

Crea-GO e Prefeitura de Ivólândia assinam termo de cooperação técnica

O Crea-GO e a Prefeitura de Ivólândia assinaram, em 16 de maio, na sala de reuniões da Presidência, termo de cooperação técnica, com foco no aprimoramento da fiscalização de obras e serviços de engenharia, agronomia, geologia, geografia e meteorologia, públicas ou privadas, visando à realização de ações adequadas que protejam a sociedade.

Com a assinatura do termo, caberá ao Crea-GO repassar informações sobre obras e serviços técnicos que estão sendo executados no município; sobre a situação de regularidade de profissionais e empresas; auxiliar o município na manutenção de políticas urbanas, com o objetivo de ordenar o pleno desenvolvimento das funções sociais da cidade e de prioridade urbana; promover eventos técnicos para auxiliar a cidade no cumprimento dos objetivos do plano diretor; além de fornecer dez modelos de plantas residenciais de até 69,99 m², contendo projetos de arquitetura, estrutura, elétrico e hi-



O prefeito de Ivólândia, Fábio Seabra (E), e o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida (D), assinam termo de cooperação técnica

drossitário e ainda a relação de quantitativo de material a ser utilizado em cada modelo, entre outras obrigações.

O prefeito Fábio Seabra estava acompanhado pelas assistentes sociais do Centro de Referência de Assistência Social (Cras), da Secretaria Municipal de Assistência Social, Genesy da Rocha Miranda e Elzeni Reis; pelo engenheiro fiscal da Prefeitura, Henrique Augusto Silveira; e pelo gestor de convênios do município, Cláudio

Dourado. Pelo Crea-GO, também participaram o gestor do Departamento de Fiscalização, Eng. Mec. Walter Santana; e o assessor institucional de Políticas Públicas, Eng. Civ. Victor Resende.

Para Francisco Almeida, o convênio vai possibilitar o Crea assessorar tecnicamente a prefeitura de Ivólândia. “O Crea quer colaborar com a prefeitura em todas as questões inerentes à área da agronomia e das engenharias. Estamos colocando o Conselho à disposição do município, disponibilizando informações que ajudem no desenvolvimento sustentável da cidade”. Já para prefeito Fábio Seabra, a assinatura do termo é uma conquista para o município. “Vimos a necessidade de celebrar este acordo por falta de condições do meu município de atuar na área de fiscalização das engenharias em geral. Agora, vamos ter o Código de Obras atualizado, a fiscalização de obras privadas e públicas em sintonia. Isso é um avanço para um município de pequeno porte como é Ivólândia”, ressaltou.

Crea-GO auxilia na discussão sobre termo de cooperação técnica entre Confea e DNIT

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, que é também coordenador do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua (CP), participou, em 15 de maio, de reunião entre representantes do Crea-GO, do Confea e do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), na sede do Conselho Federal, em Brasília-DF. Em pauta, proposta de acordo de cooperação técnica entre o Confea e o DNIT, com foco na fiscalização de obras/serviços de Engenharia. A ideia é que os federais firmem o acordo com base no que o Crea-GO faz com diversos órgãos das esferas municipal, estadual e federal, criando um modelo a ser seguido pelos regionais de ambas as partes.

Pelo Crea-GO, também participaram da reunião o assessor institucional de Políticas Públicas, Eng. Civ. Victor Resende; e o líder da Área de Gestão de Convênios da Fiscalização, Eng. Contr. Autom. Roger Barcellos. Pelo Confea, estiveram presentes o



Em reunião, representantes do Crea-GO, Confea e DNIT discutem a possibilidade de acordo de cooperação técnica entre os órgãos federais

superintendente de Integração do Sistema, Eng. Civ. Reynaldo Barros; o assessor da Presidência, Eng. Civ. Luiz Roberto Segar; e o gerente de Tecnologia de Informação do Confea, Renato Barros. Já o DNIT foi representado pela coordenadora do Núcleo de Novos Negócios, Eng. Civ. Mirian Leocádio Gomes; e o assessor Eng. Civ. Diogo Pessoa.

