

Crea-GO divulga resultado oficial da eleição para conselheiro federal

A Comissão Eleitoral Regional de Goiás (CER-GO) divulga o resultado oficial da eleição para representante federal no plenário do Confea, na Modalidade Agronomia. A chapa composta pelo Eng. Agrônomo Annibal Margon (titular) e pelo Eng. Agrônomo, Civil e de Segurança do Trabalho José Augusto Toledo (suplente) recebeu 524 votos válidos. Também foram contabilizados cinco votos em branco, 13 nulos e nove votos em separado. As votações ocorreram no dia 9 de novembro, das 9h às 19h, na sede do Crea-GO e em 28 inspetorias do Regional.

O resultado oficial da eleição foi homologado pela CER-GO no dia 12 de novembro, durante a Sessão Plenária nº 811; e será homologado pelo Confea no dia 28 de novembro (quarta-feira). A posse dos novos conselheiros federais vai ocorrer em 14 de dezembro de 2018 e eles cumprirão mandatos de 1º de janeiro de 2019 a 31 de dezembro de 2021. A eleição faz parte do processo de renovação anual de 1/3 do plenário do Confea. Somente os estados de Goiás, Espírito Santo, Perna-

buco, Rio Grande do Norte e São Paulo participaram do processo eleitoral.

Para o conselheiro eleito, é uma honra representar Goiás no Confea. “Tenho mais de 20 anos de mandato no Regional goiano. Essa eleição representa o ápice. Já tenho preparo sobre a legislação e os procedimentos do Sistema Confea/Crea. Isso vai nos ajudar muito. No plenário do Confea representarei todos os profissionais de Goiás. Estarei aberto a qualquer discussão ou demanda para exercer bem o meu papel no Conselho Federal”, declarou Annibal Margon.

O presidente Francisco Almeida avalia de forma positiva o processo eleitoral em todo o estado. “Considerando que tivemos apenas um candidato e que choveu em todo o estado, esperávamos pelo menos 10 votos em cada inspetoria, e a meta foi alcançada. O importante é que agora temos um conselheiro federal que pode ajudar a promover as mudanças necessárias no Confea. Vamos dar todo apoio ao nosso representante, para que o Conselho Federal possa se modernizar e cumprir o seu papel perante a sociedade”, ressaltou.



O Eng. Agr. Annibal Margon foi eleito conselheiro federal por Goiás com 524 votos



A apuração foi iniciada logo após a finalização dos votos e o resultado foi homologado pela CER-GO em 12 de novembro



Os conselheiros Lamartine Moreira (E) e Márcio Resende, membro e coordenador da CER-GO, respectivamente, acompanharam a apuração dos votos



O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, avalia o processo eleitoral em Goiás de forma positiva

DEPOIMENTOS



“Eleger um conselheiro federal por Goiás é muito importante para uma boa articulação do Conselho Regional com o Federal. Já cheguei a ser diretor do Crea-GO e tenho uma percepção muito clara dessa importância e, no caso específico do Annibal, sei que ele fará um bom trabalho.”

Eng. Agr. Zezuka Pereira da Silva



“Goiás ficou um tempo sem conselheiro federal e agora nós teremos nosso representante no Confea. Margon é um excelente conselheiro de muitos anos aqui no Crea-GO e acredito que ele vai seguir o que o plenário goiano quer junto ao Federal; vai defender todas as metas de Goiás.”

Eng. Civ. Roger Pacheco Piaggio Couto

Finalistas do 17º Prêmio Crea Goiás de Meio Ambiente são divulgados

A Comissão Organizadora do 17º Prêmio Crea Goiás de Meio Ambiente divulgou no dia 5 de novembro os finalistas da premiação que, neste ano, tem como tema “Solo. A terra que se planta, a vida que se colhe”. O objetivo da premiação permanece o mesmo: reconhecer expressivos projetos/programas executados por personalidades, entidades, instituições públicas e privadas, pessoas físicas e jurídicas, profissionais da imprensa e comunidade acadêmica, em prol da preservação, recuperação, defesa ou conservação do meio ambiente.

Na 17ª edição, o Prêmio ultrapassa a

divisa do Estado de Goiás para fortalecer o desenvolvimento sustentável, alcançando projetos/programas implantados no Distrito Federal e nos estados do Tocantins, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, com o apoio institucional do Crea-DF, do Crea-TO, do Crea-MT e do Crea-MS.

