

Crea apresenta relatório de vistoria de pontes e viadutos da capital para vereadores

No dia 30 de maio, a Câmara de Vereadores de Goiânia recebeu o presidente do Crea-GO, Eng. Agr. Francisco Almeida, e o conselheiro Eng. Civ. Ricardo Barbosa Ferreira. A convite do vereador Divino Rodrigues (PROS), eles apresentaram o Relatório de Vistoria das Obras de Arte Especiais (OAE's) de Goiânia.

Durante o seu pronunciamento, sentado à mesa diretora da Câmara Municipal de Goiânia, o Eng. Francisco afirmou que Goiânia é a primeira capital do Brasil a ter um diagnóstico sobre a conservação das pontes e viadutos. "Entregamos esse relatório para o prefeito, para a Câmara, para o Ministério Público, e a sociedade pode acompanhar pelo nosso site. Obra não é só construir, obra também precisa de manutenção. Se a prefeitura fosse fazer um levantamento da situação das pontes e viadutos da capital para produzir um relatório igual ao do Crea, gastaria cerca de R\$ 12 milhões. Um vez que o relatório está pronto, sugerimos que a prefeitura gaste esses R\$ 12 milhões na recuperação das nossas pontes e viadutos", afirmou.

O Eng. Civ. Ricardo Barbosa Ferreira ocupou a Tribuna Livre do plenário da Câmara para explicar detalhadamente o relatório e atualizar algumas informações do documento que o Crea divulgou em março. "Mostrei como está a T-63, uma vez que a prefeitura fez uma intervenção inadequada e que já foram feitas em 2015. A intervenção dura cerca de dois anos e o problema volta. Não é uma intervenção de engenharia; é apenas um paliativo. Fotografei a situação e mostrei para os vereadores".



Eng. Francisco afirma que Goiânia é a primeira capital do Brasil a ter um diagnóstico sobre a conservação das pontes e viadutos

Divino Rodrigues ressaltou a importância de apresentar esse diagnóstico na Tribuna. "Esse relatório, sendo preocupante, a Câmara de Goiânia tem que mostrar para a sociedade o que na realidade está acontecendo. Dirigimos ao prefeito a nossa preocupação e o Crea, através dos engenheiros que fizeram o levantamento, juntamente com o presidente, nos deu a oportunidade de proporcionar hoje na Tribuna Livre a realidade", justificou o vereador. (Fotos de Alberto Maia)



Eng. Civ. Ricardo Barbosa explica e atualiza informações do relatório

Crea-GO esclarece sobre preenchimento de ART em serviços de assistência técnica em culturas anuais

OFÍCIO

O Crea-GO está enviando ofício a todos os engenheiros agrônomos registrados ou com visto em Goiás para dirimir dúvidas sobre a Decisão nº 404/2010, da Câmara Especializada de Agronomia (CEA-GO). Na referida decisão, ficaram estabelecidas as orientações acerca dos registros de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) de lavouras da 1ª e 2ª safras de verão e safras de inverno (irrigadas) e daquelas que são objeto de Cédula de Produto Rural (CPR).

Diante das dúvidas dos engenheiros agrônomos, a Câmara Especializada de Agronomia do Crea-GO esclarece que a ART registra o contrato de prestação de serviços entre o profissional e o produtor rural (contratante), mesmo que a contratação seja verbal. É importante salientar que no preenchimento da ART, no campo DADOS DA OBRA/SERVIÇOS, deverá ser informado o NOME e o CPF do proprietário da(s) lavoura (s), o nome da PROPRIEDADE rural, o número da MATRÍCULA do imóvel no MUNICÍPIO.

A CEA explica também que a ART deverá ser registrada por imóvel, por produtor, por município e, se o produtor possuir área plantada em imóveis distintos, haverá necessidade da Anotação ser específica para cada propriedade e para cada cultura. Havendo mais de um produtor na mesma propriedade, deverá ser registrada ART para cada um deles, podendo constar mais de uma cultura,

especificando-se as respectivas áreas cultivadas.

Outro aspecto que a CEA chama a atenção dos engenheiros agrônomos é que se o produtor possuir imóvel em municípios diversos, deverão ser registradas ARTs para cada imóvel, nos termos supracitados. A Anotação deverá contemplar todas as áreas assistidas, mesmo aquelas que não tenham sido objetos de financiamentos.

Em relação às culturas, objetos de financiamentos(s) por meio de Cédula de Produto Rural (CPR), se já existir ART registrada relativa àquele objeto, não será necessário novo registro. Se não existir ART destes serviços, o profissional responsável deverá registrar as ARTs nos termos já descritos. A CEA ressalta ainda que o profissional deve observar o preenchimento correto da ART para evitar transtornos.

