

Crea-GO realiza palestra sobre “Proteção, Recuperação e Conservação de Nascentes” em cidades do interior

O Crea-GO promove a palestra “Proteção, Recuperação e Conservação de Nascentes”, nas inspetorias do Conselho em Morrinhos (7 de agosto), Porangatu (15 de agosto), Uruaçu (16 de agosto), Ceres (28 de agosto) e Luziânia (30 de agosto). A programação será a mesma nos cinco municípios e a palestrante será a Eng. Agr. Cyntia Santos.

A proteção, recuperação e conservação de áreas de nascentes devem ser encaradas como um fator primordial para a produtividade agrícola em favor do desenvolvimento sustentável. Atento à relevância do tema e à importância de fomentar e disseminar esse tipo de discussão junto aos profissionais do Sistema Confea/Crea e produtores rurais, o Crea-GO promove a referida palestra com o objetivo de apresentar os aspectos técnicos e legais do tema.

As inscrições já podem ser efetuadas



no site do Crea-GO (www.creago.org.br), no menu “Mais Capacitação” e, na sequência, em “Palestras e Eventos”. A taxa de inscrição é gratuita. Os certificados também serão disponibilizados e 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.

As inspetorias estão localizadas nos seguintes endereços: em Morrinhos na Rua FC-02,

Qd. 2-A, Lt. 04 Setor Aeroporto II; em Porangatu está situada na Rua Marquês de Tamandaré, Qd. 08, Lt. 07, Vila Record; em Uruaçu na Rua 701, Qd. U7-A, Lt. 01, Setor Sul II; em Ceres na Rua Gláucia S. de Andrade, Qd. 05, Lt. 04, Centro; e em Luziânia na Rua José Eugênio, Qd. 25, Lt. 13, Residencial Porto de Minas, Salas 01 e 02, Loteamento Elias.

Sobre a palestrante – Cyntia Santos é graduada em engenharia agrônoma pela Universidade Federal de Goiás (UFG) e profissional autônoma da área de meio ambiente e agrária, atuando junto a órgãos públicos e propriedades rurais privadas. Cyntia é palestrante e instrutora de cursos ambientais e de geoprocessamento voltados para agricultura de precisão. Atualmente, é diretora da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Goiás (Aeago) na área de capacitação de profissionais.

Crea-GO promove reunião virtual da ABNT para discutir alterações na NBR 14931:2004

O Crea-GO realiza no dia 8 de agosto de 2018 (quarta-feira), das 9 às 13 horas, no auditório do Conselho, em Goiânia, a transmissão da reunião virtual da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para discutir alterações na NBR 14931:2004 – Execução de Estruturas de Concreto. A reunião presencial será realizada em São Paulo.

A Comissão de Estudo da ABNT, contida no Comitê Brasileiro da Construção Civil, está revisando a NBR 14931:2004, que estabelece requisitos para obras projetadas conforme a NBR 6118/2014 Projeto de Estrutu-



Para ampliar o debate sobre as alterações na NBR 14931:2004 foi criado um fórum no portal da CBIC

ras de Concreto — Procedimento. A reunião é aberta aos profissionais da área tecnológica e não há necessidade de inscrição prévia.

Para ampliar o debate a todo o setor da indústria da construção, foi criado um Fórum para esta norma no Portal da Câmara Brasileira da Indústria da Construção (CBIC), que auxiliará na divulgação do acompanhamento a distância das reuniões das Comissões de Estudo da ABNT, através de web conferências, além de permitir que profissionais de diversos locais do país participem das discussões a respeito dos temas escolhidos.

Inspetoria de Caldas Novas tem novo horário de atendimento

A Inspetoria do Crea em Caldas Novas tem novo horário de funcionamento. Desde o dia 1º de agosto, o atendimento ao

público está sendo realizado das 8 às 12h e das 14 às 18h. A mudança de horário foi adotada visando melhorar ainda mais a qualidade do aten-

dimento aos profissionais e ao público em geral, dando mais mobilidade aos usuários dos serviços do Crea no município.

