversas cidades da Alta Paulista e do Pontal do Paranapanema. Segundo André Luiz Borrasca, a realização da Copa de Futebol e do Torneio de Truco foi uma demonstração do compromisso da AEAANAP em promover não apenas a

qualificação profissional, mas também momentos de lazer e descontração para seus associados.

"O nosso objetivo é sempre proporcionar o melhor para nossos associados, seja em termos de qualificação profissional ou de integração e lazer. A Copa de Futebol e o Torneio de Truco foram um sucesso e mostram que estamos no caminho certo", concluiu Borrasca.

## Um ano de conquistas, reflexões e gratidão para a AEAANAP

O fim de um ano é sempre um momento de reflexão. A AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), sob a liderança do presidente André Luís Borrasca, chega ao final de 2019 com um sentimento profundo de satisfação, repleto de conquistas e muitas razões para celebrar. Ao mesmo tempo, é também o momento ideal para avaliar o caminho percorrido, os desafios superados e, acima de tudo, traçar novas metas para o futuro.

O ano de 2019 foi particularmente especial para a AEAANAP, pois marcou o aniversário de 40 anos da entidade. Este marco é um reflexo da solidez, do compromisso e da relevância que a associação tem mantido ao longo de sua história.

E essa trajetória não seria possível sem o esforço conjunto de seus membros, colaboradores e de toda a equipe que compõe a associação. É nesse espírito de unidade e colaboração que a AEAANAP tem crescido e se fortalecido ao longo das décadas, sendo um alicerce fundamental para os profissionais das áreas de engenharia, arquitetura e agronomia na Nova Alta Paulista.

Ao comemorar quatro décadas de existência, a AEAANAP reafirma o seu papel essencial na valorização dos profissionais do Sistema Confea/Crea.

Não se trata apenas de cumprir uma função representativa, mas de ser um verdadeiro suporte para os engenheiros, arquitetos e agrônomos, proporcionando oportunidades de crescimento, aprimoramento técnico e fortalecimento da classe como um todo.

"Este ano foi generoso, pois refletiu de forma clara e direta os resultados do nosso trabalho no dia a dia dos profissionais que representamos", afirma Borrasca. "Conseguimos, não apenas nos fortalecer, mas, o que é ainda mais importante, unir a classe, criando uma entidade cada vez mais robusta e preparada para os desafios futuros", complementa o presidente.

A união e o fortalecimento da classe foram possíveis graças a uma série de ações estratégicas desenvolvidas ao longo do ano. A AEAANAP, por meio de seus eventos, reuniões técnicas, palestras e encontros, promoveu a troca de experiências e o compartilhamento de conhecimentos, criando um ambiente propício para o desenvolvimento profissional de seus associados.

Além disso, a entidade atuou ativamente em questões de interesse da sociedade, mostrando seu compromisso em ser um agente transformador, con-





tribuindo não apenas para o crescimento de seus membros, mas também para o bem-estar da comunidade onde está inserida.

Outra grande celebração que marcou o ano foi o aniversário de 85 anos do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo). Segundo Borrasca, essa foi uma ocasião de enorme importância, tanto para a AEAANAP quanto para todos os profissionais ligados ao Sistema Confea/Crea. "O CREA-SP é, sem dúvida, um dos pilares para o desenvolvimento do nosso país, pois atua diretamente na regulação e fiscalização do exercício profissional, garantindo a segurança e a qualidade dos serviços prestados por engenheiros e agrônomos", ressalta o presidente.

A comemoração desse marco histórico foi acompanhada por uma série de mudanças promissoras, que reafirmaram o compromisso do Conselho em continuar sendo o defensor da sociedade e um aliado no desenvolvimento sustentável do Brasil.

Ao longo deste ano tão especial, a AEAANAP consolidou parcerias importantes, como a já mencionada colaboração com o CREA-SP, e também com outras entidades de classe e instituições de ensino, como a UniFAI (Centro Universitário de Adamantina), fortalecendo ainda mais a atuação da associação e ampliando o seu impacto na região.

Através dessas parcerias, foram realizados diversos eventos técnicos e científicos, que trouxeram aos profissionais da Nova Alta Paulista oportunidades de aperfeiçoamento e atualização, mantendo-os alinhados com as melhores práticas do mercado e com as inovações tecnológicas que surgem constantemente.

O presidente André Luís Borrasca destaca que essas conquistas não são fruto de esforços isolados, mas do trabalho coletivo de todos os envolvidos. "Tudo isso só é possível graças ao comprometimento dos nossos associados, à dedicação da nossa equipe e à colaboração de todos os parceiros que acreditam na nossa missão.

A AEAANAP é uma entidade que cresce a cada ano, e isso só ocorre porque estamos todos unidos em prol de um objetivo maior: o fortalecimento da nossa classe e a promoção de um ambiente de trabalho ético, seguro e cada vez mais valorizado", enfatiza.

Se há uma palavra que possa resumir o ano de 2019 para a AEAANAP, essa palavra é "gratidão". Gratidão por todos aqueles que, ao longo destes 40 anos, contribuíram para a construção dessa história de sucesso. Gratidão por todos os profissionais que, dia após dia, continuam se dedicando ao desenvolvimento da engenharia, da arquitetura e da agronomia na Nova Alta Paulista, e que têm sido fundamentais para a promoção de uma sociedade mais justa, equilibrada e segura.

Borrasca faz questão de agradecer, de forma especial, aos associados que, mesmo diante de desafios, nunca deixaram de acreditar na força da união e da cooperação. Ele também estende seus agradecimentos aos membros da diretoria, que desempenharam um papel crucial na organização e no planejamento das atividades desenvolvidas ao longo do ano. "É com o trabalho e a dedicação de cada um que conseguimos alcançar nossos objetivos e superar as metas que nos propusemos", reforça o presidente.

O sentimento de gratidão se estende, ainda, ao futuro. Borrasca acredita que os próximos anos serão ainda mais promissores para a AEAANAP, com novos projetos, desafios e oportunidades. "Estamos preparados para continuar crescendo e fazendo a diferença na vida dos nossos profissionais e na sociedade como um todo. 2020 será um ano de novos desafios, mas tenho plena confiança de que, juntos, iremos superá-los e construir um futuro ainda mais brilhante para a nossa associação", finaliza com otimismo.

Assim, a AEAANAP encerra o ano de 2019 com o orgulho de suas conquistas e com o firme compromisso de continuar sendo uma entidade de referência na Nova Alta Paulista, contribuindo para o desenvolvimento profissional de seus associados e para o progresso da sociedade.

O legado construído nestes 40 anos é, sem dúvida, uma base sólida para um futuro de muitas realizações.

### Novembro de 2019 marca a realização da Semana das Engenharias em Adamantina com foco em formação e networking

A troca de experiências entre profissionais renomados e estudantes ávidos por conhecimento foi o ponto alto da Semana das Engenharias, realizada de 29 de outubro a 1º de novembro de 2019, no auditório Miguel Reale, no campus da UniFAI (Centro Universitário de Adamantina). Organizado pela própria instituição em parceria com a AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), o evento contou ainda com o apoio do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), do IPEEA e do CDER-SP (Colégio de Entidades Regionais de São Paulo).

O evento, já tradicional no calendário acadêmico da UniFAI, foi uma oportunidade única para estudantes dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, e Engenharia Ambiental e Saneamento se aproximarem de importantes temas da engenharia contemporânea, além de interagirem com profissionais de destaque no mercado.

Durante os quatro dias de atividades intensas, dezenas de estudantes e profissionais da área passaram pelo auditório, que se tornou palco para uma série de palestras técnicas e debates construtivos.

A programação, cuidadosamente planejada, reuniu profissionais com vasta experiência nas áreas de engenharia, arquitetura e agronomia. Entre os palestrantes estavam o Engenheiro Civil Lucas Tiveron Rodrigues, a Prof. Mestre Renata Cristina Faustino, o Engenheiro Eletricista Renato Archanjo de Castro, o Engenheiro Civil, Engenheiro Florestal e especialista em Segurança do Trabalho Bruno Moreira da Silva, o Engenheiro Mecânico Eduardo Corpa Jorge, o Engenheiro de Produção Mecânica Rodolfo Fernandes More, e o Arquiteto Edson Domingos Biffe.

A variedade de temas tratados foi um dos grandes diferenciais da Semana das Engenharias. As palestras não se limitaram a aspectos puramente técni-





cos, mas também abordaram questões fundamentais para a formação integral dos futuros engenheiros. "A engenharia é uma profissão que requer constante atualização, e eventos como esse, são essenciais para manter os alunos conectados às inovações do setor", destacou o Engenheiro Civil Fernando Oliveira, um dos palestrantes.

Além disso, o evento proporcionou uma troca significativa de experiências, permitindo que os estudantes tivessem contato direto com profissionais que vivenciam os desafios do mercado de trabalho. "É uma oportunidade ímpar para quem está se formando, porque traz um panorama realista das demandas do mercado", afirmou Lenita Secco Brandão, Engenheira Civil e uma das palestrantes. Ela destacou, ainda, a importância de momentos como esse para a criação de redes de contatos, que podem ser valiosas no início da carreira.

A participação ativa de instituições renomadas, como o CREA-SP, reforçou a credibilidade do evento. O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia tem sido um parceiro fundamental da AEAANAP e da UniFAI na promoção de atividades que incentivam a formação contínua e a integração entre profissionais e estudantes. "É sempre gratificante ver o envolvimento das instituições de ensino e das entidades de classe na promoção do conhecimento e do desenvolvimento profissional", afirmou um dos representantes do CREA-SP presente no evento.

