

projetar

Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Taquaritinga

9º Encontro de Líderes, em Brasília

Na manhã de quarta-feira, 12 de fevereiro de 2020, teve início o 9º Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua. Durante três dias, lideranças do Conselho Federal, dos 27 regionais, da Mútua, de entidades de classe e instituições de ensino estiveram reunidas no Centro Internacional de Convenções do Brasil – CICB, em Brasília – DF, no evento que marcou o início do ano legislativo do Sistema profissional. Nesta edição, concomitantemente ao Encontro de Líderes, aconteceu o lançamento da 77ª Soea.

Na pauta do evento estiveram a abertura das reuniões ordinárias dos Fóruns consultivos do Sistema Confea/Crea e Mútua, como o Colégio de Presidentes (CP), o Colégio de Entidades Nacionais (CDEN), as Coordenadorias das Câmaras Especializadas dos Creas e das Comissões de Ética dos Creas; reuniões dos Colégios de Entidades Regionais (CDERs), das Entidades Precursoras, dos Coordenadores das Comissões de Educação e Atribuição Profissional e do Crea-Jr; e uma ação parlamentar no Congresso Nacional, com foco em projetos relacionados à Engenharia, Agronomia e Geociências.

Segundo o Confea, o evento reuniu cerca de 800 participantes até a sexta-feira, 14 de fevereiro. O Crea-SP marcou presença com uma comitiva de mais de 100 representantes da área tecnológica paulista.

A AEAAT aproveitou a oportunidade para parabenizar o Eng. Químico e de Segurança no Trabalho Francisco Innocencio Pereira, presidente da Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto (AEAA-MA) pela posse ao cargo de Coordenador Nacional da Câmara de Química do Sistema CONFEA/CREA.

A associação dos Engenheiros se

fez presente através de seu Presidente Eng. Mecânico Carlos Tadeu Barelli, que hoje ocupa o cargo de Coordenador da UNACEN (União das Associações do Centro-Norte) e a Engenheira Vanda Maria Cavichioli Mendes Ferreira, ocupante do cargo de conselheira do CREA-SP, na câmara de Engenharia Civil.

Na foto, da esquerda da direita está Eng. Carlos Tadeu Barelli, Presidente da AEAAT, Eng. Vanda Maria Cavichioli Mendes Ferreira, conselheira do CREA-SP, e Eng. Francisco Innocencio Pereira, Presidente da Associação dos Engenheiros de Monte Alto.



Editorial



Neste último ano de meu primeiro mandato, quero agradecer à todas as pessoas envolvidas neste projeto de melhoria na qualidade de nossa associação, quanto a parte física, quanto a parte humana, dos projetos que foram sonhados e aos que foram concretizados.

Não foram medidos os esforços para podermos realizar tudo o que propusemos. Tenho certeza que muito foi feito e que há bastante ainda a ser realizado. A nossa competência vem aliada aos repasses que recebemos do Sistema CONFEA/CREA e Mútua. E para os próximos momentos teremos aliados com o "Desenvolve São Paulo", que no meu parecer, será uma nova ferramenta capaz de contribuir ainda mais com os nossos sonhos de companheirismo e

desenvolvimento da Associação.

O atual Presidente do CREA-SP, Eng. Vinícius Marchese Marinelli, tem tomado decisões a frente de nosso Sistema que geram oportunidades para nossos profissionais e para nossas associações, desde a parte política como na Institucional. Nosso sistema vem mudando a sua posição no âmbito nacional, passando a ter notoriamente mais influência nas decisões de cunho técnico e científico.

Esse clima de união vem se destacando a nível nacional e é percebido claramente quando vemos as 12 Uniões do nosso Estado. A UNACEN (União das Associações do Centro Norte) que engloba a região de Araraquara, São Carlos, Franca e Ribeirão Preto encontra-se numa boa situação em relação ao Sistema. Temos crescido cada vez mais e nossas decisões já são ouvidas.

Tenho a grata satisfação de estar como Coordenador da UNACEN neste ano, uma vez que é ano eletivo do Sistema CONFEA/CREA e Mútua e também de nossa estimada Associação.

A nossa participação efetiva junto ao Sistema nos rendeu inúmeros bens adquiridos, quer móvel, quer cultural, através das oportunidades de ampliação dos conhecimentos técnicos adquiridos pelos nossos profissionais nas mais diversas palestras oferecidas pela nossa entidade.

Nestes últimos anos foram oferecidas palestras em várias áreas de conhecimento como: E-Social; Perícias Judiciais; Engenharia de Custos; Reforma da Previdência; Saneamento Básico, sempre com a coparticipação de profissionais renomados em suas áreas como o Jornalista Global Dr. Hilário Bocchi Júnior ministrando a palestra de Reforma da Previdência sendo sua especialidade, e também profissionais da cidade, como a parceira da Associação que ministrou a palestra sobre Engenharia de Custos, Arquitecta Juliana Bevilacqua Jacob.

Além de que começamos a ser mais ativos perante a sociedade de nossa comarca, sendo participando e/ou realizando eventos em conjunto com demais instituições como a parceria firmada com o ITES – Instituto Taquaritinguense de Ensino Superior, que conseguimos trazer alunos para nossa Associação além de firmar parcerias com projetos realizados pela instituição como as semanas acadêmicas de Agronomia e Engenharia Civil. Além dessa parceria, temos participado de eventos e campanhas como o 1º Taquarun, realizado em nossa cidade, torneio de tênis que teve a quadra da associação como uma das sedes das partidas realizadas e também a campanha do agasalho, a qual, a associação contribuiu com a doação de diversos cobertores.

