

Revista da AAEAA



obra **prima**

Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia



Semana da Engenharia

De 26 a 30 de outubro de 2020



Aprovação de Projetos PPCI - Projeto, Proteção e Combate a Incêndio



Engenharia 4.0

Floresta Urbana e Poda de Árvore



Licenciamento Ambiental

Páginas 06 e 07

Realização



Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia

Parceria



Apoio





**Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia
AAEAAA**

Sede Social: Rua João Gurgel, 1881 - Carmo
Fone: (16) 3336-1089 Fone/Fax: (16) 3336-0347
(16) 9 9193-7507
CEP 14801-405 - Araraquara - SP
www.aeaa.org.br aeaaa@aeaaa.org.br
Sede de Campo: Rua José Barbieri Neto - Cidade Jardim
Araraquara - SP

Diretoria Executiva:

Presidente:

Luis Carlos Cambiaghi Zanella

Vice-Presidente:

Antonio Rinaldo Filho

1º secretário:

José Guilherme de Nardi Júnior

2º Secretário:

Luciano Henrique Berto

1º Tesoureiro:

José Carlos de Campos

2º Tesoureiro:

José Arthur Antunes

Diretor Social:

Elias Rached Junior

Diretor Cultural:

Elias Chediek Neto

Diretor Patrimonial:

Vicente Simões Pião

Diretor de Esportes:

Francisco Carlos Tulio

Diretor da Sede de Campo:

Ivo Eduardo Moroni

Diretor Adjunto Jurídico:

Jackson Lemos

Conselho Fiscal:

1º Titular: Marcio Haddad

2º Titular: Mario Luiz Donato

3º Titular: Paulo Barbieri

4º Titular: Antonio Luis Sanches

5º Titular: Manoel F. Marques da Silva

1º Suplente: Giovani Sardisco

2º Suplente: José Roberto Gonçalves

3º Suplente: Alarico Halkel Junior

4º Suplente: Francisco José Santoro

5º Suplente: Paulo Sérgio Zaia

Editorial

Caríssimos Profissionais de Engenharia, Arquitetura, Agronomia, parceiros e demais leitores. Descrevo nesta edição, última da gestão atual da diretoria 2018/2020, o agradecimento a todos os Diretores, Funcionários, Parceiros e Profissionais do Sistema CONFEA/CREA-SP e CAU-SP, que tanto colaboraram para a manutenção e crescimento de nossa associação. Foram muitas as vitórias: parcerias diversas e relevantes tais como a implantação do Plano de Gestão, saneamento das pendências com o Poder Público, contrato com a UNIMED Araraquara, Escolas, Lojas e Estabelecimentos Comerciais, participação efetiva na criação da Lei de Aprovação de Projetos Simplificados junto ao Poder Público do Município; Regularização e retirada do AVCB de nossa sede, tão necessário e almejado, maior representatividade perante nosso Conselho CREA-SP; Participação efetiva como membro da Comissão de Ética do CDER e demais conquistas. Provavelmente tenhamos errado também, mas sempre no intuito de progredir e desenvolver para defender a nossa classe e tornar nossa entidade mais forte, só assim é possível corrigir o rumo e acertar o prumo.



Executamos várias Palestras e Cursos relevantes aos nossos profissionais, durante nossa gestão com o apoio institucional do CREA-SP, fomentos Estaduais e mesmo com a pandemia à nossa porta, em parceria com a UNIARA, realizamos a Primeira Semana da Engenharia, um sucesso de acessos e conteúdo elogiável. Desta forma, além de abrilhantar os profissionais de todas as áreas da engenharia e arquitetura não medimos esforços para levar aos estudantes e futuros profissionais o que há de melhor em termos de conhecimento, conceito ético e responsabilidade profissional.

Assim, com os votos de mais sincera ordem, desejo à nova Diretoria eleita o sucesso, a continuidade aos trabalhos e minha dedicação pela nobre Profissão por este profissional, escolhida.