Outra novidade é que, além das quatro modalidades já existentes – Elementos Naturais, Sociedade Sustentável, Inovação Tecnológica e Imprensa –, neste ano, pesquisas científicas de instituições de ensino, que visam à produção



de conhecimento acadêmico por investigações práticas dos processos relacionados à sustentabilidade ambiental, podem ser premiadas na categoria Produção Acadêmica.

Os vencedores de cada uma das cinco modalidades só serão conhecidos durante a cerimônia de premiação, que será realizada no dia 22 de novembro, em Goiânia. O 17º Prêmio Crea Goiás de Meio Ambiente conta com o patrocínio do Confea, da Mútua-GO e do Sicoob Engecred. Veja, abaixo, a lista dos 15 finalistas indicados nas cinco modalidades.

ELEMENTOS NATURAIS:

Projeto: Água para o Futuro - Conservação, manutenção e recuperação de nascentes urbanas

Instituição: Ministério Público do Estado de Mato Grosso

Autor: Gerson N. Barbosa

Projeto: Sistema Efluente Zero

Instituição: Cereal Comércio Exportação e Representação Agropecuária S/A

Autores: Fábio Ferreira Souza, Maria Gabriella de Almeida Oliveira

Projeto: Redução do Consumo,

Conservação através do Reuso e Produção de Água

Instituição: CAO A Montadora de Veículos Ltda.

Autor: Rafael de Paula Almeida

SOCIEDADE SUSTENTÁVEL:

Projeto: Popularização do Conhecimento em Solos: experiência de ação de extensão universitária junto à sociedade e comunidade escolar

Instituição: Universidade Federal de Goiás - UFG

Autores: Márcia Maria dos Anjos Mascarenha, Andrelisa Santos de Jesus, Mariana Araújo Guimarães, Kátia Alcione Kopp, Ana Paula de Oliveira, Maurício Martines Sales, Renato Resende Angelim, José Camapum de Carvalho

Projeto: Programa Ecoenel

Instituição: Enel Distribuição Goiás

Autora: Mariléia Rocha

Projeto: O Cerrado na Escola

Instituição: Agroquima Produtos

Agropecuários Ltda

Autora: Agroquima Produtos Agropecuários Ltda

INOVAÇÃO TECNOLÓGICA:

Projeto: Produção de Isopores Hidrossolúveis e Biodegradáveis em Substituição ao Poliestireno Expandido “Isopor Comercial”

Instituição: Universidade Federal de Goiás (UFG)

Autores: Marcos Antonio Pereira Júnior, Kátia Flávia Fernandes

Projeto: Aplicativo “Água para o Futuro” (Realidade Ampliada)

Instituição: Ministério Público do Estado de Mato Grosso

Autor: Gerson N. Barbosa

Projeto: Esfoliante Natural com Propriedades Antioxidantes Elaborado a Partir de Rejeitos da Agroindústria da Goiaba

Instituição: Facinatus Cosméticos

Autores: Henner Menezes (Facinatus Cosméticos), Paulo Vargas (Senai), Karolline Fernandes Siqueira (Senai) Edemilson Cardoso da Conceição (UFG), Nathalia Pedrosa Barbosa Toniolo (Luna Greentech)

IMPRENSA:

Título da matéria jornalística: Desafio Nascentes

Veículo de comunicação em que foi publicada: TV Anhanguera – Goiânia

Autor: Honorio Jacometto

Meio de publicação: TV

Título da matéria jornalística: Jalapão: as maravilhas do Tocantins

Veículo de comunicação em que foi publicada: Revista Camalote Eco Turismo

Autores: Lauristela Guimarães e Mike Bueno

Meio de publicação: Impresso

Título da matéria jornalística: Um rio sedento

Veículo de comunicação em que foi publicada: O Popular

Autora: Sarah Teófilo

Meio de publicação: Impresso

PRODUÇÃO ACADÊMICA:

Projeto: Comportamento da Argamassa com Adição de Cinza do Bagaço da Cana-de-Açúcar

Instituições: Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC Goiás) e Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq)

Autores: Sarah Bueno de Castro, Martha Nascimento Castro, Rodrigo Martinez Castro

Projeto: Erosões em Margem de Reservatório de UHEs: Monitoramento e Educação Ambiental

Instituições: Eletrobras-Furnas (financiadora), Universidade Federal de Goiás (executora) e Universidade de Brasília (participante)

Autores: Marta Pereira da Luz (coordenação geral), Maurício Martines Sales (coordenação técnica), José Camapum de Carvalho, Marcia Maria dos Anjos Mascarenha, Newton Moreira de Souza, Renato Cabral Guimarães, Renato Resende Angelim e Rodrigo Junqueira Calixto

