

Conselho realiza minicurso de preenchimento de ART em Uruaçu e Ceres

O Crea-GO promove, no dia 6 de março (terça-feira), das 19h às 21h, na Casa da Engenharia do Conselho em Uruaçu, localizada à Rua 701, Qd. U7-A, Lt. 01 - Setor Sul II, minicurso sobre "Preenchimento de ART", que será ministrado pela gestora do Departamento de Registro do Regional goiano, Eng. Eletric. e Seg. Trab. Kristinne Rodrigues.

O evento, que é voltado para acadêmicos e profissionais do Sistema Confea/Crea, tem como objetivo instruir os participantes sobre a

necessidade de registro de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), auxiliando no preenchimento do documento e esclarecendo dúvidas sobre a Certidão de Acervo Técnico (CAT).

As inscrições são gratuitas e devem ser efetuadas no site do Crea-GO (www.crea-go.org.br), no menu "Mais Capacitação", na aba "Cursos e Eventos", seguido de "Eventos e Palestras". Os certificados também poderão ser acessados no portal "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.

Ceres – O mesmo minicurso será realizado no dia 7 de março (quarta-feira), das 19h às 21h, na Casa da Engenharia do Crea-GO em Ceres, localizada à Rua Gláucia S. de Andrade, Qd. 05, Lt. 04 – Centro. As inscrições também são gratuitas e devem ser realizadas no site do Crea-GO, menu "Mais Capacitação".

Crea-GO solicita à PF investigação de *blogspots* que comercializam diplomas falsos

O presidente Francisco Almeida enviou, em 27 de fevereiro, ofício (Nº 32/2018) ao Superintendente Regional da Polícia Federal em Goiás, Ismael Coelho do Amaral, solicitando averiguação de comercialização de documentos falsos.

No ofício, o presidente do Crea res-

salta para a autoridade policial que páginas na *web* estão divulgando a facilidade de obtenção de registro profissional no Crea, além da utilização do próprio nome da Autarquia Federal como subdomínio de *blogspot*.

O documento ainda destaca que o Conselho goiano busca constante vigilância de proteção

da sociedade e da observância das leis e normas inerentes às profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea. "Diante do exposto, não podemos ficar inertes ao identificar sites/blogs que comercializam documentos falsos para obtenção de registro em Conselhos de Fiscalização do Exercício profissional", pontua o presidente.

Parceria Crea-Embrapa fortalece Manejo Integrado de Pragas em Goiás

O presidente Francisco Almeida, recebeu, no dia 1º de março, na sala de reuniões da presidência do Crea-GO, técnicos e pesquisadores da Embrapa Arroz e Feijão, de Santo Antônio de Goiás-GO, para uma reunião técnica, onde foram debatidos e definidos ações conjuntas para o Plano Anual de Trabalho 2018.

A proposta tem como objetivo o desenvolvimento e execução de eventos, orientações técnicas e institucionais, programas de treinamentos com vista ao aprimoramento dos profissionais vinculados ao Sistema Confea/Crea, na modalidade Agronomia e áreas afins, de acordo com as demandas e necessidades de diversos municípios de Goiás que possuam Casa da Engenharia do Crea.



Crea-GO e Embrapa vão realizar várias ações durante o ano de 2018

A Embrapa e parceiros têm desenvolvido soluções tecnológicas para reduzir problemas ocasionados pelo uso indiscriminado de agrotóxicos no controle de pragas e doenças para as diversas culturas. Também busca desenvolver

ferramentas para auxiliar na tomada de decisão com relação ao manejo das culturas. Contudo, as tecnologias geradas pela pesquisa não têm chegado a todo o seu público de maneira eficiente, daí a necessidade de firmar parcerias para formação de multiplicadores.

Para André Coutinho, chefe de Transferência de Tecnologia da Embrapa Arroz e Feijão, o sucesso deste formato de parceria garantirá o aperfeiçoamento das estratégias de transferência das tecnologia geradas pela Embrapa e sua adoção rumo a inovação no campo. O presidente Francisco abriu as portas do Conselho: "a Embrapa tem uma papel importante para o Brasil. Essa agenda conjunta vai repercutir positivamente na agricultura goiana".

Crea-GO realiza seminário de atualização sobre Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea

Com o objetivo de atualizar os colaboradores e inspetores em relação à forma de conduzir a Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea, o Crea-GO promoveu no dia 2 de março, no plenário do Conselho goiano, o evento “Instruções para Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea”, voltado para colaboradores administrativos, inspetores titulares e auxiliares lotados nas Casas da Engenharia do Crea-GO localizadas em Anápolis, Catalão, Ceres, Itumbiara, Rio Verde e Uruaçu.