Um dos destaques da programação foi a palestra do Engenheiro Eletricista João Frederico da Silva, que tratou das inovações tecnológicas no setor de energia e sua relação com o desenvolvimento sustentável. "Os profissionais de engenharia precisam estar preparados para contribuir com soluções que atendam às demandas energéticas globais, mas que também respeitem o meio ambiente", disse João Frederico, chamando a atenção dos estudantes para a responsabilidade social que a profissão carrega.

A engenheira de alimentos Denise Belloni Ferrari também trouxe importantes contribuições ao evento, com sua palestra sobre os desafios da engenharia de alimentos em tempos de crescente preocupação com a qualidade e segurança alimentar. "A engenharia de alimentos é um campo vasto e cheio de oportunidades, mas exige um alto nível de conhecimento técnico e um compromisso contínuo com a inovação", observou Denise, que foi amplamente aplaudida pelos presentes.

O Arquiteto Rafael Albuquerque e o Engenheiro Civil Guilherme G. Bernardinelli, por sua vez, enriqueceram o debate com suas experiências na área de urbanismo e infraestrutura. Albuquerque falou sobre a importância do planejamento urbano sustentável, enquanto Bernardinelli compartilhou suas experiências na execução de grandes projetos de infraestrutura no Brasil. "Planejar e executar são dois lados de uma mesma moeda, e é essencial que os futuros engenheiros tenham domínio sobre ambos", afirmou Bernardinelli, destacando a relevância de uma formação sólida e multidisciplinar.

Para os estudantes, a Semana das Engenharias foi uma oportunidade de vivenciar, na prática, os desafios e as tendências que norteiam o exercício das diversas especialidades da engenharia. "Foi uma experiência muito enriquecedora, porque pudemos aprender com quem já tem uma trajetória de sucesso e

que está disposto a compartilhar conhecimento", comentou um dos alunos de Engenharia Ambiental da UniFAI, ao final do evento.

O encerramento da Semana das Engenharias, no dia 1º de novembro de 2019, foi marcado por um clima de otimismo e gratidão. Para a AEAANAP e a Uni-FAI, o sucesso do evento reforça o compromisso das instituições com a formação de qualidade e com a preparação de futuros engenheiros, arquitetos e agrônomos aptos a contribuir com o desenvolvimento sustentável e a inovação no país.

A realização do evento, que contou com a participação de palestrantes renomados e o envolvimento direto de importantes entidades do setor, como o CREA-SP, deixou uma marca significativa na formação dos estudantes e na promoção do intercâmbio de conhecimentos. "Essa semana foi mais do que uma série de palestras, foi uma verdadeira imersão no que há de mais atual na engenharia, e saímos daqui mais preparados e motivados a enfrentar os desafios da profissão", concluiu um dos participantes.

A Semana das Engenharias de 2019 ficará registrada como um marco de aprendizado e colaboração na Nova Alta Paulista, reforçando a missão da AEAANAP e da UniFAI em promover o desenvolvimento profissional e o fortalecimento da classe.

## Documento da AEAANAP destaca soluções para segurança viária na cidade

Em um momento decisivo para o futuro do trânsito em Adamantina, no dia 21 de novembro de 2019, o prefeito Márcio Cardim recebeu um relatório abrangente que expõe as fragilidades e as oportunidades de melhoria do sistema viário da cidade. Esse documento foi elaborado por uma equipe de engenheiros especialistas contratados pela AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), em colaboração com o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo).

O relatório, com 40 páginas, não apenas aponta os problemas existentes, mas também apresenta recomendações práticas para solucionar questões críticas que afetam a mobilidade urbana e a segurança dos cidadãos.

O encontro ocorreu durante o "Encontro Trânsito e Mobilidade Urbana", uma iniciativa que buscou reunir especialistas e autoridades para discutir e analisar as condições atuais do trânsito na cidade. Este evento foi organizado pela AEAANAP com o apoio de instituições relevantes, como o IPEEA (Instituto de Pesquisas e Estudos de Engenharia e Agronomia) e o CDER-SP (Colégio de Entidades Regionais de São Paulo).

Durante a reunião, a relevância do relatório foi enfatizada, com um enfoque claro na necessidade de mudanças urgentes e na importância da colaboração entre as entidades e a administração municipal.

#### Um retrato do trânsito em Adamantina

Falar sobre os problemas de trânsito em Adamantina tornou-se quase um mantra repetido por motoristas, pedestres e ciclistas. A percepção dos ci-





dadãos é de que a situação só se agrava, e as autoridades municipais têm consciência dos entraves que afetam a cidade.

As dificuldades vão desde a falta de mobilidade eficiente até erros em placas e sinalizações viárias, o que torna o cotidiano dos adamantinenses cada vez mais desafiador.

O presidente da AEAANAP, André Luís Borrasca, destacou a importância do relatório como uma ferramenta fundamental para o progresso do município. "É uma importante contribuição da Associação dos Engenheiros e do CREA-SP, por meio de suas diretorias, para a resolução de um dos principais problemas da cidade: o trânsito.

As entidades estão colaborando ativamente para criar uma Adamantina com uma estrutura mais segura e adequada para a população", enfatizou Borrasca. Essa declaração reflete não apenas um compromisso com a melhoria das condições de trânsito, mas também um reconhecimento do papel que a AEAANAP e o CREA-SP desempenham no desenvolvimento da cidade.

#### Diagnóstico das sinalizações e infraestrutura viária

O relatório traz um diagnóstico detalhado das sinalizações viárias em Adamantina, abrangendo tanto as sinalizações horizontais quanto as verticais, incluindo as semafóricas. As análises foram realizadas com base em normas técnicas específicas que regem a sinalização de trânsito, com especial atenção para as regulamentações do Contran (Conselho Nacional de Trânsito) e da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). A falta de alinhamento entre faixas de pedestres e guias rebaixadas para deficientes, bem como a ausência de sinalização adequada em áreas de estacionamento no centro da cidade, foram alguns dos problemas mais destacados no estudo.

A ausência de linhas contínuas nas proximidades de cruzamentos, que são essenciais para indicar se há ou não mão dupla de direção, também foi identificada como uma falha crítica que contribui para a confusão e os acidentes de trânsito. "Uma sinalização adequada aumenta a segurança e ordena os fluxos de trânsito, que é um dos maiores desafios enfrentados por Adamantina", consta no relatório, sublinhando a necessidade de um planejamento cuidadoso e da implementação de normas que protejam os usuários das vias.

O acesso ao Campus II da UniFAI (Centro Universitário de Adamantina) foi apontado como uma área de grande preocupação.

A falta de sinalização vertical e horizontal, combinada com uma iluminação insuficiente, prejudica a segurança dos pedestres e motoristas que transitam na região, especialmente aqueles que utilizam o transporte público. "Os ônibus não possuem baia de acesso para embarque e desembarque seguro dos passageiros", destacam os especialistas, sugerindo que ações imediatas são necessárias para corrigir essa situação.

### Análise dos semáforos e melhorias sugeridas

O sistema semafórico de Adamantina também recebeu uma análise detalhada dos engenheiros civis Clovis T. Martins e Horácio Augusto Figueira, que se

debruçaram sobre questões de segurança e eficiência no fluxo de veículos. Eles recomendaram a instalação de focos semafóricos específicos para pedestres, que incluiriam botoeiras sonoras para deficientes visuais. Além disso, a proposta de reprogramação semafórica que reduzisse o número de fases em cruzamentos estratégicos foi destacada como uma forma de melhorar a fluidez do trânsito.

"A redução das fases e a eliminação de conversões à esquerda em alguns cruzamentos diminuiriam os conflitos e aumentariam a segurança, principalmente para os pedestres", afirmam os engenheiros no relatório, mostrando que a implementação de medidas técnicas pode gerar um impacto significativo na segurança viária.

A falta de fiscalização foi outro aspecto crítico abordado no relatório. Os engenheiros relataram uma escassez de agentes de trânsito nas vias, o que resulta em uma maior incidência de infrações.

Durante uma visita a Adamantina em 2018, foram realizadas observações que revelaram altos índices de violações, como o desrespeito aos sinais vermelhos e a falta de uso do cinto de segurança. "Infelizmente, os mesmos comportamentos inadequados foram observados em 2019, evidenciando a urgência de medidas para intensificar a fiscalização", constataram os especialistas.

#### Pontos críticos e recomendações finais

O relatório não se limitou a questões de sinalização e fiscalização; ele também analisou os principais entroncamentos viários de Adamantina. A Avenida Rio Branco com a Rua Sirlene Rodrigues Castro, próxima ao Supermercado Sete, e a Avenida Rio Branco com a Rua Tetsushi Haga, que liga ao Campus II da UniFAI, foram citadas como áreas críticas que necessitam de atenção. As recomendações incluem melhorias no fluxo de veículos, revisão da sinalização e, em alguns casos, mudanças nos sentidos das vias.

Os engenheiros também realizaram um levantamento detalhado da saturação do sistema de estacionamento na área central da cidade.

Em uma análise de aproximadamente 80 quadras, realizada em novembro de 2019, foi possível constatar que as vagas disponíveis já não atendem à demanda, especialmente nas áreas mais movimentadas do Centro. Essa constatação reforça a necessidade de um planejamento urbano que considere o crescimento da população e o aumento da frota de veículos.

### Recepção do relatório pelo poder público

O prefeito Márcio Cardim expressou sua gratidão pelo trabalho da AEAA-NAP e do CREA-SP, ressaltando a importância do relatório como um passo significativo para o planejamento de melhorias no trânsito de Adamantina. "Quero parabenizar o CREA-SP e a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista pelo excelente estudo desenvolvido sobre mobilidade urbana, e também pelo relatório cedido ao Município, que apresenta diversas contribuições de melhorias no trânsito de Adamantina", afirmou o prefeito.