Durante a reunião, Francisco Almeida destacou o trabalho que vem sendo praticado pelo Crea-GO, com sua fiscalização georreferenciada, que é realizada por meio da Plataforma

ArcGIS, com base em dados conquistados a partir de acordos de cooperação técnica firmados com órgãos municipais, estaduais e federais com atuação em Goiás. “Com a nossa fiscalização georreferenciada, otimizamos nosso trabalho e acredito que, com as informações que podem ser trocadas entre Confea e DNIT, todo o Brasil será beneficiado. Além disso, um acordo entre as instituições federais servirá de modelo para os Conselhos e Superintendências Regionais, o que certamente tornará toda a fiscalização mais eficaz e eficiente, garantindo maior produtividade em menor tempo e com menos custos”, ressaltou o presidente Francisco.

Os representantes do Confea e do DNIT viram a proposta como positiva e já receberam, da equipe do Crea-GO, uma minuta de acordo de cooperação que servirá de base para o documento final. O texto será analisado pelas equipes de ambos os órgãos e rediscutido em nova reunião no dia 5 de junho.

Crea e Mútua celebram convênio para levar delegação goiana para a 75ª Soea

O Crea-GO e a Mútua – Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea – assinaram, no dia 20 de abril de 2018, convênio para viabilizar a participação da delegação goiana na 75ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (Soea). Pela parceria firmada, a Mútua vai disponibilizar ao Regional goiano verba para despesas com custeio de diárias e passagens aéreas de 13 inspetores regionais que farão parte da delegação no evento. Em contrapartida, o Crea-GO deve promover a divulgação dos benefícios e serviços da Mútua.

Anualmente, engenheiros, agrônomos, meteorologistas, geólogos, geógrafos, técnicos e tecnólogos, dos quatro cantos do país, se reúnem na Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia para debater temas diretamente ligados ao desenvolvimento e à infraestrutura brasileira. Pela relevância do evento, é primordial a participação



de um grande número de profissionais de todos os estados nas delegações dos Creas e, também, das Regionais da Mútua. A Soea é o maior evento da área tecnológica do Brasil.

A 75ª edição será realizada em Maceió-AL, de 21 a 24 de agosto, no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso. Em 2018, o evento traz como tema central “Engenharia e Ética na Reconstrução do Brasil”. Os eixos temáticos que vão pautar a Semana são: Engenharia no Desenvolvimento do País, Educação, Sustentabilidade socioambiental, Sociedade e Discussão do Sistema Confea/Crea e Mútua.

PLs que impactam a engenharia em discussão nas esferas federal, estadual e municipal

Está sujeito à apreciação do Plenário da Câmara dos Deputados, o Projeto de Lei (PL) nº 8.705/2017, de autoria do deputado federal Wilson Filho (PTB-PB), que altera a Lei nº 7.410, de 27 de novembro de 1985, para dispor sobre a profissão de Tecnólogo de Segurança do Trabalho. De acordo com a proposta, os tecnólogos em Segurança do Trabalho deverão inscrever-se em Conselhos Regionais de Administração (CRAs). A proposta está em consulta pública no site do Confea.

Também está em consulta pública no site do Confea o Projeto de Lei do Senado (PLS) 158/2012. De autoria do senador Ciro Nogueira (PP-PI), o PLS altera a Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996, que “regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial”, para conferir prioridade ao exame do pedido de patentes verdes. Se aprovado, o pedido de patente de invenção referente a tecnologias verdes terá prioridade sobre os demais pedidos. Para opinar sobre estes e outros projetos nacionais, é só acessar o link “Projetos de Lei em Andamento”, no site do Crea-GO (www.creago.org.br).

Em Goiás, tramita na Assembleia Legislativa o processo nº 830/2018, de PL do deputado estadual Luís César Bueno (PT), que dispõe sobre a obrigatoriedade de vistorias, periciais e manutenções periódicas nas edificações públicas, em todo o território estadual.