Projeto: Proposta de Processo Decisório para Reabilitação das Áreas de Disposição Final de Resíduos Sólidos Urbanos na Região Metropolitana de Goiânia

Instituição: Universidade Federal de Goiás - Programa de Pós-Graduação de Engenharia Ambiental e Sanitária

Autor: Diógenes Aires de Melo

Conselho promove evento e retoma campanha de combate ao *Aedes aegypti*

O Crea-GO, em parceria com a Associação das Empresas do Mercado Imobiliário de Goiás (Ademi-GO), com a Associação Goiana das Empresas de Engenharia (AGE), com o Sindicato dos Condomínios e Imobiliárias de Goiás (SecoviGoiás), com o Sindicato da Indústria da Construção no Estado de Goiás (Sinduscon-GO), com o Sindicato dos Engenheiros do Estado de Goiás (Senge-GO), com o Ministério Público do Estado de Goiás (MP-GO), com o Serviço Social da Indústria da Construção no Estado de Goiás (Seconci Goiás) e com a Prefeitura Municipal de Goiânia, promoveu, em 8 de novembro, no Plenário do Regional, o evento “Combate ao *Aedes aegypti* e as ações do Crea-GO”.

Com a presença de cerca de 50 pessoas, entre gestores e fiscais do Crea-GO, além de convidados e autoridades como o presidente do Senge-GO, Eng. Eletric. Gerson Tertuliano; o presidente do Seconci Goiás, Célio Eustáquio; e o vice-presidente do SecoviGoiás, Ulisses Soares, o evento teve como objetivo esclarecer sobre a real situação epidemiológica da dengue, zika e chikungunya no município de Goiânia e o prognóstico para o próximo verão. O encontro também marcou a retomada da campanha “Aliste-se! A Engenharia declara guerra ao *Aedes aegypti*”, lançada pelo Crea-GO e seus parceiros em 2016, com o objetivo de combater focos do mosquito transmissor especialmente em obras e serviços da construção civil.

Na abertura, o presidente do Crea-GO,



*Superintendente da Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, Flúvia Amorim apresenta a atual situação goianiense em relação às doenças transmitidas pelo *Aedes aegypti**

Eng. Francisco Almeida, destacou que, neste ano, as chuvas começaram mais cedo em Goiânia e a possibilidade de uma epidemia de dengue é alta. “Como líderes, temos o dever de compartilhar informações com outras pessoas. Então, nossa intenção, com este evento, é retomarmos a campanha que desenvolvemos há dois anos e deu muito certo”. Francisco ainda ressaltou que é importante que todos os parceiros do Crea-GO, gestores e fiscais do Conselho, se empenhem no combate ao *Aedes aegypti*. “Se não fizermos nossa parte, não poderemos evitar uma nova epidemia em Goiânia”, declarou.

Em seguida, a superintendente da Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, Ms. Flúvia Amorim, ministrou a palestra “Situação Epidemiológica de Dengue, Chikungunya e Zika em Goiânia”. A palestrante mostrou a atual situação de Goiânia em relação

às doenças e as ações de controle que podem ser colocadas em prática. “Tivemos praticamente dois anos tranquilos em relação à dengue, à zika e à chikungunya: 2017 e 2018. Mas, o prognóstico para o próximo período não é bom. Já estamos observando um aumento de casos, nas últimas semanas, muito devido à antecipação das chuvas e às altas temperaturas, e também pela predominância de um vírus que nunca foi predominante aqui; um vírus que causa muitas formas graves da doença. Onde ele passou, de forma epidêmica, houve casos graves e muitas mortes, especialmente de crianças”, explicou.

Campanha – A campanha “Aliste-se! A Engenharia declara guerra ao *Aedes aegypti*”, tem caráter educativo e emprega linguagem simples e direta. Ela foca na divulgação de informações no meio digital (redes sociais do Crea e das entidades parceiras) e no uso de materiais impressos como cartilhas, cartazes e selo. A campanha também propõe ações práticas de combate à proliferação do mosquito, sobretudo nas áreas de abrangência das ações do Crea, como: canteiros de obras, condomínios residenciais e comerciais, viveiros, clubes, estádios de futebol, armazéns gerais, postos de combustíveis, hospitais, clínicas, parques de diversão, entre outros. Para tal, são realizadas fiscalizações orientativas contínuas, com a participação efetiva de fiscais do Crea, focando sempre na limpeza e na destinação correta de resíduos sólidos (entulho).