Crea-GO e RTG Especialização realizam palestra sobre “Gerenciamento de Projetos e Qualidade de Obras”

O Crea-GO e a RTG Especialização promovem no dia 8 de agosto (quarta-feira), às 19h, no auditório do Conselho goiano, a palestra “Gerenciamento de Projetos e Qualidade de Obras”, que será ministrada pelo Eng. Civ. Prof. Wilson Marques Silva.

O evento tem como objetivo revelar a importância da Gestão de Projetos na Qualidade de Obras, otimizando desperdícios de tempo e de material durante as fases da obra e diminuindo a assistência técnica no pós obra.

As inscrições para a palestra já podem ser efetuadas no site do Crea-GO (www.creago.org.br).

PALESTRA GERENCIAMENTO DE PROJETOS E QUALIDADE DE OBRAS

[org.br](http://www.creago.org.br)), no menu “Mais Capacitação”, na aba “Palestras e Eventos”. A taxa para inscrição é de 1 kg de alimento não perecível. Os certificados poderão ser acessados no portal “Mais Capacitação”, após login, clicando na aba “Certificados”. O Crea oferecerá vagas no seu estacionamento, de acordo com a disponibilidade. 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.

Sobre o palestrante – O Prof.: Wilson Marques Silva é graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Goiás (UFG). É mestre em Engenharia dos Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental. Além de ser fiscal de Obras e Gestor de Contratos da UFG, é também consultor, projetista de Instalações Prediais Hidrossanitárias e Sistema de Combate ao Incêndio e professor de graduação e pós-graduação.

BH sedia quarta reunião do Colégio de Presidentes do Sistema

O presidente do Crea-GO e coordenador do Colégio de Presidentes (CP) do Sistema Confea/Crea e Mútua, eng. Agr. Francisco de Almeida, coordenou, de 1º a 3 de agosto, a 4ª Reunião Ordinária do CP, que foi realizada na sede do Crea Minas, em Belo Horizonte. Ao abrir a reunião, o anfitrião do evento e presidente do Crea-MG, eng. Civ. Lúcio Fernando Borges, deu boas-vindas aos participantes e reforçou que “a reunião do CP é o momento de apresentar propostas e alinhar o trabalho de todos os Creas do país”, disse Lúcio.

No primeiro dia de reunião, o eng. Civ. Joel Krüger, presidente do Confea, compartilhou com os presidentes os seguintes assuntos: os avanços junto à Ordem dos Engenheiros de Portugal (OEP) nos procedimentos de registro recíproco e de utilização do Acervo Técnico como incremento das competências profissionais para os profissionais brasileiros que visam ao nível sênior na OEP. A ordem utilizará a plataforma brasileira de ART e CAT para equalizar documentos e procedimentos; a aprovação, pelo plenário do Confea, de editais de chamada pública que têm como objetivo selecionar entidades de classe do Sistema Confea/Crea, em



Presidentes de Creas reunidos na 4ª Reunião do CP em Belo Horizonte

regime de mútua cooperação, para consecução de atividades de interesse público ou recíproco; a divulgação da Política de Critérios para a participação do Confea em eventos de interesse nas áreas da Engenharia, Agronomia e das Geociências por meio da locação de estandes.

Ainda no primeiro dia, o Crea-MG apresentou palestras sobre o Colégio Estadual de Empresas (CEM-MG), atuação do Crea-Jr Minas Gerais, resultados da fiscalização no agronegócio; e os trabalhos desenvolvidos pelo GT de Estruturas Curriculares e suas Atribuições. O coordenador do CP, considerou exitosas as experiências do Crea-MG, ao mencionar as palestras do primeiro dia. “Tudo que foi apresentado aqui - Colégio de Empresas de Minas Gerais, Fiscalização Especializada no Agronegócio - pode servir de inspiração para outros Regionais”, alertou Francisco Almeida.

