

Crea-GO promove seminário sobre construção mais limpa

O Crea-GO realiza no dia 12 de junho (terça-feira), das 14 às 17h30min, no auditório do Regional em Goiânia, o seminário “Construção mais limpa”. O evento, que é voltado para os profissionais do Sistema Confea/Crea, tem como objetivo colher subsídios que auxiliem o desenvolvimento de um conjunto de procedimentos que permitam produzir um sistema denominado “Construção + Limpa” a ser adotado nas obras; apresentar para as construtoras modelos de procedimentos ambiental e economicamente viáveis para resolver o problema dos Resíduos da Construção e da Demolição (RCC-D); e elaborar uma cartilha com boas práticas do tratamento de RCC-D a partir das apresentações das empresas e das sugestões dos participantes.

No seminário, também será discutido o Projeto de Lei da Câmara Municipal de Goiânia que propõe a criação de um Arranjo Produtivo

SEMINÁRIO: CONSTRUÇÃO + Limpa

Local em uma área localizada ao redor do antigo Aterro Sanitário de Goiânia, onde poderão ser tratados diferentes tipos de resíduos sólidos. A ideia é criar uma Central de Reciclagem dos Resíduos de Construção e Demolição para onde deverá ser destinado todo o entulho que vem sendo, há anos, enviado para o Aterro Sanitário de maneira indevida, desqualificando-o e diminuindo sua vida útil.

A abertura do seminário será realizada pelo presidente do Crea-GO, Eng. Francisco de Almeida. Em seguida, o Eng. Civ. Wesley de Andrade Galvão, da Pontal Engenharia, fará apresentação

sobre “Logística Reversa em obras verticais”. A Tec. San. Ambiental Cinthia Martins, da Toctao Engenharia, abordará a “Gestão de resíduos sólidos no próprio canteiro”. E, por último, o vereador Eng. Civ. Vinicius Cirqueira fará suas considerações sobre a “Criação do Arranjo Produtivo do Aterro Sanitário”. O evento será finalizado com um debate entre os presentes de apresentadores.

As inscrições para o seminário são gratuitas e devem ser efetuadas no site do Crea-GO (www.crea.org.br), clicando em “Mais Capacitação” e na sequência em “Palestras e Eventos”. Os certificados também serão disponibilizados no site do Crea-GO, acessando “Mais Capacitação”, após *login*, clicando na aba “Certificados”. Mais informações podem ser obtidas pelos telefones (62) 3221-6282 // (62) 3221-6269 // (62) 3221-6251, na Coordenadoria de Cerimonial, Cursos e Eventos do Crea-GO.

Regional e Prefeitura de Nerópolis assinam termo de cooperação técnica

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, e o prefeito de Nerópolis, Gil Tavares, assinaram, no dia 5 de junho, em reunião realizada na sede do Crea-GO, termo de cooperação técnica com foco na fiscalização de obras e serviços relativos ao Sistema Confea/Crea no município, a partir do compartilhamento de informações entre os acordantes. A parceria firmada visa ainda à realização de ações que protejam a população e ofereçam qualidade de vida ao cidadão neropolino.

Além de Francisco Almeida e Gil Tavares, também participaram da reunião, o representante da Secretaria Municipal de Turismo, Lazer e Juventude de Nerópolis, Flávio Freitas; o prefeito de Leopoldo de Bulhões, João Alécio Mendes, que veio acompanhado dos secretários municipais de Finanças, Rinaldo Campos, e de Transportes, Ronaldo Quadros; além dos assessores do deputado estadual Talles Barreto, José Geraldo e Fernando Veloso. Pelo Crea-GO, os assessores institucionais Eng. Civ. Victor Re-



O prefeito Gil Tavares (E) e o presidente Francisco Almeida (D) assinam o termo de cooperação técnica entre Prefeitura de Nerópolis e Crea-GO

sente e Eng. Ftal. Daniel Demori também estiveram presentes.

