

Presidente do Crea-GO é empossado como membro do Conselho Estadual do Meio Ambiente

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, foi empossado, no dia 28 de março, como membro efetivo do Conselho Estadual do Meio Ambiente (Cemam), da Secretaria de Meio Ambiente, Recursos Hídricos, Infraestrutura, Cidades e Assuntos Metropolitanos de Goiás (Secima). A posse foi realizada no auditório Jaime Câmara, do Palácio Pedro Ludovico Teixeira, durante a 33ª Reunião Ordinária do Cemam. O Eng. Agr. João de Deus Bernardino também representa o Crea-GO no Cemam, como membro suplente.

A reunião marcou a retomada de atividades do Cemam, que estavam paralisadas desde dezembro de 2016, devido a questionamentos legais e de ordem administrativa sobre a fusão do Conselho do Meio Ambiente com os conselhos estaduais de Saneamento Básico e Recursos Hídricos, dando origem ao Conselho Estadual de Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Cesmarh).

Com a separação dos conselhos, foram empossados os novos membros do Cemam, que já discutiram, na primeira reunião, uma extensa pauta para tratar de descentralizações de licenciamento; instituir normas sobre dispensa de licenciamento para categorias de criadouros de fauna silvestre; estabelecer lista de atividades



O presidente Francisco Almeida, empossado como membro titular do Cemam

de impacto ambiental; instituir câmaras técnicas temporárias; e apreciar projetos a serem financiados pelo Fundo Estadual de Meio Ambiente (Fema), entre outras questões.

Sobre o Cemam – O Conselho Estadual de Meio Ambiente é um órgão de classificação normativa, consultiva e deliberativa, que estabelece as diretrizes e medidas necessárias à proteção, conservação e melhoria do meio ambiente, visando garantir o desenvolvimento sustentável do Estado de Goiás. O Cemam participa também da formulação da Política Estadual do Meio Ambiente. Presidido pelo titular da Secima, Hwaskar Fagundes, o Cemam é composto por representantes do Governo Estadual, Ministério Público, universidades e por entidades da sociedade civil organizada, como ONGs, Fórum Empresarial, Ordem dos



O Cemam retoma suas atividades com a posse dos novos membros

Advogados do Brasil – seção Goiás (OAB-GO), o Crea-GO e outras. *(Com informações e fotos da Comunicação Setorial da Secima)*

ERRATA

Na edição nº 572 do Ponto-Chave, divulgamos erroneamente a data de realização da palestra “Planejamento de Obra”, promovida pela parceria entre o Crea-GO e a Dalmass Escola de Líderes. Na realidade, a palestra, que será ministrada pelo Eng. Civ. Ricardo Andrade Faria, será promovida no dia 23 de abril (segunda-feira), a partir das 19h, no auditório do Crea-GO.

Mais 89 registros profissionais são entregues em solenidade realizada em Goiânia

No dia 6 de abril, mais 89 recém-formados receberam seus registros profissionais durante Solenidade de Ingresso ao Sistema Confea/Crea realizada na Sede do Conselho, em Goiânia. O evento tem como objetivo apresentar o 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 a cerimônia realizada, 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 presentes.

Em seguida, a gerente de Relacionamento do Sicoob Engecred, Jennyfer Rodrigues, apresentou a cooperativa e, ao final do evento, as carteiras



A recém-formada, Eng. San. Amb. Marcela Hirose Miyabara (C), recebe carteira profissional das mãos do Eng. Civ. Lamartine Moreira (E) e do Eng. Civ. Ricardo Veiga (D)

profissionais foram entregues uma a uma pelo 1º vice-presidente do Crea-GO, Eng. Civ. Ricardo Veiga, que deu as boas-vindas aos novos registrados em nome do presidente Francisco Almeida; e pelo 1º secretário Eng. Civ. Lamartine Moreira.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E
AGRONOMIA DE GOIÁS - CREA-GO

EDITAL DE CENSURA PÚBLICA

Em conformidade com a alínea “b” do art. 71, combinado com o art. 72, da Lei nº 5194, de 24 de dezembro de 1966, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – Crea-GO aplica a penalidade de “CENSURA PÚBLICA” ao Eng. Agr. Lino Carlos Borges, portador da Carteira Profissional nº 4604/D-GO, por infração ao disposto artigo 8º, inciso III, artigo 9º, inciso II, alínea “c”, e inciso IV, alínea “b”, e artigo 10, inciso V, alínea “a”, do Código de Ética Profissional adotado pela Resolução nº 1002, de 26 de novembro de 2002 do Confea.