Acompanhe nossa Página no Facebook, visite nosso site, seja nosso sócio e parceiro.

Luis Carlos Cambiaghi Zanella

Presidente

ÍNDICE

Reunião AAEAA...pág. 03

Eleições AAEAA...pág. 08

Reunião UNACEN...pág. 04

Eleições Crea/Confea,
Mútua...pág. 09

Convênios e Parcerias...pág. 05

Legislação Crea-SP...pág. 10

I Semana da Engenharia...pág. 06 e 07

Fiscalização Crea-SP...pág. 11

Projeto Gráfico, Diagramação e Assessoria de Imprensa:



SIC Comunicação
Tel.: (16) 9 8160-0445 siccomunicacao@gmail.com

www.facebook.com/comunicacaosic/

Jornalista Responsável:
Bira Simões - Mtb.37029

Tiragem desta edição: 2.000 exemplares

ART 05

Maiores informações:
(16) 3336-1089

Esse é o número
que identifica a
AAEAAA, para ser
preenchido no
campo 31 da ART.

Reunião de Diretoria AAEAA



No dia 23 de novembro de 2020, às 18 horas, aconteceu a reunião mensal da Diretoria e Conselho Fiscal da AAEAA.

Em decorrência da pandemia a reunião teve um caráter híbrido, com parte presencial e parte virtual, com transmissão ao vivo.

Essa foi a última reunião do ano e, também, a última reunião da atual diretoria já que no próximo ano assume a diretoria eleita para o triênio 2021/2023.

O presidente Luís Carlos Cambiagui Zanella agradeceu a presença de todos e deu início à reunião apresentando a prestação de contas de 2019.

Com a presença de um representante do escritório de contabilidade as contas apresentadas foram aprovadas pelo Conselho Fiscal. O presidente esclareceu que o escritório de contabilidade está disponível para dirimir quaisquer dúvidas que se fizerem necessárias, a qualquer momento necessário.

Um tema importante foi colocado em pauta que é a questão da abertura da sede de campo, fechada desde o início da pandemia e, conseqüentemente, a escolinha de futebol que está com suas atividades suspensas.

Ficou decidido que a questão deverá voltar à pauta em janeiro de 2021, aguardando assim, o desenrolar dos acontecimentos. Até o fim deste ano a sede de campo deverá permanecer fechada, pauta que foi aprovada por unanimidade.

O presidente Zanella fez então um resumo de sua gestão, apresentando tudo que foi desenvolvido nesse último triênio, agradeceu a participação sempre ativa de todos os diretores, aproveitou para cumprimentar a nova diretoria eleita, com votos de muito sucesso e espírito de empreendedorismo, marca registrada de sua administração frente à diretoria da Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - AAEAA.

PAVISOLO

Resp. Técnico
Ivo Eduardo Moroni
Engenheiro Civil, M.Sc.

Sondagens à Percussão

Reforços de Fundações

Reformas Residenciais

Orçamentos:

(16) 9 9720.0530 



www.pavisolo.com.br

Reunião da UNACEN - Novembro de 2020



No dia vinte e oito de novembro de 2020, às dez horas, realizou-se a III Reunião Ordinária, da União das Associações do Centro Norte – UNACEN - no Salão da Associação Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Monte Alto.

A UNACEN é composta por várias associações de engenharia, arquitetura e agronomia do interior do Estado de São Paulo e suas atribuições são de propor, debater e defender os interesses dos profissionais da área tecnológica.

Estiveram presentes vários representantes de associações e, entre eles, o presidente da AAEAA, o engenheiro Luis Carlos Cambiagui Zanella.

A reunião foi aberta pelo Coordenador da UNACEN Engenheiro Carlos Tadeu Barelli que, entre leitura de atas e outros temas, solicitou que fosse efetivada a eleição do Coordenador Adjunto 2021 e Coordenador 2022 e o engenheiro Luís Carlos Cambiagui Zanella foi eleito por aclamação, após manifestação dos presentes.