No segundo dia do CP (2/8), o Conselho Federal dos Técnicos (CFT) foi destaque na pauta. O presidente do Confea, eng. civ. Joel Krüger, reforçou a ideia de que ainda neste ano as transferências de dados e financeiras sejam feitas, anunciando a criação de uma comissão interna para cuidar da transição juntamente com uma equipe do CFT. Outro destaque foi anúncio

da parceria entre o Confea e a Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa do Ministério da Indústria e Comércio que, por meio de um Termo de Cooperação Técnica, que será assinado na Soea, vai proporcionar o mapeamento das ocupações que precisam ou não de registro no Conselho Profissional. Com essa categorização, os profissionais terão mais clareza de quais atividades poderão desempenhar enquanto microempreendedor individual.

No último dia de reunião (3/8), o destaque foi a palestra da fundadora do Portal Agromulher, eng. Agr. Vanessa Sabioni, que falou sobre a criação da maior rede digital liderada por mulheres. De acordo com Vanessa, a palestra foi uma oportunidade para mostrar a atuação da mulher no agronegócio, área em que há um predomínio masculino. “A ideia é promover, por meio da apresentação de cases, o empoderamento feminino na área tecnológica, além de oferecer mais capacitação feminina no âmbito profissional” comentou a engenheira. A 5ª Reunião Ordinária do Colégio de Presidentes será realizada de 17 a 19 de outubro, no Crea-AM.



O presidente do Crea-GO e coordenador do CP, eng. Agr. Francisco de Almeida, elogia as experiências do Crea-MG



Presidentes discutem vários assuntos de interesse do Confea e dos Creas. O próximo encontro será em Manaus

Manaus sedia 3ª Reunião dos Coordenadores de Câmaras da Engenharia Elétrica

O coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica do Crea-GO, Eng. Eletr. e Seg. Trab. Jovanilson Faleiro de Freitas, que também é coordenador da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica (CCEEE) do Confea, participou de 30 de julho a 1º de agosto, no Palácio da Justiça, em Manaus, da 3ª Reunião Ordinária dos Coordenadores de Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica (CCEEE).

No primeiro dia de reunião, foi realizado o debate sobre a privatização do setor elétrico brasileiro, que contou com a participação da senadora Vanessa Grazziotin (PCdoB-AM); do deputado federal Hissa Abrahão (PDT-AM); do diretor-presidente da Eletrobrás Amazonas Energia, Tarcísio Rosa; e do presidente do Sindicato dos Urbanitários do Amazonas e também conselheiro do Crea-AM, Edney Martins.

O segundo assunto de destaque foi apresentado pelo Crea-GO. O eng. Civ. Eliel Divino de Oliveira, líder da Área Técnica, falou sobre Livro de Ordem, mostrando as metodologias utilizadas para a implementação do documento no Regional goiano; e sobre a análise de dados, por meio do sistema de *business intelligence* (BI), visando à fiscalização proativa do exercício profissional no Estado de Goiás, com base nas recomendações dos órgãos de controle externo



Coordenadores das Câmaras Especializadas de Engenharia Elétrica dos Creas reunidos durante o evento, em Manaus

que realizaram auditoria no Crea-GO em 2017.

No segundo dia de reunião, os representantes dos Creas discutiram ações para a Comissão Temática de Harmonização Inter conselhos (CTHI) e para Comissão de Agrimensura, Agronomia, Arquitetura Geologia e Engenharia para o Mercosul (CIAM). No último dia, os coordenadores das Câmaras de Elétrica formataram e aprovaram propostas Técnicas da CCEEE que serão levadas ao plenário do Confea. Também ocorreu uma visita técnica ao Centro de Comando e Controle da Segurança Pública do Amazonas; e ao Museu da Amazônia, onde os coordenadores das Câmaras de Engenharia Elétrica de todo o Brasil participaram da palestra "Soluções para o suprimento elétrico de comunidades remotas na Amazônia".