Goiânia-GO, 10 de janeiro de 2018

Eng. Agr. Francisco Antônio Silva de Almeida
Presidente do Crea-GO

Francisco Almeida ministra palestra durante audiência pública sobre irrigação e sustentabilidade na Alego

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, participou, em 3 de abril, de audiência pública para debater irrigação e sustentabilidade no Estado de Goiás. Iniciativa da Associação dos Produtores do Vale do Araguaia (Aprova), com apoio do deputado Virmondos Cruvinel (PPS), o evento foi realizado no Auditório Costa Lima, da Assembleia Legislativa do Estado de Goiás (Alego), e enfatizou a importância da construção do futuro da agricultura irrigada em nosso Estado. O presidente do Conselho goiano foi responsável por ministrar uma das palestras da programação do debate.

A abertura do evento foi feita pelo secretário de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Secima), Hwaskar Fagundes, que destacou a importância do debate, enfatizando que a irrigação representa a sustentação da agricultura no Estado de Goiás e no mundo.

Em seguida, o deputado Virmondos Cruvinel deu as boas vindas a todos e enalteceu a iniciativa da Aprova, colocando a Alego, à disposição. “A Alego está pronta para promover as adequações que se fizerem necessárias na legislação vigente, bem como para aprovar novas leis que venham efetivamente ao encontro da classe produtora que investe alto na irrigação com sustentabilidade”, ressaltou.

O presidente da Aprova, Antônio Celso Barbosa Lopes, agradeceu o apoio do deputado e falou da contextualização geral do problema. Em seguida, começaram as palestras, que tiveram como mediador o engenheiro agrônomo, especialista em agricultura sustentável, Bento Godoy, presidente do Comitê da Bacia do Rio Paranaíba.

Palestras – Com o tema “Inteligência de Negócios e Sustentabilidade”, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, ministrou sua palestra explicando aos participantes que não tem como separar ciência e tecnologia e que a junção das duas é primordial para a área da irrigação. Além disso, Francisco falou sobre



Realizado pela Aprova, com apoio do deputado Virmondos Cruvinel, o evento foi sediado no Auditório Costa Lima, da Alego (Foto: Carlos Costa)

a Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC), que inclui o sistema de irrigação inteligente; a agricultura de precisão; a automação e rede de sensores locais. “O mapeamento de solos, o monitoramento de doenças, as variáveis meteorológicas e o sensoriamento remoto são um conjunto de tecnologias que fazem parte da rotina de quem trabalha com irrigação e, principalmente, para os técnicos e engenheiros agrônomos, para que haja segurança, qualidade e economia para o produtor rural”, explicou.

O presidente ainda ressaltou os principais desafios para o avanço na área da irrigação. “Necessitamos da avaliação da eficiência de irrigação na região; da instalação de estações de pluviômetros, climatologia e softwares de manejo; de estudos hidrológicos, de barramentos e de práticas conservacionistas nas regiões; além da biotecnologia que a cada dia avança mais”, alegou.

Por fim, Francisco destacou a responsabilidade dos profissionais do Sistema Confea/Crea e a auditoria realizada pela Controladoria Geral da União (CGU) no Conselho, no final de 2017. “Tivemos a visita da CGU, que nos orientou a fiscalizar o exercício profissional e não mais fiscalizar a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), que é um documento normal e que já faz parte do processo de qualquer empreendimento ou serviço. Queremos a presença



Em sua participação, o presidente Francisco Almeida aborda “Inteligência de Negócios e Sustentabilidade”

do profissional capacitado na propriedade, para que ele que possa resolver os problemas dos produtores rurais e também do consumidor”, afirmou.

Ainda durante o evento, foram ministradas as seguintes palestras: “Atlas Irrigação – Dados da agricultura irrigada no Brasil e no Estado de Goiás”, por Sérgio Ayrimoraes e Wagner Vilella, da Agência Nacional de Águas (Ana); “A Irrigação e o Vale do Araguaia”, pelo Eng. Agr. José Roberto Menezes, consultor em Manejo de Sistemas Tropicais Irrigados; “Impacto da agricultura irrigada nos recursos hídricos e no meio ambiente”, por Lineu Neiva, doutor em Engenharia Agrícola, da Embrapa Cerrados; “Diálogo para Aprimoramento da Oferta e do Uso dos Recursos Hídricos na Irrigação”, por Demétrios Christofidis, doutor em Gestão Ambiental, do Ministério do Meio Ambiente; “Gestão da água e do meio ambiente: situação e perspectivas para atuação junto à agricultura irrigada”, ministrada pelo secretário Hwaskar Fagundes; “Gestão rural: situação e perspectiva dos agricultores irrigantes para solução do problema”, por Antônio Celso Lopes; e “Aspectos Jurídicos sobre Outorga, Licenciamento Ambiental e Alternativas Jurídicas para a Irrigação”, ministrada pelo advogado Evandro Grilli, especialista em Direito Ambiental. (Com informações da Diretoria de Comunicação da Alego)