O engenheiro Luis Zanella agradeceu a confiança e apoio dos presentes na eleição do Coordenador Adjunto 2021/ Coordenador 2022. Apresentou os resultados das Eleições do Sistema CREA no Estado de São Paulo em relação aos Profissionais com Direito a Voto o resultado da UNACEM perante aos obtidos (votos totais), o resultado da representatividade da UNACEN no mapa das Uniões e por ultimo a representatividade dos profissionais que compõem a GR-3 e GR-10.

Após explanação gerou-se ampla discussão no tangente ao trabalho que de agora em diante deve ser assumido pelas associações com o intuito de arrebatar e trazer interesse aos profissionais que as compõem, nas futuras eleições.

Por último o coordenador Carlos Tadeu Barelli agradeceu a todos os presidentes das associações, disse que com a pandemia foram apenas três reuniões e que nunca foi tão fácil ser coordenador como em sua gestão.

Às 12:00 horas encerraram-se os trabalhos.

Nossa matéria-prima é a comunicação. Criamos. Editamos. Veiculamos. Produzimos. Roteirizamos. Dialogamos. Inovamos. Textos, áudios, imagens, artes. Sem fronteiras. A cada dia, novas parcerias de sucesso.



mhart.

(17) 3363-5428
(17) 99263-0220



JAMMAL
COMUNICAÇÃO CORPORATIVA

Escritório de negócios: Rua Benedito Dalla Pria, 1411 - Parque São Miguel
São José do Rio Preto/SP

Convênios e Parcerias

A Associação Araraquense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, mantém diversos convênios e parcerias para maior comodidade e acesso mais direto com diversas entidades e empresas comerciais, onde os associados terão descontos e condições especiais, ao se identificarem como sócios da AAEAA. Veja alguns dos nossos parceiros.



Município de Araraquara

MONGERAL AEGON



Rstintas
Trazendo mais cores à sua vida.

4 lojas em Araraquara
3 lojas em São Carlos
1 loja em Matão

VOCÊ IMAGINA A COR
E A Rstintas
FAZ PARA VOCÊ.

CENTRAL DE ATENDIMENTO
(016) 3303-7788
www.rstintas.com

+ de 8 mil
CÓRES DISPONÍVEIS

No mês de outubro de 2020, de 26 a 30, a Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - AAEEA - em cursos e palestras. O evento foi totalmente transmitido online, sem a presença de público, em consonância com as normas de Engenharia Civil da Uniara, prof. José Eduardo Quaresma. Contando com mais de quinhentos inscritos, foram cinco dias seu desenvolvimento profissional. Profissionais e estudantes de Engenharia puderam fazer perguntas, ao vivo. Os inscritos



Palestrante: Major Cleber
Corpo de Bombeiros, Araraquara



Dias 26 e 27

Aprovação de Projetos PPCI Projeto, Proteção e Combate a Incêndio



Eng. Civil José Eduardo Quaresma
Coordenador do curso de
Engenharia Civil da Uniara

O Major Cleber Marcelo de Oliveira é formado em Engenharia Civil, bacharel em Direito e Pós-graduado em Segurança do Trabalho. Em sua palestra, nos dois dias, discorreu sobre o PPCI.

O plano de Prevenção e Proteção contra incêndios – PPCI é um conjunto de ações a serem executadas pelo proprietário do espaço coletivo.

A instalação de equipamentos de segurança coletivos procura tornar o ambiente o mais seguro possível e facilitar o acesso externo, caso haja necessidade. Entre as instalações de segurança existentes, é possível citar: Os extintores de incêndio, hidrantes, lâmpadas de emergência, placas de sinalização, portas contra fogo, saídas de emergência e sprinklers.

Todos esses itens possuem a finalidade de ajudar a combater o incêndio, facilitar a evacuação do local e proteger o patrimônio físico.