Na abertura do evento, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, deu as boas-vindas aos participantes e ministrou palestra sobre “Aspectos Sociais, Técnicos e Políticos da Atuação do Crea-GO”. Em sua oportunidade, além de falar sobre todo o processo eleitoral para ser reeleito presidente do Conselho e também sobre sua eleição como coordenador do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea, Francisco ressaltou que, além do objetivo principal de fiscalizar o exercício profissional, o Conselho atende outras demandas, o que mostra a importância dos profissionais do Sistema Confea/Crea para a sociedade.

O presidente ainda conclamou os participantes a serem os representantes do Conselho no interior do Estado. “O Crea-GO está mudando, com respaldo na legislação. Nós precisamos mostrar para a sociedade que nós so-



O objetivo do seminário foi atualizar os colaboradores e inspetores lotados em Anápolis, Catalão, Ceres, Itumbiara, Rio Verde e Uruaçu, em relação à forma de conduzir a Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea no interior

mos os melhores; e que sem a nossa presença, não há desenvolvimento sustentável. Precisamos, ainda, mostrar para os novos profissionais que a ética é essencial para o nosso exercício profissional. Estamos lutando contra e vamos eliminar os maus profissionais e acobertadores, que só trazem prejuízos. Contamos com vocês para todo esse trabalho”, destacou Francisco.

Após a abertura, a coordenadora de Planejamento e Qualidade do Crea-GO, Eng. Civ. Rosana Brandão, ministrou a palestra “Organização do Crea-GO e o Controle da Gestão. Em sua fala, Rosana abordou, conforme explicou, “a organização do Crea-GO como um todo, o

controle de gestão com foco específico na auditoria interna e as ferramentas de que dispomos para realizar esse controle de forma eficiente”.

Em seguida, a assessora institucional do Jovem Profissional, Eng. Eletric. Emely Gomes apresentou o tema “Esclarecer sobre a Abordagem e Posicionamento Institucional na Condução da Palestra”. Em sua fala, a engenheira destacou a posição dos inspetores e assistentes no gerenciamento da Solenidade, para que a qualidade e satisfação dos convidados durante o evento seja mantida na capital e no interior. “Falei sobre a história do evento, que é inovador no Estado e expliquei como tudo é pensado, desde a importância de ressignificar a entrega de carteiras, até trazer orgulho e valorização para o momento”, explicou.

Por fim, a coordenadora de Cerimonial, Cursos e Eventos do Crea-GO, Abadilene Marques, com o auxílio da gestora do Departamento de Registro do Crea-GO, Eng. Eletric. Kristinne Rodrigues, tratou de “Orientações Referentes às Formalidades do Cerimonial”. Na oportunidade, “abordamos o novo calendário da solenidade no interior, o processo de solicitação da carteira profissional e o agendamento, as formalidades exigidas no cerimonial, o vestuário adequado para os colaboradores, dicas para uma boa apresentação da solenidade”, explicou.



Rosana, Emely e Abadilene durante o seminário para os inspetores

Entrega de carteiras

No período da tarde, os colaboradores administrativos, inspetores titulares e auxiliares acompanharam, no auditório do Crea-GO, a Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea, na qual 91 recém-formados receberam seus registros profissionais. O evento é planejado para apresentar o funcionamento do Sistema Confea/Crea aos novos profissionais, além de informá-los sobre as entidades de classe e os benefícios da Caixa de Assistência dos Profissionais do Crea-GO – Mútua-GO.

Durante o evento realizado, a palestra “Ética, Legislação e Valorização Profissional”

foi ministrada pela assessora institucional do Jovem Profissional, Eng. Eletric. Emely Gomes, que também aplicou um curso sobre o preenchimento de ART aos novos profissionais presentes.

Em seguida, a gerente de Relacionamento do Sicoob Engecred, Giselle Martins, apresentou a cooperativa. Ao final do evento, as carteiras profissionais foram entregues uma a uma pelo presidente do Conselho goiano, Eng. Francisco Almeida, e pela diretora do Crea-GO, Eng. Agr. Seg. Trab. Onilda Arantes Albuquerque.