Conselheiros federais conhecem sistema de fiscalização do Crea-GO



Durante a reunião, a coordenadora de Planejamento e Qualidade do Crea-GO, Rosana Brandão, apresenta o atual modelo de negócio do Conselho goiano

No dia 28 de maio, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, recebeu, na sede do Conselho, a visita de uma comitiva de conselheiros federais: o Eng. Agr. Annibal Margon, representante de Goiás; o Eng. Mec. Carlos de Laet, representante do Espírito Santo; o Geol. Waldir Duarte Filho, do Pernambuco; e o Eng. Agr. Luiz Lucchesi, representante das instituições de ensino superior de Agronomia no Plenário do Confea.

A visita dos representantes do Conselho Federal teve o objetivo de conhecer o trabalho desenvolvido pela Autarquia goiana, no que se refere ao sistema de fiscalização georreferenciada; o Livro de Ordem Eletrônico do Crea-GO; os convênios firmados com diversos órgãos das esferas municipal, estadual e federal com exercício em Goiás; e outros normativos estaduais sobre a atividade-fim do Conselho.

“Os conselheiros federais vieram conhecer a experiência exitosa do Crea-GO na fiscalização de sua atividade-fim e também na implantação do Livro de Ordem no Estado. A presença dos representantes do Conselho Federal é muito importante, porque nos mostra que estamos no caminho certo; que é o que desenvolvemos em Goiás que o Brasil espera de uma fiscalização eficiente e proativa, que valoriza os nossos profissionais, que tanto trabalham em prol da sociedade”, resumiu o presidente Francisco Almeida.

Durante o encontro, a coordenadora de Planejamento Qualidade do Crea-GO, Eng. Civ. Rosana Brandão, apresentou o atual modelo de negócio do Conselho, estruturado a partir das auditorias externas realizadas pela Controladoria Geral da União (CGU) e pelo Tribunal de Contas da União (TCU), em 2017; os apontamentos dos órgãos auditores e as soluções implantadas pela Autarquia goiana para sanar os problemas.

Em seguida, o líder da Área de Gestão de Convênios da Fiscalização, Eng. Contr. Autom. Roger Barcellos, apresentou a fiscalização georreferenciada do Crea, realizada por meio da plataforma ArcGIS, com o apoio de dados obtidos por meio de convênios firmados com diversos órgão com exercício no Estado,

aprimorando a fiscalização em Goiás.

O analista do Departamento de Tecnologia da Informação, Wender Fernandes, por sua vez, demonstrou a utilização do GeoFisco, um aplicativo usado pelos fiscais em equipamentos móveis para elaboração de relatórios de fiscalização; e pelo sistema de gerenciamento de atividades, tem a função de agilizar, simplificar e gerenciar os dados provenientes de ações de fiscalização.

Ainda durante a reunião, o coordenador de Integração de Dados do Conselho, Eng. Civ. Eliel Oliveira, mostrou como a aplicação do sistema de *Business Intelligence* (BI) tem auxiliado o Crea-GO na tomada de decisões estratégicas, em especial em relação à fiscalização proativa, voltada para a atividade profissional, evitando danos à população, a partir do cruzamento de informações do banco de dados do Conselho.



A fiscalização do Crea-GO, o Livro de Ordem Eletrônico, o sistema de Business Intelligence, o GeoFisco e outros assuntos foram abordados no encontro

Por fim, a líder da Área de Verificação da Atividade Profissional, Eng. Civ. Kamilla Geanine, apresentou o Livro de Ordem Eletrônico do Crea-GO. A engenheira abordou o processo de implantação do documento em Goiás e mostrou o seu preenchimento. Kamilla ainda explicou como os dados dos Livros de Ordem são explorados pelo BI do Crea-GO e como esse processo tem auxiliado na fiscalização da atividade profissional.

Ao fim do encontro, os visitantes se mostraram satisfeitos. “É importante que nós, conselheiros federais, venhamos à base do nosso Sistema Confea/Crea, colher subsídios para que possamos desempenhar melhor a nossa função. Agradeço ao Crea-GO por compartilhar o seu trabalho e nos mostrar rumos que acreditamos ser importantes para o Sistema”, avaliou o conselheiro Eng. Agr. Luiz Lucchesi.