Dia 29

Floresta Urbana e Poda de Árvore

Palestrante: Engº Agrônomo
José Walter Figueiredo Silva



Esta palestra foi ilustrada com aulas práticas, sobre a melhor maneira de se plantar, a escolha das espécies, como cuidar e podar árvores urbanas, cuidar do seu entorno, sua interatividade com animais, aves, insetos e seres humanos.

As florestas urbanas podem ser definidas como a soma de toda vegetação lenhosa que circunda, envolve ou está presente dentro dos aglomerados urbanos, desde pequenas comunidades rurais até grandes regiões metropolitanas.

“É importante voltarmos a viver em florestas urbanas”, defendeu o palestrante. Vantagens: equilíbrio térmico, controla enxurrada, conservação de espécies de aves, insetos e animais, beleza, fotossíntese e evapotranspiração.

Uma palestra de vital importância.



Palestrante: Luiz Carlos Padovani
Eng. de Controle e Automação
pós-graduado em Automação e
Controle

Engenharia 4.0



Dia 28

O palestrante ressaltou a importância do evento e a abrangência que pode alcançar, compartilhou sobre a reflexão no âmbito das engenharias: O homem digital.

A Engenharia 4.0 utilizada para falar da nova dinâmica da indústria, refere-se à ideia de que estamos passando por uma quarta revolução industrial, que altera o comportamento, o parque fabril e a forma de pensar e agir. Trata-se de uma visão completamente integrada da cadeia de valor, que alavanca a infraestrutura e as tecnologias de computação, software e internet para atingir maior eficiência produtiva.

a Engenharia

De 26 a 30 de outubro de 2020

parceria com a Universidade de Araraquara - UNIARA - e apoio institucional do Crea-SP realizou a 1ª Semana da Engenharia, com afastamento social, com a mediação do presidente da AAEEA, eng. civil Luís Carlos Cambiagui Zanella e do coordenador do curso de total imersão, onde os participantes puderam se manter em contato e se atualizar em temas atuais e de elevada importância para receberam certificado de participação.



Eng. Civil
Luís Carlos Cambiagui Zanella
Presidente da AAEEA



Licenciamento Ambiental

Palestrante: Engº Agrônomo
André Trevisoli Martins



Dia 30

O palestrante apresentou os aspectos gerais do licenciamento ambiental que são: a poluição e a escassez de recursos, princípios do direito ambiental, licenciamento ambiental no Estado de São Paulo e legislação ambiental com enfoque em área de preservação permanente, reserva legal, área verde e vegetação nativa.

Licenciamento ambiental é o procedimento pelo qual o órgão competente licencia a localização, instalação, ampliação ou a operação de atividades que possam, de qualquer forma, causar danos ambientais.

O objetivo do licenciamento ambiental é expedir um ato administrativo chamado licença ambiental, através da qual o órgão competente estabelece as condições, restrições e medidas de controle que deverão ser obedecidas pelo realizador da atividade.

Realização



Apoio



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

Parceria



EVR
ELEVADORES



(16) 3014.7042
(16) 3322.7844
(16) 9 9158.6427
evrelevadores@yahoo.com

Elevadores de carga ●

Elevadores hospitalares ●

Elevadores panorâmicos ●

Elevadores monta cargas ●

Elevadores para helipontos ●

Elevadores para passageiros
(residência e comércio) ●

Plataformas para pessoas com
mobilidade reduzida ●

Projetos especiais com exclusividade ●

Pagamento parcelado de acordo
com o andamento da obra

Atendemos as normas ABNT

Rua Profª Ergília Micelli, 725 - Jd. Regina (V Distrito Industrial) - Araraquara/SP

Eleições AAEAA - 2020

A Associação Araraquarense de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (AAEAA), concomitante com as eleições do Crea-SP, realizou suas eleições no dia 01 de outubro de 2020 para a Diretoria Executiva e Conselho Fiscal.