Já em Goiânia, encontra-se em primeira fase, na Câmara Municipal, o PL nº 119/2018, da vereadora Tatiana Lemos (PCdoB), que dispõe sobre a realização de perícia anual em pontes e viadutos integrantes do sistema viário de Goiânia. Com a aprovação do texto, deverá ser realizada, anualmente, perícia técnica e acompanhamento das condições referentes à construção civil e engenharia de materiais utilizados em pontes e viadutos da capital goiana, com respectiva elaboração e divulgação de laudos técnicos.

Comentários e sugestões sobre os PLs em andamento em Goiânia e em Goiás podem ser encaminhados para o Crea pelo e-mail apar@creago.org.br.

Conselheiros acompanham andamento de PLs na Câmara dos Deputados

Os conselheiros goianos Eng. Agr. Aníbal Margon, coordenador da Câmara Especializada de Agronomia do Crea-GO (CEA), e Eng. Agr. José Reis estiveram, no dia 10 de maio, na Câmara dos Deputados, em Brasília-DF, acompanhando o andamento de Projetos de Leis (PLs) que impactam a Agronomia. Os agrônomos goianos estiveram acompanhados do coordenador nacional das Câmaras Especializadas de Agronomia (CCEAGRO), Eng. Agr. Kleber Santos.

Os conselheiros visitaram os gabinetes dos deputados federais Evair de Melo (PP-RS), Tereza Cristina (DEM-MS) e Evandro Gussi (PV-SP) e a Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural (CAPADR). O objetivo deles foi verificar a situação do PL nº 1.016/2015, de autoria da deputada Júlia Marinho (PSC-PA), que atualmente tramita na CAPADR, e altera a Lei

nº 5.550, de 4 de dezembro de 1968, para definir atividades e atribuições profissionais do zootecnista. O PL retira atribuição para exercer atividade de zootecnia de novos engenheiros agrônomos e médicos veterinários formados a partir da possível publicação da lei e estabelece atribuições que só poderão ser exercidas por zootecnistas.

Os conselheiros também verificaram o andamento do PL nº 3.423/2012, do deputado Ricardo Izar (PSD-SP), que se encontra na Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJC). Este autoriza o biólogo a exercer a responsabilidade técnica pela produção, beneficiamento, reembalagem ou análise de sementes em todas as suas fases. Para o conselheiro José Reis, “ambos impactam o exercício profissional de engenheiros agrônomos e precisam ser acompanhados de perto”.



José Reis (E), Kleber Santos e Aníbal Margon (D) acompanham andamento de PLs na Câmara dos Deputados, em Brasília-DF



No gabinete da deputada Tereza Cristina, Aníbal Margon (E), José Reis, o assessor da deputada, Paulo Márcio Araújo, e Kleber Santos (D)

Crea-GO e Embrapa promovem *workshop* sobre “Feijoeiro e seus Aspectos Fitotécnicos” em Ceres

O Crea-GO e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) realizaram no dia 15 de maio, no auditório do Instituto Federal Goiano (IF Goiano), em Ceres, o *workshop* sobre “Feijoeiro e seus Aspectos Fitotécnicos”, voltado à produção sustentável do feijoeiro, visando a uma adequada tomada de decisão durante o manejo da cultura. O evento, que contou com a presença de 250 participantes, foi direcionado aos profissionais de Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater) pública e privada, engenheiros agrônomos, pesquisadores, estudantes, produtores rurais e demais interessados.

Na abertura, a representante da Embrapa, Eng. Agr. Flávia Rabelo, reafirmou a importância da parceria do Crea-GO, destacando que, “com a parceria, estamos levando as tecnologias da Embrapa para os técnicos do interior de Goiás. Com a grande participação de estudantes, vimos a importância do Crea em se aproximar dos acadêmicos, pois eles são os profissionais do amanhã”.