Ele anunciou que os apontamentos e sugestões do relatório seriam encaminhados à Secretaria de Planejamento e à Comissão de Trânsito, que ini-





ciariam a confecção de projetos para a execução das melhorias. Além disso, o prefeito mencionou que Adamantina está prestes a receber recursos de R\$ 435 mil do projeto "Respeito à Vida", aprovado pelo Governo de São Paulo, que será utilizado para implementar melhorias significativas no trânsito local.

#### Conclusão

A entrega deste relatório marca um momento decisivo para Adamantina, colocando em pauta a necessidade urgente de reestruturação do trânsito com foco na segurança e na mobilidade urbana.

O trabalho desenvolvido pela AEAANAP e seus parceiros reforça o compromisso das entidades com o desenvolvimento sustentável e a qualidade de vida dos moradores da cidade.

Com a colaboração entre profissionais de engenharia, autoridades municipais e a população, espera-se que as recomendações contidas no relatório sejam devidamente implementadas, resultando em um trânsito mais seguro e eficiente para todos os adamantinenses.

A mobilidade urbana é um dos pilares essenciais para o desenvolvimento social e econômico, e a ação conjunta pode transformar a realidade do trânsito na cidade, proporcionando uma melhor qualidade de vida para todos.

## Confea/Crea em debate: orientações éticas para profissionais em Adamantina

No dia 9 de dezembro de 2019, a cidade de Adamantina recebeu um importante encontro técnico promovido pela AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), com o intuito de debater um tema fundamental para os profissionais das áreas de engenharia e agronomia: a ética profissional.

A palestra, que teve a participação do Engenheiro Bruno Moreira da Silva, concentrou-se na legislação do Sistema Confea/Crea, que estabelece as normativas essenciais para o exercício responsável e ético das profissões.

### A importância da ética nas profissões

A ética é um pilar crucial para qualquer profissão, especialmente na engenharia e na agronomia, onde as decisões podem impactar diretamente a vida das pessoas e o meio ambiente. Ter ética, segundo os especialistas, é mais do que seguir regras; é garantir que as práticas profissionais sejam adequadas às normas de conduta, contribuindo para uma execução eficaz das atividades estabelecidas.

Essa abordagem não apenas fortalece a confiança da sociedade nos profissionais, mas também assegura a qualidade e a segurança dos serviços prestados.

Durante o evento, que atraiu profissionais da região, foram discutidas as implicações da ética nas práticas diárias dos engenheiros e agrônomos. O

Engenheiro Bruno Moreira da Silva apresentou de forma clara e acessível as diretrizes do Sistema Confea/Crea, destacando a importância de compreender e aplicar essas normativas no cotidiano profissional.

#### Estrutura do evento

A palestra foi organizada em parceria com o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo), o que conferiu ao evento um caráter ainda mais relevante, dado o papel do CREA-SP como órgão regulador e defensor dos interesses dos profissionais da área.

O encontro aconteceu em um ambiente propício para o aprendizado e a troca de experiências, onde os participantes puderam interagir e esclarecer suas dúvidas sobre a aplicação das normas éticas.

Um dos pontos altos do encontro foi a distribuição de um caderno técnico que compila o código de ética, uma ferramenta valiosa para os profissionais da Nova Alta Paulista.

Esse material não apenas contém as diretrizes éticas, mas também serve como um guia prático que pode ser consultado no dia a dia, ajudando os engenheiros e agrônomos a se manterem atualizados sobre as melhores práticas de conduta.

#### Relevância do encontro

O evento foi muito bem recebido pelos participantes, que reconheceram a importância de discutir temas éticos em um contexto profissional cada vez mais complexo e desafiador. A ética, como foi enfatizado durante a palestra, não deve ser vista apenas como um conjunto de regras, mas como um compromisso pessoal e profissional que cada engenheiro e agrônomo deve abraçar.

O Engenheiro Bruno Moreira da Silva destacou a necessidade de um comportamento ético consistente, que reflita a seriedade e a responsabilidades inerentes à profissão.

Além disso, o encontro também abriu espaço para que os profissionais compartilhassem suas experiências e reflexões sobre dilemas éticos enfrentados em suas trajetórias. Essa troca de vivências enriqueceu o debate, permitindo que os participantes se sentissem mais conectados e comprometidos com a ética em suas práticas diárias.

#### Conclusão

O encontro técnico promovido pela AEAANAP em Adamantina foi um marco significativo na formação ética dos profissionais de engenharia e agronomia da região.

A palestra ministrada por Bruno Moreira da Silva e a distribuição do caderno técnico sobre o código de ética foram passos importantes para fortalecer a consciência ética entre os profissionais, garantindo que os valores de respon-





sabilidade e integridade sejam sempre priorizados.

Eventos como esse são essenciais para a construção de uma comunidade profissional sólida e ética, onde a colaboração e o respeito às normas de conduta se tornam hábitos arraigados.

A AEAANAP, ao promover essa discussão, reafirma seu compromisso com o desenvolvimento contínuo e a formação de profissionais cada vez mais capacitados e conscientes de seu papel na sociedade.

Assim, a ética profissional não é apenas uma exigência normativa, mas uma missão compartilhada por todos os que atuam nas áreas de engenharia e agronomia, promovendo um futuro mais seguro e sustentável para todos.

O encontro técnico não só forneceu orientações valiosas, mas também inspirou os profissionais a serem agentes de mudança e a abraçarem a ética como um princípio fundamental de suas carreiras.

## CAPÍTULO 6

2020 - 2024: Inovação e

Tecnologia





## CREA-SP realiza fiscalização em mais de 50 cidades

O CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo) realizou, em fevereiro de 2020, a operação de fiscalização envolvendo 44 agentes fiscais, organizados em 22 duplas. Esta força-tarefa abrangeu 56 municípios das regiões de Araçatuba, Presidente Prudente, Adamantina, São José do Rio Preto e Jales.

Na região de Araçatuba, as cidades fiscalizadas foram: Araçatuba, Guararapes, Birigui, Buritama, Penápolis, Avanhandava, Ilha Solteira, Pereira Barreto e Andradina. Já na região de Presidente Prudente, o trabalho foi realizado em municípios como Presidente Prudente, Presidente Bernardes, Presidente Venceslau, Presidente Epitácio, Rosana, Teodoro Sampaio, entre outros.

Na região de Adamantina, os agentes visitaram cidades como Adamantina, Lucélia, Florida Paulista, Pacaembu, Irapuru e mais. Em São José do Rio Preto, cidades como São José do Rio Preto, Mirassol, Olímpia, Votuporanga, entre outras, foram contempladas. Por fim, na região de Jales, os municípios de Jales, Santa Fé do Sul, Auriflama e Três Fronteiras foram verificados.

A fiscalização teve como foco a análise de documentos como o registro no Crea, a emissão de Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs) e a verificação do cumprimento do salário mínimo profissional, além de contratos e levantamento dos profissionais atuantes.

Diversas áreas da engenharia e agronomia foram alvo da operação, como Geodésia, Topografia, Aerofotogrametria, Georreferenciamento de imóveis, Cartografia, além da fiscalização de receituários agronômicos para uso de defensivos agrícolas em cultivos e florestas. No campo da engenharia civil, o foco incluiu atividades como sinalização de vias, instalação de radares, semáforos, pavimentação e redes hidráulicas e sanitárias.

Além disso, a operação também englobou a área de engenharia elétrica, verificando, por exemplo, a regularidade de empresas que prestam serviços de telecomunicações e manutenção de equipamentos médicos e odontológicos.

Na engenharia mecânica, foram fiscalizadas empresas do setor aeronáutico, elevadores, e manutenção de máquinas. Na engenharia química, a inspeção incluiu a fabricação de cervejas, alimentos e remédios.

Em 2019, o CREA-SP realizou cerca de mil ações em diversas regiões do estado, com o objetivo principal de identificar profissionais sem o devido registro no conselho. Cerca de 10% das pessoas físicas fiscalizadas e 30% das jurídicas não tinham registro no CREA-SP. Quando irregularidades eram identificadas, os fiscais orientavam as empresas sobre como regularizar sua situação.

O CREA-SP também incentiva a população a participar das ações de fiscalização, permitindo que qualquer cidadão faça denúncias através do site ou aplicativo do Conselho. Em 2020, o objetivo da entidade é intensificar as fiscalizações e garantir que todas as empresas e profissionais atuem conforme as exigências legais, promovendo a segurança da população.



A fiscalização teve como foco a análise de documentos

## Câmara de Mediação e Arbitragem do CREA-SP é inaugurada

Um dos benefícios proporcionados pela parceria firmada com o Centro de Mediação e Arbitragem de São Paulo (TASP), é o de promover cursos de capacitação para mediadores e árbitros, voltados a profissionais registrados e em dia com o CREA-SP.

Essa colaboração resultou, em 27 de fevereiro de 2020, na criação da primeira Câmara de Mediação e Arbitragem CREA-SP/TASP. A iniciativa foi tomada em cumprimento à decisão plenária do Centro de Mediação e Arbitragem de São Paulo, representado por José Celso Martins, com o apoio de Holmes Naspolini, superintendente jurídico do CREA-SP.

"Nossa proposta é ampliar essa ação e informar que, a partir de agora, temos um suporte especializado para tratar de questões técnicas. Este é o início de uma parceria, e estou confiante que, com o empenho das duas instituições, alcançaremos um modelo eficiente para atender às necessidades", destacou Vinicius Marchese.