O conselheiro Eng. Mec. Carlos de Laet acrescentou: “temos a obrigação de construirmos um Sistema Confea/Crea cada vez melhor. É uma satisfação participar dessa belíssima apresentação. Ressalto a posição em que o Crea de Goiás se encontra em nível nacional, exatamente por suas atividades e pelo

avanço, não só tecnológico, mas também de eficiência”.

Já o conselheiro pernambucano Geol. Waldir Duarte Filho afirmou conhecer o potencial do Crea de Goiás há anos. “O trabalho do Crea-GO em defesa da sociedade se ampliou com o tempo e hoje está muito completo. Fiquei satisfeito com o que vi aqui e me coloco à disposição da equipe goiana”, destacou.

Por sua vez, o conselheiro Eng. Agr. Annibal Margon frisou que as ações do Crea-GO têm se destacado no Sistema. “Todos querem buscar informações sobre o funcionamento dos mecanismos goianos, do nosso sistema de fiscalização e nossos convênios. Reuniões como esta são uma forma importante de divulgar, diretamente aos conselheiros federais, um bom caminho para realizarmos, com excelência, o nosso trabalho principal: a fiscalização do exercício profissional”, declarou Annibal.

Pelo Crea-GO, também participaram do encontro o gestor do Departamento Técnico, Eng. Civ. Edvaldo Maia; e o gestor do Departamento de Fiscalização, Eng. Mec. Walter Santana. Ambos auxiliaram a tirar as dúvidas dos conselheiros federais acerca de todo o processo de fiscalização do exercício e da atividade profissional realizado pelo Conselho goiano.



Annibal Margon (E), Waldir Duarte Filho, o presidente Francisco Almeida (C), Carlos de Laet e Luiz Lucchesi (D) ao fim da reunião

Já foram gerados mais de

25.000
Livros de Ordem

Representantes dos ERPs de Goiânia e Itumbiara aprovam propostas e elegem profissionais

As inspetorias do Crea-GO nas cidades de Goiânia e Itumbiara sediaram, em seus auditórios, respectivamente nos dias 28 e 30 de maio, os Encontros Regionais de Profissionais, eventos realizados pelo Conselho goiano com patrocínio do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) e apoio da Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea – Mútua. Em Goiânia, o evento reuniu 31 profissionais da Capital e das cidades de Aparecida de Goiânia, Anápolis, Cidade de Goiás, Palmeiras de Goiás e Iporá. Já em Itumbiara, foram 28 profissionais participantes, tanto da cidade-sede como dos municípios de Morrinhos e Goiatuba.

Ambos os ERPs foram comandados pelo presidente Francisco Almeida. Em Goiânia, o presidente contou com o apoio do coordenador da Comissão Organizadora do Congresso Estadual de Profissionais (COEP), Eng. Civ. Ricardo Veiga, que atuou como secretário do Encontro; do relator Eng. Civ. Saulo Bruno Silveira e Souza, membro da COEP; e dos membros suplentes, Eng. Agr. Márcio de Jesus Guimaraes Resende e Eng. Civ. e de Seg. do Trab. Lamartine Moreira Júnior. Em Itumbiara, Francisco foi acompanhado, na condução dos trabalhos, pelo inspetor-titular de Itumbiara, Eng. Agr. Alessandro de Oliveira; pelo secretário, Ricardo Veiga; e pelo relator Eng. Agr. Márcio de Jesus Resende, membro da Comissão Organizadora.

Apresentações – Nas duas cidades, o presidente Francisco Almeida realizou uma apresentação institucional do Crea-GO, na qual abordou o Livro de Ordem Eletrônico do Crea-GO, o sistema de *Business Intelligence (BI)* aplicado à fiscalização proativa, a fiscalização georreferenciada e os convênios firmados com diversos órgãos do Estado.

Em seguida, o Eng. Civ. Ricardo Veiga foi o responsável por apresentar o tema e os eixos temáticos que nortearam a discussão. O tema definido pelo Confea para os encontros de

2019 é “Estratégias da Engenharia e da Agronomia para o Desenvolvimento Nacional”.

Propostas – Tanto em Goiânia quanto em Itumbiara, os profissionais participantes apresentaram, discutiram e aprovaram diversas propostas de melhorias para o Sistema Confea/Crea como um todo, de acordo com os eixos temáticos definidos pelo Conselho Federal. As propostas serão agrupadas e apresentadas durante o 10º Congresso Estadual de Profissionais (CEP), a ser realizado em Goiânia, no dia 26 de junho.