Em seguida, o inspetor-titular do Crea-GO em Ceres, Eng. Civ. William Gonzaga de Campos, afirmou que “é muito importante para os profissionais e acadêmicos do interior, a parceria entre Crea-GO, IF Goiano e Embrapa, pois, assim, conhecimentos sobre produção, técnicas e estudos realizados pelas instituições podem ser compartilhados”.

Já o diretor geral do IF Goiano de Ceres, Prof. Dr. Cleiton Souza, agradeceu pela confiança em realizar o *workshop* no campus de Ceres. “Temos aqui estudantes de cursos técnicos em Agropecuária, Agronomia e Zootecnia, boa parte, filhos de produtores, alguns de assentamento rural. Tenho certeza de que esses acadêmicos se tornarão multiplicadores das tecnologias apresentadas”, considerou.

A primeira palestra da programação, nomeada “Fenologia do feijoeiro”, foi ministrada pela Eng. Agríc. Márcia Gonzaga de Castro



Durante a abertura do workshop, a Eng. Agr. Flávia Rabelo fala sobre a parceria entre Crea-GO e Embrapa



O inspetor-titular do Crea-GO em Ceres, Eng. Civ. William Gonzaga de Campos, afirma que o workshop é uma ponte de conhecimento entre o Conselho e a sociedade

Oliveira, que tratou sobre “a fenologia e os aspectos fitotécnicos do feijoeiro, ressaltando as fases vegetativas e reprodutivas”, conforme explicou. Em seguida, a palestra “Manejo de Pragas” foi proferida pela Eng. Agr. Flávia Rabelo, ressaltando o interesse crescente dos produtores em utilizar o Manejo Integrado de Pragas (MIP). “O MIP visa não só à questão ambiental, mas também à questão econômica. O produtor pode reduzir o número de aplicações sem ter perda de produtividade”, afirmou.

A terceira apresentação, que abordou o tema “Requerimento de Água”, foi explanada pelo Eng. Agr. Pedro Marques da Silveira, que mostrou aos participantes a importância de manejar bem a irrigação na cultura do feijão. “Falei sobre os cuidados com a irrigação e dei orientações aos produtores de como controlar a água, expondo maneiras de economizar. Queremos que o produtor melhore seu manejo em campo, fazendo uma irrigação controlada, ajudando o meio ambiente. A irrigação é importante, pois gera emprego e renda, mas deve ser levada em harmonia com a água e o meio ambiente”, ressaltou.

À tarde, a palestra “Efeitos de Estiagem” foi explicada pelo Eng. Agr. Cléber Moraes Guimarães. “Na apresentação, abordei a tolerância, a deficiência hídrica e mostrei como selecionar plantas para essa tolerância e deficiência. Tratei também sobre os protocolos usados; os dois tipos de fenotipagem, um que é usado para avaliar o material em condições de campo e o

outro que é usado em ambientes controlados, para avaliar características específicas, como os sistemas radiculares, a quantidade de água que a planta usa e o comportamento produtivo do genótipo”, esclareceu.

Em seguida, a Eng. Agr. Adriane Wendland tratou sobre “Manejo de Doenças”, discutindo “a respeito do manejo integrado de doenças, onde tudo começa e termina com a semente, que é o principal insumo que precisa ser levado em consideração no momento de adoção e de cultivares existentes; de material com fitossanitário adequado no início da lavoura de feijão”. A engenheira também falou sobre o manejo químico, genético, cultural e físico do feijão, para que se tenha uma boa lavoura e condições fitossanitárias adequadas.

Encerrando o ciclo de palestras, a Eng. Agr. Maria da Conceição Santana Carvalho falou sobre “Exigências Nutricionais e Manejo de Aducação”. “Foi tratado sobre as exigências nutricionais do feijão; como ocorre a redistribuição e absorção dos nutrientes dentro da planta; e com base nisso, os fatores e os compartimentos do solo; além dos nutrientes adquiridos pelo solo e a influência do sistema no aumento da eficiência dos fertilizantes”, salientou. Maria da Conceição também traçou estratégias de manejo e quantidades de aplicação; além de esclarecer o papel de outras culturas dentro do sistema para aumentar a eficiência do uso dos nutrientes dentro da cultura do feijão.