Crea participa de ação conjunta contra uso indiscriminado de agrotóxicos em Goiás

Entre os dias 5 e 9 de novembro, o Crea-GO participou de uma operação conjunta contra o uso indiscriminado de agrotóxicos em fazendas do interior do Estado. O grupo formado por diferentes instituições também tem como objetivo proteger a saúde e segurança dos trabalhadores envolvidos com as atividades agrícolas.

Além do Crea-GO, também fizeram parte da força-tarefa o Ministério Público do Trabalho em Goiás (MPT-GO), a Agência Goiana de Defesa Agropecuária (Agrodefesa), o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), o Ministério do Trabalho (MTb), a Polícia Ambiental, a Superintendência Federal de Agricultura do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento em Goiás (MAPA/SFA-GO) e a Superintendência de Vigilância em Saúde (Suvisa) juntamente ao Centro de Referência em Saúde do Trabalhador (CEREST). Os membros de cada uma das instituições foram divididos em três equipes de fiscalização.

Durante a atividade, os agentes de fis-



Durante a ação, o armazenamento irregular foi uma das principais infrações constatadas

calização do Crea-GO visitaram 17 propriedades, produziram 32 relatórios de fiscalização e emitiram 14 notificações. Para o líder da Área de Fiscalização do Conselho, Tec. Agrim. Marcelo Pereira, “a presença do Crea, juntamente com outras entidades, é notável e mostra que todos os órgãos estão tentando juntar forças para combater o uso indiscriminado do agrotóxico. É necessário que os profissionais registrados no Conselho forneçam a devida assistência para que os erros constatados não ocorram mais”, ressaltou.

Dentre as irregularidades encontradas

pelo Crea-GO, estão a reutilização da embalagem do agrotóxico; plantio em quintais; queima da embalagem; embalagens enterradas, caso em que o resíduo do agrotóxico pode alcançar o lençol freático; derramamento do produto diretamente no solo; e propriedades que não possuem assistência técnica.

Ainda durante a operação, a Agrodefesa e o Ibama lavraram, respectivamente, 15 e 12 autos de infração. O MTb fiscalizou cinco empregadores e contabilizou seis autuações imediatas e quatro notificações para regularização do meio ambiente de trabalho. A Suvisa/CEREST entrevistou 88 trabalhadores e pôde constatar que entre os principais problemas estão a ausência de condições de higiene e conforto e o desconhecimento dos riscos. Por fim, a Polícia Ambiental prestou apoio a todas as equipes e listou como principais problemas o contrabando de agrotóxicos, desmatamento, extração ilegal de madeira e construção ilegal de represa. (Com informações e foto da Assessoria de Comunicação do MPT-GO)

Crea-GO Jovem marca presença no IV ENAC

Com a delegação composta por 42 membros dos núcleos Anápolis, Ceres, Rio Verde, São Luís de Montes Belos, Itumbiara e a regional Goiânia, o Crea-GO Jovem esteve presente, nos dias 2 e 3 de novembro, no IV Encontro Nacional do Crea Júnior (IV ENAC). Realizado no Instituto Nacional de Telecomunicações (INATEL), em Santa Rita do Sapucaí-MG, cidade conhecida como Vale do Silício Brasileiro, o IV ENAC reuniu cerca de 300 participantes do programa Crea Jr de todo o Brasil, autoridades e palestrantes renomados.

Nos dois dias de programação, foram ministradas palestras sobre assuntos como curva disruptiva, gestão de pessoas e liderança; também foram promovidos *workshops* sobre *design thinking* e processos criativos em redes sociais; e ainda foram realizados rodadas



Os coordenadores estaduais Igor Lima Chaves e Bruna Bites apresentam o case de sucesso do Crea-GO Jovem, o Programa *Treinee*

de *pitch's* e apresentações de cases de sucesso, entre outros.

Entre os quatro cases de sucesso selecionados para serem apresentados como parte da programação do IV ENAC, o coordenador e a coordenadora-adjunta do Crea-GO Jovem, Igor

Lima Chaves e Bruna Bites, respectivamente, apresentaram o Programa *Treinee*. Projetado como um “rito de passagem” entre o processo seletivo e a devida efetivação no trabalho dentro do Crea-GO Jovem, o programa obteve sucesso.

“Quando os aprovados no processo seletivo do Fórum já eram colocados para exercer suas funções imediatamente, os diretores muitas vezes precisavam parar seus trabalhos para explicar como fazer. Então, passamos a fazer o seguinte: após o processo seletivo, os selecionados passam três ou quatro meses sendo treinados em todas as atividades do Fórum. Ao final, eles exercem as funções em que mais se destacaram no processo de *treinee*. Com isso, conseguimos otimizar nossos serviços”, explica Bruna Bites.