Os profissionais eleitos no ERP de Goiânia: Jovanilson Faleiro, Wanessa Rocha e Benício Ferreira

Em Goiânia, 14 propostas foram aprovadas. No eixo de Infraestrutura, foi aprovada uma proposta na área de saneamento por técnica de menor preço global. “Que a licitação seja por menor preço global, não por item, evitando, assim, jogos de planilhas (que é condenado) e tendo o preço real do item, facilitando o trabalho o orçamentista”. Outra proposta aprovada está relacionada ao eixo de Recursos Naturais e solicita a fiscalização responsável nas atividades de impacto ambiental. “Que as câmaras técnicas aprovem e o Sistema Confea/Crea leve aos órgãos ambientais a necessidade de exigir que as indústrias tenham um profissional técnico devidamente registrado e habilitado para exercer as atividades para minimizar o impacto de

determinada indústria na região. Que não seja exigido apenas o estudo ambiental durante o processo de licenciamento, mas sim o trabalho de acompanhamento e execução dos programas ambientais”.

Em Itumbiara, entre outras, foram aprovadas as propostas da aplicação de um sistema de licenciamento ambiental simplificado a propriedades adequadas ao Código Florestal; a elaboração de um modelo de Código de Obras padronizado de acordo com as devidas normas e diretrizes, para que possa ser aplicado por prefeituras onde não haja o documento; a exigência de projetos executivos para que processos licitatórios sejam iniciados; e a exigência de que as ordens de serviço de obras públicas só sejam emitidas após as verbas serem creditadas.

Eleições – Em cada um dos dois encontros, ainda foram eleitos os profissionais que defenderão as propostas de cada região no 10º CEP. Em Goiânia, foram eleitos os engenheiros Jovanilson Faleiro, Wanessa Rocha e Benício Ferreira. Em Itumbiara, o Eng. Civ. Hugo Henrique Nunes, o Eng. Civ. Murilo Cabral Faria e a Eng. Agr. Mansuêmia Alves Couto de Oliveira foram os profissionais eleitos para defender as propostas do ERP de Itumbiara no Congresso Estadual.



Os três profissionais eleitos no último ERP de 2019: Mansuêmia Couto (E), Murilo Cabral (C) e Hugo Henrique Nunes (D)

Crea divulga lista de feriados de junho no interior

O Departamento de Inspeções do Crea-GO divulga a lista de feriados no interior durante o mês de junho. O objetivo da divulgação é alertar o profissional que reside no interior, para que ele faça a programação de atendimento junto à Inspeção. Outra opção é utilizar o atendimento online do Conselho no site www.creago.org.br. Confira, abaixo, a inspeção que estará fechada, a data e o motivo do feriado:

FERIADOS NAS INSPETORIAS EM JUNHO – 2019				
DIA	SEMANA	INSPETORIA	MOTIVO	LEI/DECRETO
07	Sexta-feira	Luziânia	Folia de Rua	Decreto 424/16
13	Quinta-feira	Pires do Rio	Padroeiro, Santo Antônio	Lei Municipal 2.074/92
24	Segunda-feira	Goianésia	Aniversário da cidade	Lei Municipal 388/74

Núcleo Rio Verde do Crea-GO Jovem realiza o II Giro Agrosustentável



Representantes do Crea-GO Jovem núcleo Rio Verde durante a primeira noite de palestras

O Crea-GO Jovem – Núcleo Rio Verde, com apoio do Conselho goiano, realizou, em 22 e 23 de maio, na inspetoria do Crea em Rio Verde, o II Giro Agrosustentável e teve como objetivo apresentar e discutir informações sobre agronegócio brasileiro aliado à sustentabilidade. O evento contou com a participação de 79 estudantes e profissionais, entre eles, professores da Universidade de Rio Verde (UniRV) e do campus de Rio Verde do Instituto Federal Goiano (IF Goiano). O inspetor-titular do Crea em Rio Verde, Eng. Agr. Paulo Martins, também esteve presente e contribuiu com o evento.

Em seu discurso de abertura, Paulo Martins destacou a relevância de eventos como este na região, além da importância dos estudantes buscarem por conhecimento, tendo em vista que serão os futuros profissionais do Sistema. “É muito gratificante encontrar a casa lotada, e saber que vocês, futuros profissionais,

estão aqui em prol do conhecimento, querendo se destacar no mercado profissional”, frisou.

Palestras – Na primeira palestra do evento, no dia 23, o inspetor jovem do Núcleo Rio Verde do Crea-GO, acadêmico de Engenharia Civil Gustavo Gonçalves Honorato realizou a palestra institucional do programa. Em sua fala, Gustavo elencou as atividades desempenhadas pelo Crea-GO Jovem no estado, suas funções e tudo o que já foi realizado em prol dos acadêmicos das áreas afetas ao Sistema Confea/Crea.