Representantes do Crea-GO prestigiam posse da AENGI em Itumbiara

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, acompanhado pelo vice-presidente, Eng. Civ. Ricardo Veiga, pelo inspetor-titular do Crea-GO em Itumbiara, Eng. Agr. Helmiton Divino Alves, e pelo inspetor-auxiliar, Eng. Agr. Alessandro de Oliveira Pereira, prestigiou, no dia 12 de maio, em Itumbiara-GO, a posse da nova diretoria executiva da Associação dos Engenheiros de Itumbiara (AENGI). A solenidade de posse ocorreu paralelamente à inauguração da sede social da AENGI e da tradicional Feijoada do Dia das Mães, com a presença de 300 convidados.

Eleita para o anoênio 2018/2019, a nova



Além da posse, a nova diretoria comemorou o Dia das Mães com a tradicional Feijoada da AENGI.

Na foto: Eduardo Henrique (E), José Armando, Helmiton Alves, Francisco Almeida, Salma Rossafa, Petrolinces de Araújo, José Augusto, Johnis Silva, Alessandro Pereira e Walme Filho

diretoria da AENGI é composta por: Eng. Civil José Armando Sanches Mendonça Santos (Presidente), Arquiteto Sérgio Nagata (vice-presidente), Eng. Civil Johnis Pastori da Silva Júnior (1º Secretário), Arquiteta Salma Machado Rahal Rossafa (2ª secretária), Eng. Agr. Alessandro de Oliveira Pereira (1º Tesoureiro), Eng. Civil José Augusto de Toledo filho (2º Tesoureiro), Eng. Civil Petrolinces Pantaleão de Araújo (Diretor Social), Eng. Mec. Walme Taveira Ferraz Filho (Diretor Social), Eng. Eletric. Eduardo Borges Ferreira (Diretor Social), Eng. Mec. Eduardo Henrique Martins Silva (Diretor Social).

Francisco Almeida ministra palestra a estudantes de Agronomia da Faculdade Araguaia

O presidente Francisco Almeida ministrou, no dia 15 de maio, palestra institucional do Crea durante a IX Jornada de Iniciação Científica, a cerca de 150 acadêmicos do curso de Engenharia Agrônômica da Faculdade Araguaia, em Goiânia.

Com o tema “Carreira & Negócios na Agricultura”, Francisco destacou o trabalho que vem sendo desenvolvido pelo Crea-GO em todo o Estado e também falou sobre a importância das engenharias para o desenvolvimento nacional. “Nós, enquanto engenheiros, somos os responsáveis pelo desenvolvimento sustentável do nosso País. Por isso, há, sim, mercado para todos, desde que haja a devida formação acadêmica – e que ela seja contínua, com especializações, por exemplo”, frisou.

Francisco ainda parabenizou os estudantes. “Vocês estão no caminho certo. E espero que usem todo o conhecimento adquirido



Francisco Almeida ministra palestra institucional do Crea-GO, com foco na área da Agronomia, a cerca de 150 acadêmicos da Faculdade Araguaia

aqui e se tornem os melhores profissionais de Goiás. Conto com vocês para exercerem suas profissões com ética e excelência, de forma a contribuir para o desenvolvimento sustentável do nosso estado e todo o Brasil. Podem contar com o Crea-GO para isso”, finalizou o presidente.

Para o diretor geral da Faculdade Araguaia, Eng. Agr. Prof. Me. Arnaldo Freire, a participação de Francisco Almeida no evento foi muito

importante. “A presença do presidente conscientizou os alunos de Engenharia Agrônômica da importância do Crea para o exercício da profissão. Enquanto estudantes, muitos dos que estavam aqui ainda não tinham noção da relevância do Conselho, que é uma instituição que regulamenta e fiscaliza o exercício das profissões, sendo importante que tenhamos um Crea forte e ativo, nos protegendo”, ressaltou o diretor.