Crea Jovem de Goiás implanta núcleo em Ceres

Os membros do Crea-GO Jovem realizaram no dia 7 de novembro a entrega do Núcleo de Ceres para o inspetor titular Eng. Civ. William Gonzaga de Campos, na sede da Inspeção Regional. A partir de agora, o inspetor William e os inspetores auxiliares Eng. Amb. Fausto Amâncio de Oliveira e Eng. Agr. Jean Lima Borba vão participar os trabalhos do Crea Jovem de acordo com a demanda local, inserindo os jovens acadêmicos nos eventos realizados na inspeção e nas reuniões do Conselho Municipal.

A assessora do Crea-GO Jovem, Ângela Daher; a superintendente de Núcleos, Byanca Dourado; e a coordenadora-adjunta Bruna Bites apresentaram o programa durante a reunião de instalação do núcleo para os inspetores. “Mostramos a estrutura do programa e o papel dos integrantes que vão atuar no interior e serão monitorados pela superintendente de Núcleos Byanca Dourado”, relatou Ângela Daher. A assessora ainda ressaltou que há grande demanda de estudantes do interior para aderirem ao programa. “Estamos em processo de treinamento e implantação dos núcleos no interior goiano – Ceres, Anápolis, Aparecida de Goiânia, Itumbiara, São Luiz de Montes Belos/Iporá, Catalão, Rio Verde, Jataí, Mineiros e Uruaçu –, de acordo com os objetivos estabelecidos em nosso planejamento estratégico em 2017”.

O Crea-GO Jovem tem como meta estreitar relação com universidades/faculdades localizadas no interior e, por isso, está estabelecendo núcleos nas instituições de ensino. Segundo o coordenador estadual, Igor Lima Chaves, a implantação do Núcleo de Ceres representa a concretização do sucesso do programa. “Só abrimos os núcleos depois que estruturamos bem as atividades do Fórum em Goiânia; de entender todo o processo; de ter domínio das atividades para expandir e gerar oportunidades



Ronaldo Santana (E), Bruna Bites, Felipe da Silva, Ângela Daher, Cassio da Silva e Byanca Dourado durante a Entrega do Núcleo de Ceres

para o interior”, considerou. A coordenadora-adjunta estadual, Bruna Bites, tem a mesma linha de pensamento: “A implantação do Núcleo de Ceres mostra a maturidade do programa. Além de Ceres, também entregamos os núcleos de Anápolis e Rio Verde. Ainda temos mais núcleos para serem instalados”. Ela ainda ressaltou que o Programa Crea Jovem completa, em 2018, 10 anos de atividades.

Para o inspetor titular William Gonzaga, a entrega do núcleo para Ceres aproximará o Crea dos estudantes da área tecnológica da cidade. “Com a implantação do Núcleo Ceres, os estudantes podem conhecer melhor como funciona o Sistema Confea/Crea e também será mais efetiva a promoção de eventos e palestras voltadas para eles, que contribuirão para seu conhecimento e preparo para entrar no mercado de trabalho. Até o momento, muitos dos estudantes das engenharias têm pouco conhecimento sobre o Conselho. Agora, esse cenário vai mudar. Estamos juntos para acolher e orientar os estudantes e jovens profissionais da cidade”, destacou.

Em 1º de setembro deste ano, a diretoria do Crea Jovem realizou uma reunião de capacitação e alinhamento de ações com jovens estudantes que são integrantes do Núcleo Crea-GO Jovem em Ceres.

Inspetoria de Morrinhos recebe minicurso sobre “Leitura de Projetos Estruturais”

O Crea e a Associação dos Profissionais Registrados no Crea-GO de Morrinhos e Região (Aempo) realizam, no dia 22 de novembro (quinta-feira), a partir das 19h, na inspeção do Conselho em Morrinhos, o minicurso “Leitura de Projetos Estruturais em Concreto Armado”, que será proferido pelo Eng. Civ. Arefy Luís Cardoso Lima.

O evento tem como objetivos apresentar uma introdução ao detalhamento de estruturas de concreto armado; mostrar parâmetros a serem observados para correta leitura de projetos estruturais além de expor e discutir casos reais de projetos estruturais. A inspeção de Morrinhos está localizada na Rua FC-02, Qd. 2-A, Lt. 04 – Setor Aeroporto II.

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”. 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.

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 602

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