Ainda no dia 23, a Eng. Agr. Veridiana Cardozo Gonçalves Cantão, professora da Faculdade de Agronomia e do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal da UniRV, ministrou a palestra “Poluição do solo por elementos-traços e suas implicações no ambiente”.



Eng. Agr. Alaerson Maia Geraldine fala sobre Biocontrole de nematoides na cultura da soja

Finalizando o primeiro dia, o professor da Faculdade de Engenharia Ambiental da UniRV, Eng. Amb. Weliton Araújo, destacou a

importância de biocombustíveis tanto para o meio ambiente quanto para o mercado financeiro na palestra “Produção de biocombustíveis alternativos”.

Já no segundo dia, o inspetor-titular do Crea em Rio Verde, Eng. Agr. Paulo Martins, ministrou a palestra “Importância do Conselho em empreendimentos agrícolas”, na qual enfatizou: “O Conselho não está aqui só para multar; estamos aqui para orientar os profissionais, para que erros como os rompimentos de barragens não ocorram”.

Em seguida, o Eng. Agr. Alaerson Maia Geraldine, professor e diretor do polo da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) do IF Goiano, palestrou sobre “Biocontrole de nematoides na cultura da soja”. Em sua fala, o agrônomo apresentou os principais nematoides que são comuns na região e orientou sobre as possíveis formas de migração dos parasitas através de má higienização de implementos agrícolas.

A última palestra do evento ficou a cargo da Eng. Agr. Rose Luiza Moraes Tavares, professora da Faculdade de Agronomia e do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal da UniRV, que falou sobre “Indicadores biológicos da qualidade do solo”. Em sua fala, Rose Luiza abordou critérios de qualidade do solo e apresentou algumas técnicas que são realizadas no Brasil e no exterior para apresentar esses indicadores.

Crea e Prefeitura de Trombas assinam convênio de cooperação técnica

No dia 27 de maio, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, e o prefeito de Trombas, Agostinho da Nóbrega Rodrigues, assinaram, na sede do Crea, convênio de cooperação técnica entre o Conselho e a Prefeitura. A parceria firmada tem foco na fiscalização de obras e serviços relativos ao Sistema Confea/Crea no município, a partir do compartilhamento de informações entre os acordantes, além de visar à realização de ações que protejam e ofereçam qualidade de vida à população da cidade.

Com a assinatura do convênio, a Prefeitura de Trombas se compromete, entre outros, a solicitar Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs) das obras/serviços da área tecnológica iniciados no município; e o Crea, a auxiliar a administração municipal na fiscalização das obras e serviços públicos e privados da Engenharia e da Agronomia. Por meio do convênio assinado, o Crea-GO também disponibiliza à Prefeitura acesso aos programas “Casa Própria”, “Horta Caseira Sustentável”, “Calçada Acessível” e

outros. O município também recebeu uma cópia do modelo de Código de Obras elaborado pelo Crea.

De acordo com o presidente Francisco Almeida, o objetivo do Conselho, ao firmar termos de cooperação técnica com prefeituras goianas, é auxiliar no desenvolvimento sustentável dos municípios. “Com esse convênio, a prefeitura de Trombas terá acesso a projetos gratuitos para a população do município. Trombas é uma cidade pequena e boa de se morar. Vamos trabalhar em torno do desenvolvimento sustentável. Creio que o modelo do Código de Obras que fornecemos poderá ajudar no ordenamento da cidade”, frisou o presidente.

Para o prefeito Agostinho Rodrigues, a parceria entre o Crea e a Prefeitura de Trombas é positiva. “Agradeço toda a equipe do Crea pelo apoio. Nossa vontade é de organizar ao máximo o que a gente puder”.

Também participaram da reunião, pela Prefeitura de Trombas, o Engenheiro Civil Gilson Pablo Dias Viana. Pelo Crea-GO, ainda esteve

presente o líder da Área de Gestão de Convênios da Fiscalização, Eng. Contr. Autom. Roger Barcellos.



Francisco Almeida (E), Agostinho da Nóbrega Rodrigues (D), e Roger Barcellos (C) durante a assinatura

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 625

Assessoria Especializada de Imprensa do Crea-GO
Assessores especializados:
Jornalista Doris Costa (Reg. Nº: JP 0886-GO)
Jornalista Bruno Falcão (Reg. Nº: JP 3347-GO)
Estagiária: Ana Paula de Moraes
Telefone: (62) 3221.6280
Site: www.creago.org.br
E-mail: crea.goias.imprensa@gmail.com