Para o presidente Francisco Almeida, o objetivo o Crea-GO, ao firmar acordos de cooperação técnica com prefeituras goianas, é auxiliar no desenvolvimento sustentável dos municípios de todo o Estado de Goiás. “O Crea, enquanto órgão da Engenharia, tem compromisso com o desenvolvimento sustentável de Goiás e, com essas parcerias, queremos ajudar a promover o crescimento ordenado dos municípios goianos,

incluindo, agora, Nerópolis”, frisou o presidente.

Segundo o prefeito Gil Tavares, o acordo com o Crea é uma conquista para a Prefeitura de Nerópolis e toda sua população. “Os projetos aos quais passamos a ter acesso com a assinatura vão beneficiar toda a nossa cidade, especialmente a população de baixa renda, que por meio do programa ‘Casa Própria’, terá acesso a projetos residenciais de maneira gratuita. Outros projetos, como o ‘Calçada Acessível’, também trarão benefícios para toda a estrutura do município. Tudo resultará em bons frutos”, ressaltou.

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 582

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: Jordana Rodrigues

Telefone: (62) 3221.6280

Site: www.creago.org.br

E-mail: crea.goias.imprensa@gmail.com

Crea-GO promove o I Workshop Goiano de Consultoria Agrônômica

O Crea-GO promoveu nos dias 7 e 8 de junho, no auditório do Conselho, o I Workshop Goiano de Consultoria Agrônômica. O evento, idealizado pelo conselheiro Eng. Agr. Annibal Lacerda Margon, que é coordenador da Câmara Especializada de Agronomia (CEA), teve como objetivo promover discussão e reciclagem técnica para profissionais da área agrônômica, para que possam obter atuação mais eficiente nas soluções necessárias para uma boa prestação dos serviços de consultoria aos produtores rurais.

O dispositivo de honra de abertura do evento foi composto pelo presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger; o presidente do Crea-GO, Eng. Agr. Francisco Almeida; o coordenador-geral de Cooperativismo e Associativismo do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e coordenador nacional das Câmaras Especializadas de Agronomia (CEEAGRO) do Confea, Eng. Agr. Kleber Santos; o presidente da Associação Estadual dos Pequenos Agricultores de Goiás (Aepago), Eng. Agr. Luiz Fernandes Júnior; o vice-presidente do Sindicato dos Engenheiros do Estado de Goiás (Senge-GO), Geol. e Eng. Seg. Trab. Wanderlino Teixeira; e o diretor da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Goiás (Aeago), Eng. Agr. Márcio Sena.

Em sua fala, Sena afirmou que o tema do workshop “é importante e está em sintonia com o que está ocorrendo atualmente no país, pois a reforma trabalhista abalou as relações de trabalho relacionadas à consultoria”. Já o representante do Senge, Wanderlino Teixeira, destacou que “entre todas as modalidades do Sistema Confea/Crea, o profissional que tem maior reponsabilidade social é o Agrônomo”. O presidente da Aepago, Luiz Fernandes, frisou que “na crise que país se encontra, o que tem segurado é o agronegócio”. Em sua oportunidade, Kleber Santos ressaltou os trabalhos do MAPA e da CEEAGRO reconhecendo “que ainda há avanços que precisamos promover e que estamos trabalhando para construir juntos esse novo Conselho Profissional”.

O presidente Francisco Almeida lembrou que “há 29 conselhos federais, de variadas profissões, no Brasil e a existência deles é garantia de valorização profissional. Este é o primeiro evento sobre consultoria para agrônomos e o objetivo do workshop é mudar a mentalidade sobre a importância do serviço e da nossa profissão”. Por fim, Joel Krüger, presidente do Confea, falou que “o papel da Agronomia é fun-



O dispositivo de honra do evento, composto por Luiz Fernandes Júnior (E), Kleber Santos, Joel Krüger, Francisco Almeida, Wanderlino Teixeira e Márcio Sena

damental na sustentabilidade, no meio ambiente e no abastecimento do País”.