Já José Celso Martins, presidente do TASP, apontou que o objetivo da Câmara é acelerar as decisões e torná-las mais precisas. "Em cada mesa de mediação, há sempre a presença de um perito especializado. Isso permite que as decisões sejam mais certeiras, já que são baseadas no conhecimento técnico de especialistas altamente qualificados", acrescentou.

Criado em junho de 1998, o Centro de Mediação e Arbitragem de São Paulo (TASP) é uma entidade privada voltada à solução de disputas envol-





vendo bens patrimoniais disponíveis. Seu quadro de árbitros é composto por profissionais de diversas áreas, como advogados, engenheiros, médicos, psicólogos, contadores, e outros especialistas, que atuam em todas as etapas do processo arbitral para agilizar a resolução dos conflitos.

#### Grupo de Trabalho

Em 7 de outubro de 2019, o CREA-SP firmou um acordo de cooperação com o TASP, que inclui, entre outros pontos, a criação de sua própria Câmara de Mediação e Arbitragem.

A formação da Câmara CREA-SP/TASP foi supervisionada pelo Grupo de Trabalho responsável pela "Implantação da Câmara de Conciliação, Mediação e Arbitragem do CREA-SP". Esse grupo, criado conforme a decisão nº PL-1680/2009 do Confea, aprovou a instalação dos Centros de Mediação e Arbitragem. A Câmara de Mediação e Arbitragem está localizada na Avenida Paes de Barros, nº 399, no bairro da Mooca, em São Paulo.

Na cerimônia de criação, estiveram presentes, entre outros, o então presidente do CREA-SP, engenheiro Vinicius Marchese, e o presidente do TASP.



A iniciativa foi tomada em cumprimento à decisão plenária do Centro de Mediação e Arbitragem de São Paulo

### AEAANAP promove melhorias no prédio do Crea e Clube dos Engenheiros

O prédio da sede do Crea de Adamantina e o Clube de Lazer dos Engenheiros receberam investimentos na infraestrutura durante o mês de junho de 2020.

No edifício administrativo, foram realizadas pinturas internas e externas, incluindo os muros, salas de atendimento, fachada, ferragens e o estacionamento. Além disso, também houve uma reforma paisagística no jardim, aprimorando a estética do ambiente.

No Clube de Lazer dos Engenheiros, as melhorias incluíram a pintura da residência do caseiro, a construção de uma base para a caixa d'água e adequações necessárias para a obtenção do alvará do Corpo de Bombeiros, com a implementação de projetos de sinalização, saída de emergência e a construção de uma casa para o gás.

O presidente da AEAANAP, engenheiro agrônomo André Luiz Borrasca, destacou o compromisso da associação com o aprimoramento das condições de atendimento aos associados, tanto por meio de cursos de qualificação quanto pelo investimento na melhoria da infraestrutura física para atender às necessidades dos usuários.







### AEAANAP doa alimentos da horta orgânica para o Lar dos Velhos

Como uma das missões da AEAANAP é contribuir para a construção de um mundo mais justo e humano, a associação desenvolve, ao longo do ano, diversas ações sociais e projetos, com o objetivo de melhorar, pelo menos, a realidade local.

Um dos projetos de destaque é a horta orgânica mantida no Clube de Campo da Associação. Todo o cultivo segue princípios de sustentabilidade e resulta na produção de alimentos orgânicos.

Parte dessa produção é destinada aos profissionais da associação, enquanto outra parte é doada a entidades locais.

Um exemplo dessas doações ocorreu no dia 18 de maio de 2020, quando parte dos alimentos foi entregue ao Lar dos Velhos, uma instituição de Adamantina que há anos presta cuidados exemplares aos idosos da região.

"Em tempos como os que vivemos, é fundamental adotarmos uma postura de solidariedade. Essa doação teve como objetivo apoiar uma entidade que realiza um trabalho admirável com nossos idosos", afirmou o engenheiro agrônomo André Luiz Borrasca, presidente da AEAANAP.



Doação de alimentos para o Lar dos Velhos, em 2020

## Vinicius Marchese é reeleito presidente do CREA –SP



O engenheiro de telecomunicações Vinicius Marchese Marinelli foi reeleito para o cargo de presidente do CREA-SP, com mandato previsto para o biênio 2021-2023.

As eleições do Sistema Confea/Crea/Mútua ocorreram em 1º de outubro de 2020 em todo o Estado de São Paulo, com o resultado oficial sendo divulgado pela Comissão Eleitoral em 5 de outubro de 2020.

Marchese tem uma carreira sólida no setor de telecomunicações, com experiência em empresas como Vivo e Embratel, e mais tarde se tornou empresário no ramo de tecnologias de iluminação e construções sustentáveis.

Paralelamente, ele acumula mais de 15 anos de envolvimento com o sistema Confea/Crea, atuando em diversas funções. Foi conselheiro do Cresap por dois mandatos e ocupou a diretoria do conselho em duas ocasiões. Além disso, foi um dos fundadores do Crea Jovem Paulista e idealizou a comissão especial Crea Jovem, que mais tarde se tornou uma comissão permanente.

Em sua atual gestão à frente do CREA-SP, Marchese tem liderado iniciativas de inovação e modernização, promovendo mudanças importantes.

Entre os destaques de sua administração estão a ampliação das atividades de fiscalização, a implantação de programas de compliance para garantir a integridade da administração pública, o desenvolvimento técnico dos colaboradores e o fortalecimento da comunicação institucional através de plataformas digitais. Ele também tem focado em fortalecer as relações com entidades de classe e melhorar a representatividade do CREA-SP junto ao poder público.





Marchese é um defensor de práticas de gestão ágil e inovadora, inspirando-se em modelos do setor privado para aplicar uma abordagem colaborativa e tecnológica no CREA-SP.

Seu objetivo principal é modernizar o órgão, reforçando sua função de fiscalizar o exercício profissional, ao mesmo tempo que introduz iniciativas de capacitação técnica e desenvolvimento de inteligência de mercado para fortalecer as áreas de engenharia, agronomia e geociências.

Além de seu papel no CREA-SP, Marchese foi fundador e presidente da Associação de Engenheiros Eletricistas do Estado de São Paulo, diretor da Federação das Associações de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo (Faesp) e da Federação Brasileira de Associações de Engenharia (Febrae), além de ter sido vice-presidente da Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Mogi Mirim

### Centro Universitário e AEAANAP promovem a Semana das Engenharias

A AEAANAP (Associação dos Engenheiros e Agrônomos da Nova Alta Paulista), em conjunto com o Centro Universitário de Adamantina e o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo), organizou a Semana das Engenharias entre os dias 19 e 22 de outubro de 2020.

O evento, voltado para estudantes e profissionais vinculados ao Sistema Confea-CREA, ofereceu uma série de palestras abrangendo diversas áreas da engenharia.

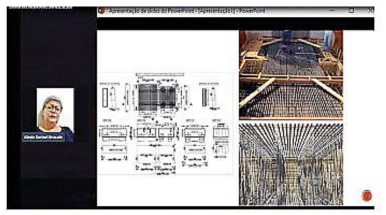
Devido à pandemia de COVID-19, a edição de 2020 ocorreu de forma totalmente online. No primeiro dia, o engenheiro ambiental e especialista em segurança do trabalho, André Tedaldi, discutiu o tema 'Perspectivas da visão ESG nas empresas'.

No dia 20, o engenheiro agrônomo Éder Gigliotti apresentou a palestra "O que poderá salvar o engenheiro dos limites da cognição humana".

Já no dia 21, foi a vez do engenheiro civil Luiz Fernando de Mello, que abordou o tema "Avaliações e perícias na engenharia".

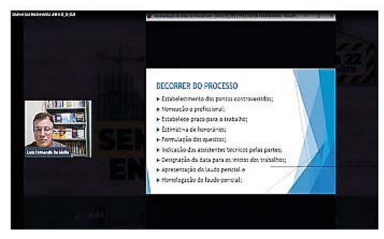
Por fim, a engenheira civil Gisele Sartori Bracali encerrou o evento no dia 22 com a palestra "A importância do projeto estrutural".

Todas as apresentações estão disponíveis gratuitamente no canal da Uni-FAI Adamantina no YouTube.









O evento, voltado para estudantes e profissionais vinculados ao Sistema Confea-CREA, ofereceu uma série de palestras





### AEAANAP marca presença no XI Encontro Estadual CREA-SP Jovem

O tema "O jovem profissional no centro da transformação digital" foi o foco das discussões durante o XI Encontro Estadual CREA-SP Jovem.

O evento, promovido pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP), teve como objetivo aproximar jovens profissionais, estudantes e recém-formados das áreas tecnológicas ao conselho.

A AEAANAP (Associação dos Engenheiros e Agrônomos da Nova Alta Paulista) esteve presente no evento, enviando 14 participantes, entre estudantes e profissionais de Adamantina, Dracena, Osvaldo Cruz e Tupã. A associação organizou um estande no local e disponibilizou um transporte para levar os participantes ao encontro.

O presidente da AEAANAP, engenheiro agrônomo André Luiz Borrasca, destacou a importância do evento para o surgimento de novos líderes. Ele mencionou que tanto o presidente do CREA-SP, Vinicius Marchese Marinelli, quanto Daniel Montagnoli Robles, começaram suas trajetórias no CREA Jovem. Borrasca ressaltou o valor dessa experiência e manifestou o desejo de ver mais membros da associação participando em futuras edições.

O XI Encontro Estadual contou com a participação de Vinicius Marchese Marinelli, engenheiro de telecomunicações e atual presidente do CREA-SP, que apresentou os serviços e resultados do conselho, reforçando o papel dos jovens na transformação do órgão.