A recém-formada, Eng. Civ. Karoline Paiva, recebe seu registro profissional das mãos da inspetora-auxiliar do Crea-GO em Uruaçu, Tec. Edif. Patrícia Rodrigues (E); da diretora do Conselho, Eng. Agr. Seg. Trab. Onilda Arantes Albuquerque; e do presidente Francisco Almeida (D)

Crea-GO discute providências para captação de água do Rio Meia Ponte em Seminário

O Crea-GO promoveu no dia 28 de fevereiro, em seu auditório, o seminário “Providências de curto, médio e longo prazos para a captação de água no Rio Meia Ponte”, com o objetivo de apresentar os projetos em andamento e discutir providências a serem tomadas para garantir, em definitivo, a quantidade e a qualidade de água oferecida pelo Rio Meia Ponte para o abastecimento da Região Metropolitana de Goiânia. O Seminário reuniu cerca de 80 participantes.

Na abertura do evento, o dispositivo de honra foi composto pelo presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida; pelo Superintendente de Recursos Hídricos da Secretaria de Meio Ambiente, Recurso Hídricos, Infraestrutura, Cidades e Assuntos Metropolitanos de Goiás (Secima), Eng. Civ. Alexandre Kepler Soares; pela Tec. em Saneamento Jacqueline Rocha Santos, que faz parte da gerência de Proteção de Mananciais da empresa Saneamento de Goiás (Saneago); pelo promotor Delson Leone, coordenador do Centro de Apoio Operacional do Meio Ambiente (CAOMA), do Ministério Público do Estado de Goiás; e pelo Eng. Florestal Leo Lince do Carmo Almeida, supervisor de Meio Ambiente da Agência Goiana de Assistência Técnica, Extensão Rural e Pesquisa Agropecuária (Emater).

Em sua fala, Francisco comentou que a reunião técnica tem o objetivo de possibilitar o compartilhamento de informações quanto ao que está sendo feito pelas instituições públicas em prol da preservação da Bacia do Rio Meia Ponte. “Sabemos que diversas instituições estão trazendo sua contribuição, mas é preciso maior coordenação das ações e, assim, garantir efetividade do empenho de cada um dos órgãos”, afirmou. Ele acrescentou ainda ser fundamental que a equipes técnicas dos órgãos tenham dados que possam subsidiar estudos da situação atual e planejar ações futuras.

Apresentações – O superintendente de Recursos Hídricos da Secima, Eng. Civ. Alexandre Kepler Soares, apresentou diagnóstico da situação hidrológica da Bacia do Alto Rio Meia Ponte. “Mostramos que em curto prazo, a equipe da Secima tem feito uma série de revisões em relação aos usos já outorgados (medidores de vazão, estações telemétricas etc.) e uma intensificação na fiscalização com a retirada de uso irregulares que possam prejudicar não só o abastecimento público como irrigação, indústria ou outros usos já regulares e instalados na região. Para médio e longo prazos, ações que demandam revitalização da bacia, despoluição do rio e o Estado vai ter que estabelecer sua política para os próximos 10 ou 20 anos. O Rio Meia Ponte está com qualidade da água degradada na região metropolitana de Goiânia; e agora, com a crise hídrica, a parte quantitativa também”, resumiu.



O evento reuniu cerca de 80 pessoas no auditório do Crea-GO

Já a Tec. em Saneamento Jacqueline Rocha Santos, que é integrante da gerência de Proteção de Mananciais da Saneago, apresentou o projeto que foi resultado de um processo seletivo do Fundo Nacional de Meio Ambiente. “No caso da Saneago, os recursos, estimados em R\$ 2,8 milhões, serão aplicados na recuperação da Bacia do Rio Meia Ponte. O projeto pretende recuperar as áreas de proteção permanente, ou seja, as matas ciliares e as nascentes dos córregos de toda a bacia do Meia Ponte, aumentando, assim, o quantitativo de água do manancial”. Ela ainda acrescentou: “o Rio Meia Ponte, atualmente, consta entre os 18 mananciais mais críticos da Agência Nacional de Aguas (ANA)”.

O promotor Delson Leone, que é coordenador do Centro de Apoio Operacional do Meio Ambiente (CAOMA), do Ministério Público do Estado de Goiás (MP-GO), exibiu o projeto Meia Ponte Vivo, que está dividido em três eixos de atuação. O primeiro eixo, o Alto Meia Ponte, abrange municípios de 11 comarcas e terá enfoque na recuperação de nascentes e a busca por parcerias para a implantação de práticas de conservação de solo e água e de saneamento rural. O segundo eixo compreenderá as comarcas de Aparecida de Goiânia, Goiânia e Senador Canedo, com a proposta de atuar na realização de um diagnóstico da situação de lançamento de efluentes líquidos na região. O terceiro eixo é composto por 11 comarcas em que a atuação estratégica é relacionada à instalação de empreendimentos hidroelétricos, envolvendo a análise macro dos impactos ambientais, sociais e econômicos que poderão ser causados nas comunidades urbanas e rurais onde serão implantados. Ao detalhar esta atuação, o promotor afirmou “que de nada adianta o esforço conjunto de todas as instituições se o meio ambiente não foi tratado como uma prioridade, nem houver investimentos por parte do governo em infraestrutura, capacitação, equipamentos, recursos humanos, e tudo o mais que é necessário para garantir a efetiva proteção ambiental da Bacia do Meia Ponte”. O projeto, que deverá ser concluído até 2020, engloba 202 nascentes, em 227 propriedades, de 9 municípios.