Palestras – O primeiro painel de discussão do evento foi sobre a “Importância da Consultoria Agrônômica no Crédito Rural”, foi composto por duas palestras. Na primeira delas, “O projeto agrônômico no crédito rural”, foi ministrada pelo Eng. Agr. Eduardo Mendes. Em seguida, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, com apoio do líder da Área de Gestão de Convênios da Fiscalização, Eng. Contr. Autom. Roger Barcellos, explanou sobre o “Sistema de Fiscalização Agrônômico do Crea-GO”. Após as palestras, os engenheiros agrônomos Jales Rodrigues, Paulo Martins da Silva, Kléber Santos, Luiz Fernandes, Eduardo Mendes, Francisco Almeida e o Eng. Contr. Autom. Roger Barcellos debateram o assunto com os participantes.

O segundo painel de discussões do evento, nomeado “Desafios do Seguro Rural no Brasil”, também foi integrado por duas palestras, sendo a primeira, com o mesmo título, foi proferida pelo Eng. Agr. Bruno Favera Bombana. Já a segunda palestra, intitulada “Política de Cooperativismo e a Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater) do MAPA”, foi explanada pelo Eng. Agr. Kleber Santos. Os engenheiros agrônomos Márcio Sena, Bruno Favera Bombana, Kleber Santos e o economista Marco Aurélio, discutiram sobre os temas abordados com os presentes.

O terceiro painel do workshop, “Casos



Durante sua palestra, Maurício Bueno fala sobre o perfil do consultor agrônomo, a remuneração, além dos desafios e vantagens do trabalho para o profissional da Agronomia



Em sua oportunidade, Kleber Santos trata sobre a importância da consultoria para os profissionais da área da Agronomia

de Sucesso em Consultoria Agrônômica”, foi constituído pelas palestras “Comprometimento do Trabalho Técnico”, ministrada pelo Eng. Agr. Ângelo Ferronato; e pela apresentação “Consultoria Agrônômica: oportunidade para o profissional da Agronomia, necessidade para o produtor”, explanada pelo Eng. Agr. Maurício Bueno. Por fim, o tema foi discutido pelos engenheiros agrônomos Luiz Fernando de Mattos Pimenta, Joaquim de Carvalho Gomide, Márcio Sena, Ângelo Ferronato e Maurício Bueno.

O quarto painel, realizado no segundo dia de evento, discutiu “Manejo Integrado de Pragas (MIP) da Soja e Milho”. Na primeira palestra, o Eng. Agr. Edson Hirose apresentou o “MIP da Soja”. Em seguida, o Eng. Agr. Ivan Cruz falou sobre “MIP de Milho com ênfase na sustentabilidade ambiental”. Os palestrantes discutiram o assunto com o Eng. Agr. Maurício Bueno e os participantes.

O quinto painel foi sobre “Manejo e Fertilidade do Solo”. Nele, a Eng. Agr. Maria da Conceição abordou o “Manejo e Fertilidade do Solo do Cerrado”, enquanto o Eng. Agr. Ariovaldo Luchiarini Júnior falou sobre “A Revolução da Agricultura Digital”. O debate ficou por conta dos palestrantes e os engenheiros agrônomos Wilson Mozena, Rogério Almeida, Márcio Sena e Elcio Barbosa.

No último painel, foi ministrado um minicurso sobre “Técnicas de Consultorias em Propriedades Rurais” pelo Eng. Agr. José Geraldo de Andrade.

O evento foi promovido pelo Crea-GO, com apoio da Associação das Empresas de Planejamento e Consultoria Agropecuária do Estado de Goiás (Aepago); do Sindicato dos Engenheiros no Estado de Goiás (Senge); da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Goiás (Aeago); da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa); e do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).