As normas de afastamento social e proteção aos mesários e eleitores foram estritamente observadas. O pleito se desenvolveu na mais absoluta tranquilidade e chapa Continuidade e Eficiência foi eleita para o o triênio 2021/ 2023, com os seguintes membros:

Diretoria Executiva:

Presidente: Valério Tadeu Laurindo
 Vice-Presidente: José Carlos de Campos
 1º secretário: João Batista Sobreira Leal
 2º Secretário: Luciano Henrique Berto
 1º Tesoureiro: Paulo Eduardo Braguini Lollato
 2º Tesoureiro: José Arthur Antunes
 Diretor Social: Luis Carlos Cabiaghi Zanella
 Diretor Cultural: Ricardo de Castro
 Diretor Patrimonial: Elias Chediek Neto
 Diretor de Esportes: Alcides Roberto Barravieira
 Diretor da Sede de Campo: Francisco Carlos Tulio

Conselho Fiscal:

1º Titular: Mario Luiz Donato
 2º Titular: Gilberto Vaccari Tezini
 3º Titular: Fabiana Regattieri Pacheco
 4º Titular: Manoel Francisco Marques da Silva
 5º Titular: Carlos Alberto Ferreira
 1º Suplente: Elias Rached Junior
 2º Suplente: Osmar José Gualdi
 3º Suplente: Antonio Luiz G. Sanchez
 4º Suplente: Francisco José Santoro
 5º Suplente: Rudney da Conceição Queiroz



João Luís Braghini
Eng. Civil



Luís Carlos Cabiagui Zanella,
Presidente da AAEAA

Fone: 16 3334-5252 E-mail: vendas@helibombas.com.br Page: www.helibombas.com.br

TECNOLOGIA APLICADA PARA AMPLIAR HORIZONTES

Linhas de fabricação:
 - Aeradores e Misturadores Submersos
 - Motobombas Anfíbias
 - Bombas Helicoidais



PRODUTOS HELIBOMBAS



Bombas Helicoidais GEREMIA



Motobombas Anfíbias



Aeradores e Misturadores

R. Prof. Luiz Carlos D. T. de Camargo, 536 - Jardim Regina - CEP 14808-116 - Araraquara - SP - Brasil



Plenário do Confea homologa resultado das eleições gerais 2020

CEF destaca clima democrático e de segurança sanitária das eleições 2020

Em 1º de outubro, profissionais do Sistema Confea/Crea e Mútua foram às urnas para eleger os futuros presidentes do Confea e dos Creas, conselheiros federais da Bahia, Tocantins, Maranhão, Paraná e Rio Grande do Sul, além de diretores-gerais e administrativos das Caixas de Assistência dos Profissionais dos Creas (Mútua).

Concluída a votação às 19h, o coordenador da Comissão Eleitoral Federal (CEF) destacou o clima de tranquilidade do pleito em todo o país. “Não houve registro de ocorrência que comprometesse as eleições”, afirmou o conselheiro federal, eng. agr. João Bosco de Andrade Lima Filho, que acompanhou o desenrolar da votação em regime de plantão com os demais integrantes da comissão, desde as 8h desta quinta-feira.

Bosco pontuou ainda que o trabalho integrado entre Confea e Creas garantiu a realização do processo eleitoral neste ano atípico, assegurando o exercício do voto livre do eleitor. “A preocupação desde o início era a preservação da saúde de todos os envolvidos nas eleições, por isso a CEF divulgou três deliberações com as medidas de proteção contra a covid-19, o que garantiu a realização desse regime democrático, que aconteceu hoje em clima de paz nos Creas”, assinalou o coordenador.

Ao final da sessão, o coordenador da CEF reconheceu o esforço de todos durante os preparativos para as eleições neste ano atípico, marcado pela pandemia do novo coronavírus. “Agradeço aos que contribuíram para o trabalho exaustivo da CEF, que culmina agora com a homologação. Agradeço a compreensão dos conselheiros que, em sua maioria, aprovaram as deliberações, atestando a lisura e a eficiência dos trabalhos neste processo de transição democrático”. O eng. agr. João Bosco de Andrade também cumprimentou virtualmente as novas lideranças: “Parabenizo os candidatos eleitos! Que todos correspondam aos anseios dos profissionais e da sociedade, trabalhando pelo progresso do Sistema e da engenharia”.