Segundo Marchese, "a renovação do CREA depende da inclusão dos jovens no processo de mudança, tanto tecnológica quanto cultural", também, "destacou a necessidade de uma mentalidade voltada para inovação e a aceitação de desafios e riscos em busca de soluções mais ágeis e eficazes".

O evento, realizado no dia 5 de dezembro de 2020 no auditório da Sede Angélica do CREA-SP, teve oito horas de programação transmitida online pelo YouTube, com a participação de uma plateia presencial previamente inscrita.



O presidente da AEAANAP, engenheiro agrônomo André Luiz Borrasca, destacou a importância do evento para o surgimento de novos líderes

### André Luiz Borrasca é reeleito presidente da AEAANAP por mais três anos

Foi eleita a nova diretoria da AEAANAP (Associação dos Engenheiros e Agrônomos da Nova Alta Paulista) para o mandato de 2021-2023. A única chapa concorrente foi liderada pelo engenheiro agrônomo André Luiz Borrasca, que foi reeleito no dia 30 de setembro.

Após a vitória, Borrasca destacou seus planos para os próximos três anos, afirmando que pretende intensificar os esforços da entidade, oferecendo mais cursos, palestras e visitas técnicas, além de manter um diálogo próximo com os profissionais da área para fortalecer a categoria. Ele ressaltou ainda a importância de a associação continuar atuando de maneira ativa no município, atendendo às necessidades dos profissionais.

A nova diretoria da AEAANAP, juntamente com o conselho deliberativo, é formada por engenheiros e arquitetos que já participaram de forma significativa nas atividades da entidade, além de novos membros que trazem ideias inovadoras. "É fundamental combinar a experiência de quem já está envolvido com a visão fresca de quem está chegando, criando um equilíbrio entre tradição e inovação", comentou Borrasca.

O presidente também sublinhou o papel da associação no desenvolvimento de Adamantina e região, destacando que a AEAANAP se tornou uma referência no Estado de São Paulo por meio da promoção de cursos e palestras.

Além disso, a entidade tem contribuído com ideias e propostas ao poder público para fomentar um crescimento planejado e sustentável.

"A missão de uma associação de classe vai além de representar uma categoria profissional; ela deve também contribuir para o avanço de sua cidade, estado e país", concluiu Borrasca.



Após a vitória, Borrasca destacou seus planos, afirmando que pretende intensificar os esforços da entidade





### AEAANAP arrecada materiais descartáveis em prol do Hospital de Amor em Barretos

A AEAANAP (Associação dos Engenheiros e Agrônomos da Nova Alta Paulista) realizou uma campanha que coletou centenas de lacres de alumínio, tampas de garrafas PET e cartelas de remédios na cidade de Adamantina, no ano de 2020.

A iniciativa, chamada "Tampinha Legal", foi desenvolvida em parceria com a UNAPP (União das Associações de Engenharia e Agronomia da Alta Paulista e Pontal do Paranapanema).

Para se ter uma ideia, aproximadamente mil tampas de garrafas PET podem ser convertidas em uma cadeira de rodas.

O presidente da AEAANAP, engenheiro agrônomo André Luiz Borrasca, ressaltou a importância ambiental e social da ação. "Além de contribuir para a reciclagem, a campanha arrecada recursos suficientes para adquirir cadeiras de rodas, que são doadas a pacientes em tratamento no Hospital de Amor, que perderam a mobilidade", explicou Borrasca.

Em Adamantina, a campanha teve o apoio da Prefeitura, por meio da Secretaria de Agricultura, que estabeleceu um ponto de coleta. Farmácias locais também colaboraram, arrecadando cartelas de comprimidos, enquanto o restante dos materiais foi coletado pelos membros da AEAANAP.

O projeto "Tampinha Legal" foi amplamente desenvolvido em outras regiões do Estado de São Paulo, com o envolvimento de diversas associações, e contou com o apoio do CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo).

Todo o material coletado foi entregue ao superintendente do CREA-SP, Gumercindo Ferreira da Silva, que coordenou a campanha. O material foi encaminhado para o Hospital de Amor em Barretos.

A campanha, que teve início em março, resultou na venda dos itens arrecadados para cooperativas de reciclagem, com os recursos revertidos para a AVCC (Associação Voluntária de Combate ao Câncer de Barretos).



A iniciativa, chamada "Tampinha Legal", foi desenvolvida em parceria com a UNAPP

## Vice-governador participa de reunião na AEAANAP

O auditório da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) foi o local escolhido para uma reunião política que contou com a presença do vice-governador do Estado, Rodrigo Garcia, na cidade de Adamantina, no dia 21 de maio de 2021.

O vice-governador foi recebido por membros da AEAANAP, incluindo o vice-presidente, João Vitor Marega, além de prefeitos da região, como Márcio Cardim (Adamantina), Wilson Fróio (Flórida Paulista), João Francisco (Pacaembu) e Maurilei Aparecido (Pracinha), além de vereadores e outras autoridades locais.

O encontro também teve a participação dos deputados Mauro Bragato (estadual) e Geninho Zuliani (federal), assim como do secretário estadual de Habitação, Flavio Amary.

O evento seguiu todos os protocolos de segurança contra a covid-19, como distanciamento social, medição de temperatura, uso de álcool em gel e máscaras de proteção, garantindo a segurança de todos os participantes durante a pandemia.

João Vitor Marega destacou a relevância da AEAANAP em promover discussões que impulsionam o crescimento de Adamantina e o desenvolvimento regional. "Esse encontro com o vice-governador reafirma a importância da nossa entidade e sua representatividade para a Alta Paulista", comentou Marega.



O evento seguiu todos os protocolos de segurança contra a covid-19







Evento contou com a presença de várias autoridades

## AEAANAP fez a diferença durante a pandemia do Covid-19

Uma das principais metas da AEAANAP é contribuir de forma ativa para a criação de uma sociedade mais justa, solidária e humana. Em sintonia com os valores do CREA-SP, a associação promove várias iniciativas ao longo do ano, com especial atenção durante a pandemia do Covid-19, em 2021.

Entre as ações mais notáveis, destaca-se a campanha "Construir com Solidariedade", que conseguiu arrecadar mais de uma tonelada de alimentos, como arroz e feijão, destinados à Santa Casa de Adamantina. Além disso, foram doadas centenas de fraldas geriátricas e toalhas úmidas ao Lar dos Velhos.

Segundo o presidente da AEAANAP, o Engenheiro Agrónomo André Luiz Borrasca, a participação coletiva sempre foi fundamental na construção de um futuro melhor. Ele salienta que, em tempos de pandemia, é ainda mais crucial que cada pessoa faça a sua parte para ajudar a comunidade a se recuperar dos impactos da covid-19. "A nossa solidariedade é a chave para construir uma comunidade mais forte. As campanhas foram um grande sucesso e somos muito gratos a todos que, de alguma forma, contribuíram", concluiu.



Presidente do CREA-SP, Eng. Vinicius Marchese participou da cerimônia de entrega dos produtos arrecadados durante a campanha 'Construir com Solidariedade' em julho



Doação de alimentos e fraldas geriátricas ao Fundo Social







Entrega de cestas básicas durante a pandemia para entidades

## Curso sobre Metodologias Ágeis e Gestão de Projetos é concluído pela AEAANAP

O curso sobre Metodologias Ágeis e Gestão de Projetos, organizado pela AEAANAP em colaboração com o CREA-SP, ofereceu aos participantes uma excelente oportunidade para adquirir novos conhecimentos e trocar experiências.

Durante quatro meses, os inscritos exploraram diversas técnicas e práticas voltadas para a gestão de projetos, com foco em aumentar a eficiência, flexibilidade e agilidade.

Dividido em quatro módulos, o curso foi concebido para aprimorar a formação técnica, especialmente durante o período de pandemia, e teve como objetivo capacitar tanto profissionais quanto estudantes. Além disso, proporcionou um ambiente virtual propício para o intercâmbio de ideias e experiências.

O presidente da AEAANAP, Engenheiro Agrónomo André Luiz Borrasca, destacou a relevância do curso: "Mais uma vez, a AEAANAP reafirma seu compromisso com a formação contínua dos profissionais, oferecendo suporte para seu desenvolvimento em diferentes contextos. Estamos muito satisfeitos com o sucesso e o nível de conhecimento alcançado ao longo desta formação".

## Adamantina ganha hub de inovação para impulsionar tecnologia e economia regional

Adamantina adiciona mais um destaque ao seu portfólio: um hub de inovação. No dia 7 de fevereiro de 2022, foi inaugurado o hub de inovação Nova Alta Paulista (Hinap), um espaço dedicado ao desenvolvimento tecnológico e econômico da região.

Criado pela Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP), com o apoio do CREA-SP, o hub será um ponto de encontro para profissionais, empresas e startups, com o objetivo de promover soluções inovadoras que atendam às necessidades da região.

"O principal propósito do hub é criar uma rede de conexão entre iniciativas tecnológicas, permitindo o compartilhamento de ideias e o desenvolvimento de projetos estratégicos que modernizem processos e melhorem a qualidade de vida da população", explica o presidente do CREA-SP, Eng. Vinicius Marchese.

Os hubs de inovação, como o Hinap, desempenham um papel crucial ao conectar diferentes setores da sociedade – como profissionais, startups e o setor público – para desenvolver soluções tecnológicas.

Mesmo em cidades fora dos grandes centros urbanos, como Adamantina, o impacto é significativo. Com mais de 350 mil profissionais e 95 mil empresas registradas em todo o estado, o CREA-SP possui um vasto ecossistema que apoia essas iniciativas.