Através de todas essas ações percebe-se um maior conhecimento perante a sociedade da existência e atuação de nossa entidade, além da participação em conselho municipal, e convites para eventos públicos como estamos recebendo.

A Parceria com o Sistema nos rendeu, como dito anteriormente, diversos benefícios, principalmente a aquisição de equipamentos para nossa entidade e para o uso do profissional que nos procura como, por exemplo: Para a sala na reunião temos uma TV 58 Polegadas; Impressora; 2 notebooks sendo um para palestra e uso da associação e o outro destinado a sala do CREA-Sp para o uso do profissional quando necessário; além da aquisição de um telão de 2m para projeção; computador para o secretário realizar seu trabalho; Instalação de Internet Fibra Óptica de 35 Mb para uso de todos, e vários outros benefícios para nossos associados.

Por fim, está lançado um novo desafio: Continuar nessa nossa crescente ideia de prosperarmos como uma grande associação que vem se despontando e torná-la uma entidade conhecida, respeitada e reconhecida perante nossa sociedade e diante o Sistema.

Eng. Mec. Carlos Tadeu Barelli
Presidente

EXPEDIENTE



ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS E AGRÔNOMOS DE TAQUARITINGA
ORGÃO REPRESENTATIVO DA CLASSE - FUNDADO EM 01/06/1988

Rua Matheus Cosentino, 245
Conj. Res. Ipiranga
CEP 15900-000 - Taquaritinga - SP
Fone: (16) 3252-4799

Diretoria:

Presidente:

Eng. Mecânico Carlos Tadeu Barelli

Vice-Presidente:

Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho
Neudenir Jeter Pedrassoli

1º Secretário:

Eng. Eletricista e Ambientalista
Danilo Rafael Felipe

2º Secretário:

Eng. Civil e Seg. do Trabalho Luis
Carlos Lourençano

1º Tesoureiro:

Eng. Agrônomo e Seg. do Trabalho
Túlio Palhares Milanezi

2º Tesoureiro:

Eng. Alimentos Vitor Gibertoni
Chehadi

Diretor Social:

Eng. Civil e Seg. do Trabalho Luis
Nicolau Juliani

Diretor Patrimônio:

Eng. Agrimensor e de Segurança do
Trabalho Gilberto Felipe

Diretora de Assuntos Institucionais:

Eng. Civil Vanda Maria Cavichioli
Mendes Ferreira



ART 933

Maiores Informações
(16) 3252-8226

Esse é o número
que identifica a
AEAAT, para ser
preenchido no
campo 31 da arte

CONQUISTAS DA GESTÃO

- Aquisição de impressora para sala de reunião;
- Instalação de um ar condicionado na recepção;
- Aquisição de uma TV LED 58 Smart 4K para a sala de reunião;
- Aquisição de um telão 2,34 x 1,82 para utilização nas palestras;
- Aquisição de dois notebooks, os quais um foi destinado a sala do CREA-SP para uso do profissional quando necessário e o outro para uso nas palestras e eventos do AEAAT;
- Aquisição de computador para uso do secretário administrativo;
- Incentivo ao Esporte através de patrocínio, torneio de tênis e 1º Taquarum;
- Parceria com instituições de ensino;
- Reforma da sala do CREA-SP;
- Reforma dos móveis;
- Instalação de madeiras nas paredes para proteção e decoração;
- Alteração e atualização da central de monitoramento das câmeras da AEAAT;
- Instalação de um portão social, juntamente com a pintura do mesmo e do portão grande;
- Realização de diversas palestras com temas atuais, como Esocial e reforma da previdência, tornado a associação mais pública perante a sociedade com a participação de advogados, contadores, administradores e estudantes;
- Salão de Festas: Primeiramente houve a construção de um banheiro/vestiário masculino e feminino para facilitar o uso sem precisar a entrada no escritório, houve a pintura do salão de festas, também há a instalação de ventiladores no salão para climatizar o ambiente e por fim, a instalação de toldos, para proteção do sol e chuvas.

Portanto, hoje o salão de festas conta com:

Ampla espaço com área coberta e ao ar livre (acomoda até 60 pessoas sentadas dentro do barracão); ventiladores para climatização do ambiente; área de churrasco, banheiro/vestiário feminino e masculino; toldos para

Legislação CREA
INFORMAÇÕES DE REGISTRO DA ART

ART + FÁCIL



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo



ART preenchida: é aquela cujo formulário eletrônico foi preenchido na área do profissional ou da empresa contratada, mas aguarda cadastro no sistema do Crea-SP. Constitui apenas rascunho eletrônico do formulário. ART cadastrada: é aquela cujo formulário eletrônico foi preenchido e enviado para o sistema do Crea-SP, mas aguarda pagamento do valor correspondente. Constitui apenas conjunto de informações sem valor jurídico. ART registrada: é aquela cujo formulário eletrônico preenchido foi enviado para o sistema do Crea-SP e cujo valor já foi quitado e identificado. Constitui conjunto de informações juridicamente válido e que passa a ser legalmente identificada como Anotação da Responsabilidade Técnica. 33 ART+FÁCILART impressa: é o formulário impresso contendo os dados eletronicamente preenchidos, o número da ART e a identificação da quitação do valor correspondente. A impressão da ART antes da efetivação de seu registro somente ocorrerá em modo rascunho. DADOS DO REGISTRO Será fornecido pelo sistema após o pagamento.

Elaborado pelo Departamento de Registro (DRE/SUPFIS)
Produzido pelo Departamento de Comunicação (DCO/SUPCEV)

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
0800 171811 • www.creasp.org.br