No segundo dia de evento, o Eng. Agr. Ivan Cruz falou sobre “MIP de Milho com ênfase na sustentabilidade ambiental”



Em sua palestra, o Eng. Agr. Ariovaldo Luchiarini Júnior falou sobre “A Revolução da Agricultura Digital”



Encerrando o evento, o Eng. Agr. José Geraldo de Andrade ministrou um minicurso sobre “Técnicas de Consultorias em Propriedades Rurais”

Goiânia sedia reunião do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua

O Crea-GO sediou de 6 a 8 de junho, a 3ª Reunião Ordinária do Colégio de Presidentes. Na sede, em Goiânia, o presidente Francisco Almeida recebeu o presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger; o diretor-presidente em exercício da Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea – Mútua, Eng. Civ. Marcelo Moraes; o presidente do Crea-SE e vice-coordenador do CP, Eng. Agr. Arício Resende; presidentes de outros 25 Creas e convidados.

Na abertura do evento, o diretor-presidente da Mútua, Eng. Civ. Marcelo Moraes, e o presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger, aproveitaram a oportunidade para saudar a todos os presentes e desejar um “bom trabalho nos três dias de atividades”, como destacou Joel. Por sua vez, o anfitrião Francisco Almeida, que também é coordenador do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua (CP), deu as boas-vindas aos presentes e agradeceu a oportunidade de sediar a reunião. “É uma satisfação muito grande para Goiás receber o CP, para que possamos dar continuidade às discussões e mudanças que estão sendo propostas para o Sistema Confea/Crea”, afirmou o presidente.

Homenagens – Ainda na abertura da reunião, os representantes de todos os Creas presentes, o presidente do Confea e os diretores da Mútua nacional e de Goiás, receberam certificado de honraria pelas relevantes contribuições à construção da história do Crea-GO, que neste ano comemora seu Jubileu de Ouro. Os certificados foram entregues, um a um, pelos presidentes do Crea-GO e do Confea, e pela coordenadora do Grupo de Trabalho (GT) do Jubileu de Ouro do Crea-GO, conselheira Eng. Civ. e Seg. Trab. Ana Renata Volpini Litfalla.

O presidente goiano também foi homenageado por suas contribuições à construção da história do Crea-GO nos últimos 50 anos, em especial durante seus mandatos de 2003 a 2008 e de 2015 até o momento. Francisco recebeu seu certificado das mãos de Joel Krüger, Ana Renata Litfalla e do 1º vice-presidente do Crea-GO, Eng. Civ. Ricardo Veiga.

Em seu discurso, a coordenadora do GT do Jubileu de Ouro destacou que a comemoração dos 50 anos do Crea-GO coincide “com um momento de grandes inovações para o Conselho, como a reestruturação e modernização na forma de fiscalizar; a busca pela aproximação entre o

Foto: Cristiano Borges



A 3ª Reunião CP em 2018, realizada no Plenário do Crea-GO, de 6 a 8 de junho

Crea e o profissional; implantação de tecnologias que possibilitaram serviços *online*, trazendo agilidade ao atendimento, entre outras iniciativas que atribuíram credibilidade ao Regional”.

Palestras – O primeiro dia de evento também foi marcado pela palestra do diretor da Associação dos Empregados de Furnas (Asef), Eng. Eletric. Felipe Chaves, que falou aos representantes do Sistema sobre os “Impactos da privatização da Eletrobras na soberania e na Engenharia do Brasil”. Em sua fala, o engenheiro tratou sobre o processo de privatização da Eletrobras; como o projeto foi desenvolvido; e as razões que levaram o Governo Federal a propor esse projeto. “Durante a palestra, abordei os impactos que uma possível privatização poderia ocasionar ao país, à Engenharia, à Ciência e Tecnologia e às pesquisas em desenvolvimento no Brasil, além dos possíveis efeitos nas tarifas”, explicou.