A coordenadora do curso de Engenharia Agrônômica, Eng. Agr. Prof. Dra. Ressiliane Prata Alonso, explicou que a Jornada Científica é um incentivo para que o aluno comece a trabalhar com a questão científica ainda dentro da faculdade. “A palestra do presidente Francisco foi importante, principalmente, para estimular a carreira do engenheiro agrônomo, além de ressaltar a importância do empenho do aluno durante o curso para construir uma carreira com excelência”, comemorou.

Crea-GO participa de Semana de Ciências Agrárias do IF Goiano



Leandro Nunes (E), Paulo Salviano, Adriana Borges e José Reis (D) debatem sobre perspectivas do mercado de trabalho e os desafios da sucessão familiar

No dia 14 de maio, o conselheiro do Crea-GO, Eng. Agr. José Reis, participou de mesa-redonda com o tema “Perspectivas do mercado de trabalho e os desafios da sucessão familiar”, durante a II Semana de Ciências Agrárias do campus Iporá do Instituto Federal Goiano (IF Goiano). Na ocasião, o conselheiro debateu o assunto com os engenheiros agrônomos Adriana Borges Silva e Leandro Nunes de Melo. O debate foi mediado pelo professor do IF Goiano, Paulo Alexandre Perdomo Salviano.

Em sua fala, José Reis tratou sobre a atuação do Engenheiro Agrônomo no setor público, fazendo um apanhado de atividades que são desenvolvidas pelos profissionais no setor, como assistência técnica pública, pesquisa agropecuária, fiscalização e desenvolvimento de políticas públicas na área agropecuária. O conselheiro também destacou que para um novo profissional ser inserido no mercado de trabalho, “é necessário que a faculdade contemple, com qualidade, todos os conteúdos de que provêm as atribuições; e que o aluno se dedique ao máximo, tanto na



O assessor institucional Luís Dias ministra a palestra “Ética, Legislação e Valorização Profissional” durante a Semana de Ciências Agrárias

parte acadêmica como na prática”.

José Reis também deu dicas sobre como se inserir no mercado de trabalho. “Faça estágios, conheça o campo onde deseja trabalhar e busque dominar novas tecnologias, bem como aqueles conhecimentos que são a base dessa formação”. O representante do Crea-GO ainda mostrou algumas áreas da agronomia que podem ser buscadas, como a comercialização, bem como o estímulo à associação e cooperativismo na área rural, principalmente para os casos de pequenos produtores.

No dia 15 de maio, o Crea voltou a participar da Semana de Ciências Agrárias. Desta vez, o assessor institucional Tec. e Eng. Agrim. Luís Dias ministrou a palestra “Ética, Legislação e Valorização Profissional” aos presentes. Em sua oportunidade, Luís Dias informou aos participantes do evento sobre o mecanismo de funcionamento do Sistema Confea/Crea, além de apresentar a legislação, instruindo sobre os direitos e deveres do profissional.

Agro Centro-Oeste Familiar – No dia 9 de maio, o conselheiro José Reis participou



José Reis (sexto da esquerda para a direita, em pé) e Ludmilla de Carvalho (oitava da esquerda para a direita, também em pé), acompanhados de outros membros do FGCIa e outros participantes da reunião

de reunião do Fórum Goiano de Combate aos Impactos dos Agrotóxicos (FGCIA), realizada como parte da programação da Agro Centro-Oeste Familiar 2018, evento realizado pela Universidade Estadual de Goiás (UEG), de 9 a 11 de maio, em São Luís de Montes Belos-GO. Na oportunidade, foi realizado um debate sobre formas de garantir a saúde da sociedade e a segurança ambiental na utilização de agrotóxicos. José Reis representa o Crea-GO no Fórum.

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 579

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