Crea-GO implanta primeira horta caseira sustentável no município de Águas Lindas de Goiás

No dia 23 de julho, a prefeitura de Águas Lindas de Goiás, por meio da Secretaria Municipal de Habitação e Integração Fundiária, implantou o projeto "Horta Caseira Sustentável" do Crea-GO, na Escola Municipal Antônio Cícero, localizada no bairro Mansões Odisséia. A unidade educacional foi a primeira a receber o projeto no município. Todo o material foi doado pela empresa PH Construções. Foram utilizados dois tubos de PVC de seis metros cada, totalizando 12 metros; caixa d'água de 250 litros; e 250 ml de solução de N-PK para 250 litros de água. Lá foram plantados alface, agrião, cebolinha, rúcula, salsa e coentro.

O secretário de Habitação e Integração Fundiária, Giovanne Machado, destacou a importância do projeto. "As crianças poderão conhecer um pouco mais da técnica de hidroponia. Isso não só traz conhecimento como também auxilia na alimentação dos estudantes. As hortas produzidas aqui serão direcionadas para a merenda escolar". O secretário ainda agradeceu a doação de material feita pela PH Construções.

A coordenadora da escola, Valdirene Carvalho Barbosa, também agradeceu a iniciativa da prefeitura. "É um projeto que chegou em boa hora, uma vez que também já estamos desenvolvendo um programa de plantio dentro da escola com



Assessor Institucional do Crea-GO, José Luiz Barbosa, explica como funciona a técnica de hidroponia

a participação dos alunos e dos pais. Isso nos fortalecerá e auxiliará no lanche das crianças. Nós agradecemos a todos os envolvidos", frisou.

De acordo com o assessor institucional do Crea-GO, eng. Agr. José Luiz Barbosa, que acompanhou *in loco* a execução do projeto e repassou as instruções sobre plantio, condução e colheita das hortaliças, reafirmou os objetivos do Crea para a comunidade local. "O projeto, idealizado em 2016, pretende incentivar o cultivo dessas hortaliças em diversos locais", ressaltou. A implantação do projeto "Horta Caseira Sustentável" faz parte do acordo de cooperação técnica assinado entre o Crea e a prefeitura de Águas Lindas de Goiás, em 3 de julho de 2017.

80 recém-formados recebem carteiras profissionais em Goiânia

No dia 3 de agosto, o Crea-GO habilitou mais 80 profissionais da área tecnológica, durante a Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea realizada na Sede do Crea-GO, em Goiânia. O evento tem como objetivo instruir os recém-formados, sobre o mecanismo de funcionamento do Sistema Confea/Crea, além de apresentar a legislação, instruindo sobre os direitos e deveres do profissional.

Durante a cerimônia, a palestra "Ética, Legislação e Valorização Profissional" foi ministrada pelo assessor institucional Eng. Civ. Ulysses Sena, que também aplicou um curso sobre o preenchimento de ART aos novos profissionais.

Logo em seguida, o gerente de Relacionamento com o Associado do Sicoob Engecred, Emerson Colemar, apresentou os benefícios da cooperativa; e o diretor Financeiro da Mútua-GO, Eng. Civ. Luiz Soares de Queiroz, falou sobre os benefícios da Caixa. Ao final da solenidade, o 1º vice-presidente do Crea-GO, Eng. Civ. Ricardo Veiga, representando o presidente do Conselho goiano, Eng. Francisco Almeida, fez uma breve acolhida aos novos profissionais e, juntamente com o conselheiro, Eng. Sanit. Amb. Águila Silva Levindo, entregou as carteiras aos recém-formados.



A Eng. Civ. Rillari Lobo recebe carteira profissional das mãos do 1º vice-presidente do Crea-GO, Eng. Civ. Ricardo Veiga

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 587

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: Ana Paula de Moraes
Telefone: (62) 3221.6280
Site: www.creago.org.br
E-mail: crea.goiias.imprensa@gmail.com