Para a presidência do Confea, foi reeleito o eng. civ. Joel Krüger, com 34.596 votos e para a presidência do Crea-SP foi reeleito presidente o eng.civil Vinicius Marchese Marinelli, com 5.615 votos.

O processo eleitoral do Sistema Confea/Crea e Mútua

venceu uma das maiores adversidades de sua história: a pandemia de covid-19, que ainda desafia o mundo. “As eleições seriam no dia 3 de junho, mas optamos por adiá-las inicialmente para 15 de julho. Depois, foi necessário um novo adiamento para 1º de outubro. Adiamos, continuamos preparados e vencemos. Cada eleitor, cada candidato, cada funcionário venceu esse momento e contribuiu para a democracia do nosso Sistema”, considera o presidente em exercício do Confea, eng. civ. Osmar Barros Jr., que havia



Mesários no atendimento aos profissionais, atendendo todas as normas de segurança

destacado a eficiência da atuação do Comissão Eleitoral Federal (CEF), no mesmo dia das eleições.

As eleições de 2020 foram, de fato, históricas. Em cada regional, o processo teve suas particularidades, mas em todos ficou a certeza de estar superando um desafio dos mais marcantes desde a fundação do Sistema, em 1933.

Com adoção de medidas de proteção definidas pelas autoridades de Saúde, o pleito aconteceu em clima democrático e de tranquilidade em todo o Brasil.

Em Matão não foi diferente. Na sede da AMEA a eleição transcorreu sem maiores atribulações e o clima democrático levou um número expressivo de profissionais a exercerem seu direito ao voto.

Em Araraquara, na sede da AAEEA, a eleição transcorreu tranquila, sem nenhum incidente que tenha atrapalhado o exercício de cidadania.

Regularização de Obra/Serviço concluída ou Cargo/Função extinto sem a devida ART

Conforme artigo 28 da Resolução 1025/09 do Confea, é vedado o registro de ART após a conclusão da obra/serviço, ou após a extinção do cargo/função.



Os profissionais que pretendem regularizar Obras ou Serviços concluídos, bem como regularizar Cargo ou Função extinto, que não tiveram o registro de ARTs na época devida, deverão requerer ao CREA-SP a autorização para registrar essa ART, através do novo procedimento denominado Regularização de Obra/Serviço concluído ou de Cargo/Função Extinto sem a devida ART.

Para tanto, deverão se dirigir a uma das Unidades de Atendimento de forma presencial, apresentando os documentos abaixo relacionados:

- Requerimento: preenchido e assinado pelo profissional, assinalando exclusivamente: Regularização de Obra/Serviço concluído ou cargo/função extinto, sem a devida ART, não podendo conter outros pedidos nessa solicitação;
- Formulário de ART: o profissional deverá preencher o formulário de ART referente à regularização da obra/serviço, ou cargo/função extinto, em formato rascunho, sem enviar ao Crea-SP e sem pagamento, permitida a vinculação à outra ART somente por participação técnica, não podendo vincular por forma de registro,
- Documento hábil que comprove a efetiva participação do profissional: atestado emitido pelo contratante contendo os dados mínimos exigidos no Anexo IV da Resolução 1025, ou documentos equivalentes, tais como: trabalhos técnicos assinados pelo profissional e pelo contratante, correspondências sobre a respectiva obra/serviço com o contratante, diário, boletim ou caderneta de obras, livro de ordem, publicações em revistas ou jornais sobre a respectiva obra, etc.
- Comprovante de vínculo com a empresa contratada: contrato de prestação de serviços, CTPS, ficha de registro de empregado, contrato social, ata de reunião de diretoria, etc.
- Comprovante de pagamento da taxa de Análise de requerimento de regularização de obra ou serviço: conforme boleto gerado no atendimento ao público do Crea-SP, com valor estipulado pela Resolução 524/11 do Confea, atualizada anualmente (exemplo: para 2015, o valor é de R\$ 253,24).