Uma das ferramentas de destaque nessa estratégia é o CreaLab, uma plataforma que une startups, empresas e especialistas para resolver desafios estratégicos. "O Hinap vai permitir que novas conexões sejam feitas, atraindo soluções tecnológicas mais avançadas para a cidade e fortalecendo os projetos em andamento", destaca Marchese.

Além de estimular áreas já estruturadas, como a educação, segurança e agricultura, o hub de inovação tem o potencial de impulsionar setores como indústria, saúde e comércio, promovendo avanços que beneficiam diretamente a comunidade local.

Para que esses projetos de inovação sejam bem-sucedidos, o CREA-SP também se preocupa com a formação e atualização dos profissionais.

Através do programa CREA-SP Capacita, o Conselho oferece cursos, palestras e workshops em parceria com instituições de ensino, assegurando que os profissionais estejam sempre preparados para atuar nas áreas tecnológicas em constante evolução.

"O fortalecimento dos profissionais é essencial para que possamos criar soluções inovadoras que tragam impactos reais à sociedade", ressalta Marchese. "Iniciativas como o CreaLab e o CREA-SP Capacita garantem que o conhecimento e a tecnologia avancem juntos."

Localizado na sede da AEAANAP, o Hinap oferece uma estrutura voltada para o coworking e o desenvolvimento de projetos que promovam tecnologia e empreendedorismo. O espaço será um ponto de encontro para startups, empresas e profissionais que buscam inovar e colaborar, e estará à disposição





também para apoiar a gestão pública local.

Segundo o presidente da AEAANAP, Eng. André Borrasca, o Hinap será um ambiente dinâmico, onde ideias poderão ser desenvolvidas em ritmo acelerado. "O hub vai conectar diretamente os players locais, permitindo que startups e outros profissionais resolvam desafios de forma colaborativa e ágil."

Além de promover o desenvolvimento local, o Hinap estará conectado a outros polos de inovação em São Paulo e em todo o Brasil, permitindo que Adamantina se insira em um ecossistema mais amplo.

O presidente do CREA-SP reforça o papel do Conselho como facilitador: "Nosso objetivo é ajudar a tirar esses projetos do papel e integrá-los ao ambiente de inovação mais amplo, tanto no estado quanto em nível nacional".



Os hubs de inovação, como o Hinap, desempenham um papel crucial ao conectar diferentes setores da sociedade



Eng. Vinicius Marchese ressalta a importância do hub de inovação

## AEAANAP, HINAP e CREA-SP surpreendem com inovação e tecnologia na ExpoVerde

Quem marcou presença na Expo Verde de Adamantina em setembro de 2022, com certeza notou o stand da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista, HINAP e CREA-SP.

O amplo espaço chamou a atenção pela tecnologia, organização e inovação, além de ter sido fonte de conhecimento e ponto de encontro dos profissionais.

No local, foi realizado o II Encontro Regional de Engenharia e Desenvolvimento Regional da Nova Alta Paulista, com diversas palestras sobre assuntos relevantes da área.

No espaço Inovação e Eventos, foram abordados temas como conceitos e projetos da iluminação pública, Metaverso, propostas para soluções de problemas municipais, entre outros.

A Expo Verde também contou com expositores de diversos ramos do comércio, em 52 módulos de 06 metros cada com quatro prateleiras, de forma gratuita como forma de estimular os expositores e fomentar ainda mais seus negócios. Essa ação fez com que em menos de 48 horas todos os espaços estivessem locados.



Stand recebeu o II Encontro Regional de Engenharia e Desenvolvimento Regional da Nova Alta Paulista







O amplo espaço chamou a atenção pela tecnologia, organização e inovação, além de ter sido fonte de conhecimento e ponto de encontro dos profissionais

### AEAANAP e Hinap apoiam a 1<sup>a</sup> Feira da Mulher Empreendedora de Adamantina

A primeira edição da Feira da Mulher Empreendedora, realizada no dia 11 de março de 2023 em Adamantina, foi um evento de sucesso marcado por vendas, networking e novas encomendas.

O evento contou com a participação de mais de duas mil pessoas e recebeu o apoio da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) e do Hinap (Hub de Inovação da Nova Alta Paulista).

Organizada pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico de Adamantina, a feira reuniu empreendedoras de diferentes setores, promovendo oportunidades de novos negócios.

O Hinap, que serve como um elo entre profissionais, empresas, startups, instituições de ensino e o poder público para estimular o empreendedorismo, também participou ativamente do evento, em parceria com a AEAANAP.

As empreendedoras presentes tiveram a oportunidade de conhecer as iniciativas do Hub de Inovação voltadas para o fomento de conhecimento e formação de parcerias.

Durante o evento, foi também apresentada a estrutura do Hinap, que oferece um espaço de coworking moderno, com todos os recursos necessários para promover trocas de ideias e desenvolvimento de soluções.

"Aqui, encontramos o ambiente ideal para compartilhar e fortalecer nossos projetos", afirmou Denise Belloni Ferrari Furlan, engenheira e membro do Comitê Gestor do Programa Mulher do CREA-SP.

Durante o evento, foi realizada uma pesquisa para identificar cursos e formações que poderiam ser oferecidos em futuros encontros. O tema "Boas práticas de manipulação de alimentos" foi o mais votado para o próximo evento.

O Hinap continua aberto para as participantes da feira, e uma nova edição está prevista para junho. Luciana Pereira, secretária de Desenvolvimento Econômico de Adamantina, explicou que a periodicidade trimestral foi escolhida para dar às empreendedoras tempo suficiente para desenvolver seus produtos.

A participação da AEAANAP na Feira da Mulher faz parte de um esforço contínuo para promover a equidade de gênero nas áreas tecnológicas, de acordo com os princípios do Programa Mulher do CREA-SP.

Como parte desse programa, foi desenvolvida uma cartilha com informações importantes sobre a presença das mulheres no mercado de trabalho, disponível na Biblioteca Virtual do CREA-SP. A cartilha também traz dados sobre o número de profissionais inscritas nas gerências regionais e sobre as mulheres em posições de liderança dentro do conselho e nas entidades de classe.







Durante o evento, foi realizada uma pesquisa para identificar cursos e formações que poderiam ser oferecidos em futuros encontros

## CREA-SP e AEAANAP participam de assembleia da AMNAP sobre o desenvolvimento da região

A primeira assembleia da atual gestão da AMNAP (Associação dos Municípios da Nova Alta Paulista), realizada em 18 de março de 2023 em Adamantina, teve como foco a discussão de propostas voltadas para o desenvolvimento da região.

Entre os principais temas abordados estavam a regionalização da saúde, a hidrovia dos rios Tietê e Paraná, o incentivo à agricultura familiar e melhorias na infraestrutura logística, especialmente no transporte ferroviário.

Durante o evento, o presidente do CREA-SP, Engenheiro Vinicius Marchese, destacou a importância do apoio técnico do Conselho para a elaboração de projetos e políticas públicas, dentro do plano "Nova Alta Paulista do Futuro".

O mesmo ressaltou que o CREA-SP está comprometido em colaborar com o poder público para solucionar desafios regionais, especialmente em áreas como transporte de pessoas e cargas, que demandam soluções mais inteligentes e sustentáveis.

Além disso, ele mencionou um relatório elaborado por um grupo de trabalho do Conselho que identifica os principais gargalos na infraestrutura do Estado, com especial atenção para o setor ferroviário.

A assembleia contou também com a participação de membros da AEAA-NAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista), que reforçaram a importância de unir esforços em prol do desenvolvimento regional.

O evento, realizado na Biblioteca Municipal de Adamantina, reuniu diversas autoridades, incluindo o presidente da AMNAP e prefeito de Adamantina, Márcio

Cardim; a vice-presidente da AMNAP e prefeita de Lucélia, Tatiana Tazinazzio; além dos prefeitos de Presidente Prudente, Ed Thomas, e de Tupã, Caio Aoqui.

Entre os presentes estavam ainda os secretários de Estado, Gilberto Kassab (Governo e Relações Institucionais) e Eleuses Vieira de Paiva (Saúde), que receberam um documento detalhando as principais demandas e propostas discutidas, como a logística de transporte ferroviário e aéreo na região.

Esse encontro foi um passo importante para definir estratégias e soluções que visam atender as prioridades regionais, promovendo o crescimento sustentável da Nova Alta Paulista.



O evento, realizado na Biblioteca Municipal de Adamantina, reuniu diversas autoridades



O presidente do CREA-SP, Engenheiro Vinicius Marchese, destacou a importância do apoio técnico do Conselho para a elaboração de projetos e políticas públicas





# Parceria: CREA-SP e Polícia Ambiental fortalece a proteção e combate às irregularidades na região

Com o objetivo de intensificar a fiscalização e combater irregularidades em áreas de preservação ambiental na região, o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) iniciou um diálogo para estabelecer uma colaboração com o Policiamento Ambiental. Uma reunião realizada em abril de 2024 buscou alinhar as ações dos dois órgãos, visando melhorar a proteção ambiental no Oeste Paulista.

Segundo o inspetor do CREA-SP, essa parceria foi uma demanda identificada durante uma reunião da CAF (Comissão Auxiliar de Fiscalização), em Adamantina. "A cooperação entre as instituições será essencial para combater diversas irregularidades e aumentar a eficiência da fiscalização, garantindo a proteção do meio ambiente na nossa região", destacou Rodrigo Batista Lopes, que também atua como Cabo da Polícia Militar.

O gerente regional do CREA-SP, Engenheiro Osmar Rodrigues Júnior, reforçou que a iniciativa segue a estratégia do Conselho, que tem buscado colaborações com outras entidades em defesa do meio ambiente, como a Operação Integrada de Defesa das Águas, desenvolvida em parceria com a Secretaria de Mudanças Climáticas de São Paulo. "O principal objetivo desta primeira reunião foi formalizar a parceria entre o CREA-SP e o Policiamento Ambiental, preparando o terreno para futuras operações na região", concluiu Rodrigues.