No segundo dia de reunião (7/6), a palestra “Ferrovias no Brasil – A malha atual e os problemas que impedem a sua expansão”, ministrada pelo professor da Universidade Federal de Goiás (UFG), Eng. Civ. George Rangel, foi o destaque. Em sua fala, George Rangel, que possui experiência prática na construção, manutenção e fiscalização de obras ferroviárias, apresentou um breve histórico sobre a malha ferroviária do Brasil, destacando as razões pelas quais chegou à atual situação e, ainda, possíveis soluções para destravar a malha ferroviária no Brasil. “No País, com a recente regulamentação do curso de Engenharia de Transportes, os profissionais estão saindo com uma formação específica. A matriz de transportes é extremamente necessária para o crescimento brasileiro. Aqui, perdemos, por ano, capital suficiente para dobrar a malha ferroviária”, ressaltou.

Também durante o segundo dia do encontro, o presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Krüger, apresentou aos presentes um relatório de

Foto: Cristiano Borges



À mesa de abertura do evento, o Eng. Civ. Joel Krüger (E); o Eng. Francisco Almeida; o Eng. Agr. Arício Resende; e o Eng. Civ. Marcelo Moraes (D)

atividades desenvolvidas pelo Federal, destacando principalmente as ações parlamentares e de aproximação com o Conselho Nacional de Educação (CNE). Ele também destacou a entrada do Confea como *Amicus Curiae* na Ação Direta de Inconstitucionalidade (ADI) contra dispositivos da Lei 12.378/2010 – que regulamenta o exercício da profissão de arquitetos e urbanistas – e da Resolução 51/2013, ambos do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU/BR). Por fim, Krüger destacou as campanhas de comunicação que vêm sendo realizadas pelo Federal, com o objetivo de chamar a atenção da sociedade sobre o trabalho realizado por todos os profissionais que integram o Sistema Confea/Crea. “Estamos trabalhando em conjunto com o Conselho de Comunicação e Marketing para darmos a visibilidade necessária que a agronomia, as engenharias e as geociências merecem”, frisou.

Avaliação – No último dia da reunião (8/6), os presidentes de Creas apresentaram temas de relevância em seus regionais. O presidente do Crea-PB, Antônio Carlos de Aragão, apresentou a proposta de abrir um diálogo com o Confea para agilizar os prazos de análise dos projetos do Prodesu, uma vez que o programa é essencial para o desenvolvimento de projetos estratégicos dos Creas, principalmente naqueles com menor dotação orçamentária. Já o presidente do Crea-PR, Eng. Civil Ricardo Rocha de Oliveira, apresentou algumas ações realizadas no seu Conselho, como o planejamento estratégico para a gestão 2018-2020 e o funcionamento do Colégio de Inspectores. A gestora do Crea-RN, Eng. Civ. Ana Adalgisa Dias, presidente do Crea-RN, afirmou que o CP tem sido um aprendizado para os presidentes novatos. Ela afirmou que volta para o Crea-RN com boas perspectivas sobre o que foi apresentado em Goiânia, destacando o Livro de Ordem e os aplicativos modernos de serviços.

O coordenador do Colégio e presidente do Crea-GO, Eng. Agr. Francisco de Almeida, avaliou que este tipo de encontro é decisivo para o andamento da rotina dos profissionais que utilizam o Crea. “A troca de informações entre os Conselhos é condição sine qua non para buscarmos a uniformização dos procedimentos. Essa organização vai facilitar a vida do usuário, inclusive através de um atendimento padronizado em todo o país”, pontou.

A próxima reunião do Colégio de Presidentes acontece entre os dias 1 e 3 de agosto, na cidade de Belo Horizonte, em Minas Gerais.



: Destaque do segundo dia de CP, o Eng. Civ. George Rangel apresenta a palestra “Ferrovias no Brasil – A malha atual e os problemas que impedem a sua expansão” aos presidentes

Foto: Cristiano Borges



O diretor da Asef, Eng. Eletric. Felipe Chaves, ministra palestra sobre “Impactos da privatização da Eletrobras na soberania e na Engenharia do Brasil”