O Eng. Florestal Leo Lince do Carmo



Palestrantes da Emater, MP-GO, Secima e Saneago mostraram projetos em andamento

Almeida, que é supervisor de Meio Ambiente da Emater, explicou na sua apresentação que a parceria instituída entre a Emater e a Saneago consiste em “Levantar e cadastrar 50 pequenas propriedades em Itauçu. Ao verificar a situação de degradação das nascentes, iniciamos o cerco e a recomposição das matas ciliares para melhorar o ecossistema natural e, assim, melhorar a qualidade da água. Posteriormente, faremos os trabalhos de conservação de solo”.

O presidente nacional da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES) e superintendente da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (SABESP), Roberval Tavares de Souza, contou a experiência vivida na capital nas crises hídricas de 2014 e 2015, quando a precipitação da água chegou ao menor recorde histórico, registrando apenas 20% do volume médio de chuva na região metropolitana de São Paulo. “Para enfrentar a crise, atuamos em quatro pontos: primeiro, criamos práticas para melhorar a demanda, dando bônus para quem economizasse o consumo em 2014 e aplicando multa prevista em lei, já em 2015, para quem ultrapassasse sua média de consumo. Segundo: realizamos obras de curto e médio prazos para integrar o sistema fazendo reversões dos mananciais para gerar equilíbrio. Terceiro: promovemos a redução da perda de água, diminuindo a pressão no período noturno, entre 23 e 5 horas da manhã. Por último, preparamos ações de longo prazo, duas grandes obras que já estão sendo executadas, que nos deixarão preparados para futuras precipitações baixas”.

Após as apresentações, foi composto novo dispositivo de honra com a participação do Eng. Francisco Almeida, do Eng. Civ. Alexandre Kepler Soares, do promotor Delson Leone, do Eng. Florestal Leo Lince do Carmo Almeida; de Jalles Fontoura de Siqueira; e de Roberval Tavares de Souza, para sessão de perguntas e respostas. O debate encerrou o seminário. O presidente do Crea-GO anunciou a criação do e-mail comitemeiaponte@creago.org.br para o envio de propostas que, posteriormente, serão sistematizadas pelo assessor institucional do Crea-GO, Eng. Civ. Antônio de Pádua Teixeira.

Seinfra busca apoio do Crea-GO para diagnóstico e proposta de soluções para Marginal Botafogo

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, recebeu no dia 26 de fevereiro, na sede do Crea-GO, a visita do titular da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos (Seinfra), Eng. Civ. Francisco Ivo Cajango Guedes; do diretor de Políticas e Programação de Obras Públicas da Seinfra, Eng. Civ. Antônio Henrique Capuzzo Martins; do gerente de Estudos e Projetos da secretaria, Eng. Civ. Adailton Marques Alves; além dos também engenheiros civis da pasta, Genésio Osmani Maggi Filho e Renato Ribeiro de Paiva. Na ocasião, os engenheiros discutiram, entre outros assuntos, a situação da Marginal Botafogo.

Durante a reunião, o presidente Eng. Francisco Almeida, colocou a equipe técnica do Crea-GO à disposição para auxiliar como puder em todo o processo de diagnóstico dos problemas e proposta de soluções para a via. "O Crea alerta sobre o estado da Marginal Botafogo há anos. Como um órgão defensor da sociedade, é também nossa responsabilidade assessorar no processo de diagnóstico e na proposta de soluções definitivas para a Marginal. Queremos auxiliar como pudermos", afirmou Francisco. O



Em reunião, a equipe técnica da Seinfra busca auxílio do Crea-GO para serviços de diagnóstico e recuperação da Marginal Botafogo

presidente do Regional goiano continua: "o fato da equipe técnica da Seinfra vir nos procurar, para que acompanhem esse diagnóstico e, juntos, encontremos a melhor solução possível para a questão, mostra compromisso e proatividade. E é disso que precisamos".