Observações:

- caso o Crea-SP deferir a regularização, o profissional será comunicado para concluir/retificar o preenchimento do formulário de ART, bem como, efetuar seu pagamento, devendo, na sequência, informar a Unidade do Crea-SP sobre esse pagamento;
- caso tenha pedido de CAT- Certidão de Acervo Técnico, em protocolo à parte, aguardando esse Procedimento, após o deferimento do Crea-SP quanto à Regularização e pagamento da nova ART de Regularização, cópia da mesma devidamente assinada pelo profissional deverá, também, ser enviada para prosseguimento ao pedido de CAT.

Fonte: www.creasp.org.br

Fiscalização



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



RESOLUÇÃO Nº 1.047, DE 28 DE MAIO DE 2013

Altera a Resolução nº 1.008, de 09 de dezembro de 2004, que dispõe sobre os procedimentos para instauração, instrução e julgamento dos processos de infração e aplicação de penalidades.

RESOLVE:

Art. 1º Revogar os arts. 7º e 8º e o inciso VIII do art. 47 da Resolução nº 1.008, de 09 de dezembro de 2004, que dispõe sobre os procedimentos para instauração, instrução e julgamento dos processos de infração e aplicação de penalidades, publicada no D.O.U, de 13 de dezembro de 2004, Seção 1, pág. 142/143. Art. 2º Alterar o caput do art. 9º da Resolução nº 1.008, de 09 de dezembro de 2004, que dispõe sobre os procedimentos para instauração, instrução e julgamento dos processos de infração e aplicação de penalidades, publicada no D.O.U, de 13 de dezembro de 2004, Seção 1, pág. 142/143, que passa a vigorar com a seguinte redação: “Art. 9º Compete ao agente fiscal a lavratura do auto de infração, indicando a capitulação da infração e da penalidade.” (NR) Art. 3º Esta resolução entra em vigor após 60 (sessenta) dias da data de sua publicação. Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário. Brasília, 28 de maio de 2013.

Fonte: www.creasp.org.br

De acordo com a chefe da UGI 10 – Araraquara - eng. agr. Sandra Fernandes Bandeira, a fiscalização do Crea-SP trabalha essencialmente a salvaguardar a sociedade civil ao correto cumprimento dos deveres e atribuições dos profissionais do Sistema

O Crea-SP inovou o processo de fiscalização, estabeleceu forças-tarefas virtuais e presenciais, no início do ano de 2020, com os sites de vendas de serviços, que oferecem e contratam profissionais.

Depois de duas semanas, havia mais de quinhentos anúncios irregulares ou suspeitos, oferecendo vagas a profissionais de engenharia, totalmente alheios à legislação vigente.

Todas as redes sociais foram extremamente fiscalizadas e, inúmeros profissionais e empresas acabaram sendo autuados. Essa força-tarefa teve seu foco direcionado durante um mês, porém ela vai perdurar por muito tempo, porque todo esse processo de autuação gerou processos.

Foram levantadas, também, informações sobre empresas que estão registradas no Crea-SP porém, não apresentam responsáveis técnicos e que foram todas autuadas.

Atualmente o processo de fiscalização do Crea-SP não mais notifica as empresas e profissionais, procede com a direta autuação.

Aos que regularizarem sua situação poderão trabalhar normalmente ou, então, serão autuados novamente, sem prévio aviso, com encaminhamento de seu débito à dívida ativa.

Com essa firme postura na fiscalização o Crea-SP espera que as empresas e profissionais trabalhem de acordo com a legalidade e que, a sociedade como um todo, esteja sempre bem atendida.

É importante os profissionais entenderem que a Anotação de Responsabilidade Técnica – A.R.T. – é fundamental para documentar seu trabalho com qualidade e segurança.

“A fiscalização não pode e não vai parar”, finalizou Sandra.