A reunião contou com a presença do 1º Tenente PM Marcel Fabrício Soares Silva, comandante interino da 3ª Companhia de Polícia Militar Ambiental em Presidente Prudente, além de outros representantes do CREA-SP.



Parceria foi uma demanda identificada durante uma reunião da CAF (Comissão Auxiliar de Fiscalização)

## AEAANAP participa do 13º Encontro de Líderes s Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua

A AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) participou ativamente do 13º Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua, realizado em Brasília, de 20 a 22 de fevereiro de 2024.

O evento promoveu discussões importantes sobre o desenvolvimento do Brasil, envolvendo diversos representantes do cenário político e social. Foram abordados temas como infraestrutura urbana e rural, reforma tributária, saneamento básico e habitação.

O presidente do Confea, Vinicius Marchese, destacou a importância de estreitar laços entre o Sistema Confea/Crea e o governo, afirmando que essa aproximação é fundamental para valorizar os profissionais e para viabilizar projetos que impactem positivamente a vida da população.

A programação foi variada, com ênfase na relevância da engenharia na formulação de políticas públicas voltadas ao progresso do país.

Também, contou com a participação de cerca de 2000 profissionais, parlamentares e especialistas de todo o Brasil, unidos pelo tema: "Construindo caminhos para o desenvolvimento".



A programação foi variada, com ênfase na relevância da engenharia na formulação de políticas públicas





## Coordenações de Defesa Civil visitam estação meteorológica da AEAANAP

No dia 18 de março, as equipes de Defesa Civil de Presidente Prudente, Lucélia e Adamantina estiveram na sede da AEAANAP (Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista) para conhecer de perto a estação meteorológica automatizada instalada no local.

Este equipamento, fruto de uma parceria com o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia), é uma referência para a região, oferecendo dados em tempo real que podem auxiliar na criação de políticas públicas. Entre os principais usos está o monitoramento de áreas suscetíveis a enchentes em Lucélia e Adamantina.

O encontro contou com a presença de diversas autoridades, incluindo o conselheiro federal do Confea, Eng. Daniel Robles; o presidente da AEAANAP, Eng. André Borrasca; o chefe de equipe do CREA-SP, Eng. Lucas Tiveron Rodrigues; além de representantes das Defesas Civis, como o Eng. Adauto Bibiano, de Presidente Prudente, o Eng. Fonteine Tazinazzo, de Lucélia, e Marcos Henrique Bortoleto, de Adamantina.



O encontro contou com a presença de diversas autoridades



Este equipamento, fruto de uma parceria com o CREA-SP (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia), é uma referência para a região

# CAPÍTULO 7 Personas





### Estruturação do Clube de Campo sai do papel na gestão de Orlando Nazari Júnior

O Eng. Civ. Orlando Nazari Júnior atuou como diretor social da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) num período aproximado de dez anos.

Uma das ações de destaque de sua gestão foi a reformulação do Clube de Campo da Associação.

Nesse período foi construída a casa do caseiro e levadas a cabo a perfuração do poço semiartesiano e a instalação da rede de água para irrigação em toda a área da sede rural.

Também foram realizadas a reforma da cozinha e a construção da nova área de lazer/churrasqueira, além da instalação das torres de iluminação e do alambrado do campo de futebol médio, entre outras conquistas.

Mesmo tempos depois, o Clube de Campo continua a ser a menina dos olhos do ex-diretor social. "Deveríamos providenciar a troca das telhas metálicas da cobertura existente por telhas metálicas do tipo sanduíche (térmicas), para um melhor conforto dos usuários; ampliar a área da cobertura existente, de modo a acomodar mais usuários; após a troca pelas novas telhas, providenciar o fechamento da área com vidros – portas e janelas; instalar placas de energia fotovoltaica e aparelhos de ar-condicionado; reforma dos sanitários", opinou.



#### Perfil

Orlando Nazari Júnior é graduado na 11ª turma de Engenharia Civil da então Fundação Educacional de Barretos (FEB), atualmente Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (UNIFEB).

Atuou como profissional nas empresas Forma e Função Engenharia de Projetos; Consórcio Ecco-Tarraf; e no Centro de Estudos e Pesquisas da Administração Pública do Estado de São Paulo (CEPAM). Foi também secretário de Obras da Prefeitura do município de Adamantina (SP).

É sócio-proprietário da empresa Construlix – Construção, Indústria, Comércio e Serviços Ltda. e, atualmente, sócio e diretor técnico da empresa Nazari Engenharia-ME, em Adamantina (SP).

## Fiscalizações junto à Inspetoria da Associação foram um dos principais focos da gestão de Mauro Montenegro

As fiscalizações junto à Inspetoria do órgão e a capacitação técnica dos associados por meio de palestras e parcerias foram alguns dos principais focos da gestão do Eng. Civ. Mauro Montenegro à frente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP).

O engenheiro civil presidiu a Associação entre 2008 e 2011, mas atuou também como inspetor de Engenharia Civil no ano de 1992, como vice-presidente da AEAANAP entre 2005 e 2007, como conselheiro em dois mandados consecutivos – de 2018 a 2020 e de 2021 a 2023 –, além de tesoureiro em diversos mandatos.

Enquanto esteve à frente do órgão, organizou a Semana das Engenharias em parceria com as então Faculdades Adamantinenses Integradas (FAI) – atualmente Centro Universitário de Adamantina – tendo registrado o maior número de profissionais e alunos em um único evento da Associação à época.

A gestão de Mauro Montenegro também se preocupou em organizar cursos e palestras de profissionais diversos das Engenharias para associados da AEAANAP.

Como já destacado, um dos principais focos da área técnica esteve ligado às fiscalizações junto à Inspetoria da Associação.







#### Perfil

Mauro Montenegro é engenheiro civil formado pela Universidade do Oeste Paulista (Unoeste), em dezembro de 1990, pós-graduado em Avaliações e Perícias, e com Certificado "AA" pelo IBAPE Nacional.

Atuou com Escritório de Engenharia – projetos residenciais, comerciais e industriais – entre 1992 e 2000; como diretor do Departamento de Engenharia da Prefeitura de Adamantina de 2002 a 2004; empresário e sócio-proprietário da MM Serviços de Engenharia, empresa especializada em consultoria na área de Engenharia Civil, avaliações, perícias, desde 2004 até o momento, sendo credenciado pela Caixa Econômica Federal desde 2004.

## Gestão de Daniel Robles é marcada por reestruturação política e administrativa da AEAANAP

A gestão do Eng. Prod. Daniel Montagnoli Robles à frente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) foi marcada principalmente pela reestruturação política e administrativa do órgão.

Ele presidiu a AEAANAP durante quatro anos, entre 2015 e 2019, mas antes foi diretor de comunicação por um período de cinco anos.

Como diretor de comunicação, Robles iniciou o projeto de capacitação profissional em parceria com as instituições de Ensino Técnico e Superior do município de Adamantina (SP), tendo realizado a primeira Semana de Engenharia da Nova Alta Paulista – evento que virou tradição e ocorre todo ano. "Criamos também a Revista AEAANAP, projeto que informa nossos associados do trabalho da Associação e dos projetos do CREA-SP", destacou o engenheiro de produção.

Como presidente, a gestão de Daniel Robles enfrentou o desafio de reestruturar toda a parte política, mas também administrativa da AEAANAP em uma época na qual a instabilidade política do país fragilizou as entidades de classe. "Tomamos posição contrária à da administração da época e a AEAANAP liderou o processo de renovação política do estado de São Paulo", recordou o ex-presidente da Associação.







Naquele período foram implementadas grandes reformas, como a instalação da nova sede e a reforma completa do clube de campo e, também, ampliados os projetos de capacitação profissional. "Todo esse processo levou o meu nome a ser indicado como coordenador do CDER-SP — Colégio de Entidades Regionais —, órgão criado pelo CREA-SP, para conduzir as mais de 200 entidades de classe de São Paulo", completou Robles.

#### Perfil

Natural de Adamantina (SP), Daniel Montagnoli Robles possui formação acadêmica como técnico em Processamento de Dados e em Eletrônica e como engenheiro de Produção.

Ele conta com mais de 20 anos de trabalho no setor de Tecnologia da Informação (TI) e Administração Pública no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP), sendo chefe do Gabinete da Presidência e superintendente de Gestão Estratégica.

Atuou como diretor de comunicação da AEAANAP por cinco anos e como presidente do mesmo órgão por um período de quatro anos, entre 2015 e 2019.

### Gilberto e Osmar: Muito além da AEAANAP...

Deve-se considerar que, em todas as Organizações, existem personagens diversas e afins aos objetivos da Instituição, bem como, preocupados com a institucionalização das atividades envolvidas nas áreas interna e externa.

Porém, além dos compromissos focados em nível organizacional, também, torna-se necessário estar em sintonia com os trabalhos em nome de uma equipe e assim por diante.

Neste caso em especial, ou seja, dos Engenheiros Gilberto (Agrônomo) e Osmar (Civil), as relações de amizade sempre marcaram presença de uma forma efetiva, assim, cada qual do seu jeito de ser e estar em busca do mesmo objetivo quando se trata da AEAANAP.

Entretanto, a História sempre esteve do lado destes profissionais, tendo em vista o compromisso com o desenvolvimento das responsabilidades mediadas pelas exigências do Mercado.