Para o secretário Eng. Civ. Francisco Ivo, o Crea é parceiro dos profissionais do Sistema Confea/Crea e também do poder público. "Queremos, com essa parceria entre o Crea e a Prefeitura, conseguir soluções viáveis e definitivas para os problemas na nossa cidade, não só em relação à Marginal Botafogo, que hoje é nosso maior gargalo, mas também em outras questões, como a da drenagem urbana, por exemplo", destacou.

Presidente do Crea recebe visita do superintendente Federal de Agricultura

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, recebeu, em 27 de fevereiro, na sala de reuniões da presidência do Conselho, o superintendente Federal de Agricultura, José Eduardo França. A visita teve como objetivo propor avanços no acordo de cooperação técnica na área de fiscalização, celebrado, em 5 de abril de 2016, entre o Crea-GO e a Superintendência Federal da Agricultura em Goiás (SFA-GO), que faz parte do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa).

Durante o encontro, foi apresentado o modelo de fiscalização adotado em 2015, para os auditores fiscais presentes, mostrando o funcionamento da Plataforma ArcGIS na prática; também foi destacado os diversos acordos de cooperação técnica firmados com órgãos públicos das esferas municipal, estadual e federal em todo o Estado de Goiás, indicando como o compartilhamento de dados pode potencializar o processo de fiscalização do Crea e do Mapa.

Após a apresentação institucional, as duas instituições discutiram os avanços que podem ser incrementados ao convênio. Mas, para isso, o Mapa deverá verificar se a sua estrutura tecnológica comporta a análise e operações dos dados fornecidos pelo Crea. José Eduardo afirmou que "vai fazer o possível para avançar tecnologicamente o termo de cooperação técnica, pois ele é muito válido para o tipo de fiscalização da SFA", ressaltou.



Representantes do Crea-GO e da SFA-GO durante a reunião

O presidente do Crea-GO fez questão de salientar que o Crea está de portas abertas para incrementar, tecnologicamente, o Termo de Cooperação Técnica. "Vamos fazer uma simbiose para que o trabalho em conjunto chegue até o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Goiás pode ser o projeto piloto e a partir da nossa experiência positiva, levar essa fiscalização para todo o Brasil".

Além do presidente Francisco, participaram da reunião o conselheiro Eng. Agr. Aníbal Lacerda Margon; o assessor institucional Eng. Civ. Victor Resende; e o líder da Área de Gestão de Convênios da Fiscalização, Eng. Contr. Autom. Roger Barcellos. Pela SFA-GO, participaram oito auditores fiscais federais agropecuários: eng. Agr. Rodrigo Batista de Paula, eng. Agr. Arnoldo Daher Junqueira, eng. Agr. João César Zanella, eng. Agr. Ricardo Augusto de Faria e Silva, André Brandão Alves, Paulo André Tavares, José Antônio da Silva e Carlos Fernandes Santos.

Francisco Almeida ministra palestra no IF Goiano de Trindade

Em 26 de fevereiro, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, ministrou a palestra "O Crea na Valorização Profissional e no Desenvolvimento Sustentável" durante aula inaugural dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica do campus Trindade do Instituto Federal Goiano (IF Goiano). Durante o evento, que contou com a presença do reitor do Instituto, Vicente Pereira de Almeida, Francisco falou, entre outros assuntos, sobre a responsabilidade dos engenheiros e empreendedorismo aos cerca de 50 participantes.

"A Engenharia é responsável por 80% do PIB do Brasil", afirmou o presidente do Crea-GO. Francisco ainda falou da importância da existência da Autarquia goiana e do privilégio de haver um Conselho formado para defender a sociedade. "O Crea-GO está sendo proativo, preventivo para garantir bons profissionais no mercado de trabalho", pontuou. Ele abordou ainda as fiscalizações realizadas pelo Crea.

O diretor-geral do Campus Trindade, Júlio César Garcia, agradeceu a participação do Crea-GO no evento e o apoio da Reitoria na implantação do Campus e deu as boas vindas aos calouros das engenharias. "Nosso Instituto é nota 5 porque a maioria está sempre disposta a ajudar e acredito que estes futuros engenheiros possam transformar o mundo", ressaltou.



Em sua palestra, o presidente Francisco Almeida destaca o papel do Crea-GO na valorização dos profissionais do Sistema Confea/Crea e no desenvolvimento sustentável de todo o Estado de Goiás

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 568

Assessoria Especializada de Imprensa do Crea-GO

Assessores especializados:

Jornalista Doris Costa (Reg. Nº: JP 0886-GO)

Jornalista Brunno Falcão (Reg. Nº: JP 3347-GO)

Estagiária: Jordana Rodrigues

Telefone: (62) 3221.6280

Site: www.creago.org.br

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