Também, a trajetória profissional nas áreas das respectivas Engenharias, acabou aproximando os interesses comuns entre Gilberto e Osmar, fortalecendo os laços de amizade que ultrapassam décadas.

Foram muitos desafios superados nestes anos de atividades que envolveram a Associação, ainda, fortalecendo a presença do CREA/SP efetivamente em nível de Nova Alta Paulista.

Neste contexto plural para Gilberto e Osmar, considera-se mais do que uma parceria em nível profissional e até mesmo organizacional, todavia, os laços de amizade entre os dois lados continuam fazendo a diferença até os dias de hoje.

Não foi apenas uma Entrevista que ocorreu neste caso, os fatos relatados estiveram além da proposta inicial de uma simples pauta, portanto, deve-se considerar que até este momento, ou seja, da "conversação", a Memória da AEAANAP continua mais viva do que nunca, isso é, pelo menos para Gilberto e Osmar.

Entende-se que os laços de amizade nestes ocasos de um talvez, acabam de um jeito ou de outro, fazendo a diferença para um bem comum, desta forma, registra-se que as atividades desenvolvidas pelos mesmos, cada qual no seu período, a saber: Gilberto Mac Faden (1.984/1.986) e Osmar Rodrigues Júnior (1.982/1.984), marcaram a trajetória da Associação em diversas áreas e atuação no mercado.

Os anos passam para todos/as, mesmo assim, ficam as recordações do passado que são referências no presente para um futuro mais de acordo com os objetivos pessoais, profissional e familiar.



Osmar Rodrigues Júnior e Gilberto Mac Faden

Nesta conversa que esteve além do esperado, Osmar com aval do Gilberto, destacaram outros personagens considerados que estiveram nesta trajetória histórica da AEAANAP, a saber: Engenheiro Civil Carlos Augusto Peixoto (in memoriam); Engenheiro Agrônomo Vanderlei Teodoro Pereira (in memoriam); Engenheiro Civil Celso Luiz Rodrigues (in memoriam) e Engenheiro de Produção Daniel M. Robles.





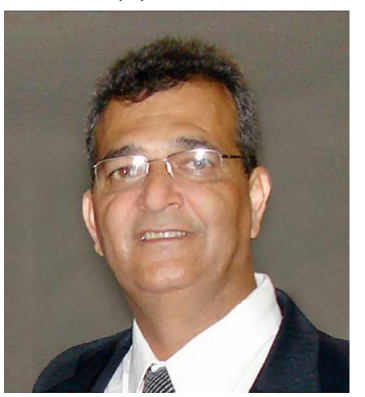
## Presidente da AEAANAP por três mandatos, Celso Luís Rodrigues deixa legado visando ao bem coletivo

Presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Nova Alta Paulista (AEAANAP) por três mandatos, de 2004 a 2006, de 2006 a 2008 e de 2011 a 2012, o Eng. Civ. Celso Luís Rodrigues deixou um legado de luta pelos interesses dos engenheiros civis visando ao bem coletivo.

A sua atuação na política classista foi tão marcante que o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de São Paulo (CREA-SP) decidiu homenageá-lo dando o seu nome à Unidade Operacional de Adamantina.

Formado em Engenharia Civil em 1982 pela Universidade de Mogi das Cruzes (UMC), era pós-graduado desde 2002 em Engenharia de Avaliações e Perícias pela Universidade do Oeste Paulista (Unoeste). Cursou, também, Inferência Estatística Aplicada à Avaliação Imobiliária e, ainda, Combate à Erosão Urbana.

Celso Luís Rodrigues iniciou suas atividades profissionais em escritório próprio, a Adacon Engenharia e Comércio Ltda., empresa especializada em serviços de medição, avaliação e perícia para a Caixa Econômica Federal, vindo a atuar posteriormente como chefe de Planejamento e Controle da Prefeitura de Adamantina (SP).



Foi responsável técnico de corporações como a Empresa Municipal de Desenvolvimento de Adamantina (EMDA), a Kallas Engenharia e Empreendimentos, a HTR Construções e Empreendimentos e a Renome Incorporações e Construções. Ele trabalhou também como engenheiro residente das empresas SAT Engenharia.

Nos últimos anos de sua vida esteve à frente da coordenação da Câmara Especializada de Engenharia Civil do CREA-SP (2012) e da presidência da AEAANAP, tendo atuado

ainda como diretor do Departamento de Engenharia da Prefeitura de Adamantina (2005 a 2007) e conselheiro do CREA-SP (2009 a 2012).

# APRECIAÇÃO CRÍTICA





## Para um olhar além dos desafios do presente...

Nestas páginas, foram registradas diversas etapas que envolvem a contextualização histórica da AEAANAP em nível organizacional, tendo em vista a proposta efetivada desde a fundação da Associação.

Porém, como sempre, existiram problemas relacionados com as atividades, bem como, na organização e demais objetivos que eram traçados para todos/as os envolvidos no Projeto.

Muitos profissionais marcam presença nas respectivas Diretorias e equipes nesta História, além disto, foram décadas de estrada e superação em todas as áreas de atuação da Associação.

Entretanto, em meio às inúmeras dificuldades que envolveram a presença da AEAANAP desde o início, deve-se considerar que os resultados foram pautados pelo trabalho apresentado e desenvolvido, haja vista o compromisso daqueles que estiveram e continuam envolvidos nos objetivos da Associação.

Todos/as são importantes, considerando que marcam presença por meio da contribuição efetiva como profissionais na implantação, desenvolvimento e consolidação da AEAANAP.

De todos/as que participaram deste cenário em nível organizacional em tempo de pós-globalização, bem como, A CÉSAR O QUE É DE CÉSAR, deve-se registrar o nome do primeiro presidente, tendo em vista que o pioneirismo deve ser ressaltado para que os primórdios não sejam esquecidos.

Desta forma, VALDIR ROSSI que presidiu a AEAANAP na fase inicial (1.978), ainda, com mandato até o ano de 1.980; bem como, com a emissão do RT via CREA, colocando a Associação em um outro nível de atuação profissional.

Por meio deste registro em nível de Diretoria e equipe, cumprimenta-se todos/as aqueles/as que participaram desta trajetória desenvolvida em prol do sucesso da AEAANAP, reforçando as diretrizes que envolvem o compromisso associativo junto aos profissionais e mercado.

Fazer a crítica até que é um método fácil, todavia, não se pode deixar levar apenas pelos ocasos de um talvez, portanto, cada qual deve antes de tudo, ou seja, com relação ao aspecto que envolve a crítica, buscar estar em conexão com os fatos, se possível, devidamente registrados em documentos diversos para uma aproximação mais de acordo com o contexto, ainda, que deve ser plural e não singular.

As denominadas metodologias de pesquisa, servem para dar o suporte necessário, isto é, em todas as etapas que envolvem o projeto/trabalho que será executado e afins aos objetivos selecionados e aprovados.

Também, faz-se necessário, considerando todos os aspectos históricos registrados nas Atas, Arquivos diversos, Revistas e Informativos editados, destacar, a saber: Engenheiro Civil Carlos Augusto Peixoto (in memoriam); Engenheiro Agrônomo Vanderlei Teodoro Pereira (in memoriam); Engenheiro

Civil Celso Luiz Rodrigues (in memoriam) e Engenheiro de Produção Daniel M. Robles.

Nestes casos em especial, faz-se uma referência destes nomes citados, todavia, todos os respectivos Presidentes com suas equipes de apoio que fizeram e ainda fazem parte desta caminhada, estão mais do que devidamente cumprimentados com as devidas considerações, ou seja, "A quem Honra, Honra"!

Além de que, a unidade se faz presente nas diversidades, por isso, diz o dito popular que a "união faz a força", desta forma, quando o objetivo é comum ao grupo, os desafios são superados pelo trabalho desenvolvido em equipe.

Nesta caminhada da AEAANAP e desde o início, a marca do CREA-SP sempre esteve marcando presença de forma efetiva e eficaz, bem como, do CONFEA e quando existe tal apoio institucional, pode-se afirmar que o avanço mediado pelo sucesso, depende apenas da Equipe.





## Bibliografia

AEAANAP, Informativo, Adamantina, jan./fev. 2011.
AEAANAP, Informativo, Adamantina, mai./jun. 2011
, Informativo, Adamantina, jul./ago. 2011.
, Informativo, Adamantina, nov./dez. 2011
, <b>Informativo</b> , Adamantina, mai./jun. 2012
, <b>Informativo</b> , Adamantina, jul./ago. 2012.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, set./out. 2012.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, mai./jun. 2013
AEAANAP, <b>Informativo</b> , Adamantina, jun. 2017.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, jul. 2017.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, abr. 2018.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, jul. de 2018.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, set. 2018.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, mar.o 2019.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, jun. 2019.
, <b>Informativo</b> ,, Adamantina, set. 2019.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, dez. 2019
, <b>Informativo</b> , Adamantina, abr. 2020.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, jul. 2020.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, out. 2020.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, dez. 2020.
, <b>Informativo</b> , Adamantina, jun. 2021.
AEAANAP, <b>Revista</b> , Adamantina, dez. 2021.
AEAANAP, <b>Revista</b> , Adamantina, mar. 2022.
, <b>Revista</b> , Adamantina, out. 2022.
, <b>Revista</b> , Adamantina, abr. 2023.
, <b>Revista</b> , Adamantina, jul. 2023.
, <b>Revista</b> , Adamantina, out. 2023.
, <b>Revista</b> , Adamantina, jan. 2024.
, <b>Revista</b> , Adamantina, abr. 2024.

ATAS, Livro de. **Ata da Assembleia Geral de Constituição/Termo de Abertura da AEAANAP,** Adamantina, SP, 23 de set. 1978.