Conselho realiza visita a instituições de ensino da capital e do interior

O Crea-GO, por meio da Comissão de Educação e Atribuição Profissional e das Câmaras Especializadas, continua com o processo de aproximação das instituições de ensino, iniciado no ano passado, em todo o Estado. Até o final de 2018, uma equipe composta por conselheiros e analistas do Crea darão continuidade às visitas.

Nas dependências de escolas/faculdades/universidades estão sendo observadas

as instalações físicas disponíveis para a ministração das aulas, como sala de aula, laboratórios, equipamentos e, no caso dos cursos de Agronomia e Florestal, ainda é verificada a fazenda-escola, onde são realizadas as aulas práticas. A comissão do Crea também avalia a grade curricular, as cargas horárias, as ementas das disciplinas e a qualificação técnica do corpo docente para ministração de disciplinas profissionalizantes.

Caso seja constatada alguma fragilidade, o Conselho sugere correções para as coordenações de cursos, durante reuniões convocadas para este fim. A ação do Crea junto às instituições de ensino visa aprimorar a qualificação profissional dos egressos dos cursos abrangidos pelo Sistema Confea/Crea. Até o momento, foram visitadas sete escolas/faculdades/universidades no interior que, juntas, possuem oito cursos da área tecnológica.

Conselho goiano participa do 14º Seminário de Engenharia Comemorativo ao Dia Mundial da Água no CENG

O presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, participou, em 27 de março, da abertura do 14º Seminário de Engenharia Comemorativo ao Dia Mundial da Água, um evento anual realizado pelo Crea-GO, Clube de Engenharia de Goiás (CENG) e o Sindicato dos Engenheiros do Estado de Goiás (Senge-GO). O seminário, que contou ainda com o apoio da escola Oportunidade de Valor, seguiu até o dia 28, no salão de eventos do CENG, reunindo especialistas para debater questões atuais sobre recursos hídricos.

A abertura do Seminário contou com a presença de diversas autoridades. Além de Francisco Almeida, também compuseram a mesa diretiva o diretor administrativo do CENG, Eng. Civ. Luiz Queiroz; o vice-presidente do Senge-GO, Geol. e Eng. Seg. Trab. Wanderlino Teixeira; a presidente da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (Abes-GO), Eng. Civ. Marisa Pignataro de Sant'Anna; representando a Asso-

ciação Brasileira de Recursos Hídricos – Seção Goiás (ABRH-GO), o Eng. Eletric. Marcos Correntino; e o nomeado para a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos de Goiânia (Seinfra), Eng. Civ. e Seg. Trab. Dolzonan Mattos.

Em sua oportunidade, o presidente do Crea-GO, Eng. Francisco Almeida, destacou a importância do evento. “Já estamos no 14º Seminário do Dia Mundial da Água. E isso, considerando o cenário brasileiro, já é muito. É parte da nossa cultura que não haja continuidade nos projetos de diferentes gestões, então, em nome do Conselho, quero parabenizar o Clube de Engenharia por dar continuidade a este evento que discute assunto tão essencial para todos nós”, ressaltou.

Palestras – A abertura do Seminário contou ainda com palestra magna sobre “A evolução das precipitações e das vazões em Goiás e no Distrito Federal nos últimos anos”, ministrada pelo Eng. Agric. Jorge Enoch Wer-

neck Lima, da Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (Adasa). Já na manhã do dia 28, foram realizadas as palestras “Saneamento Básico”, ministrada pela Eng. Civ. Marisa Pignataro de Sant'Anna; “Direito das Águas”, proferida pelo advogado na área ambiental Clarismino Luiz Pereira Júnior; e “Recuperação de Nascentes”, apresentada pelo produtor rural Fábio de Paula Santos.

Ainda no dia 28 também fizeram parte da programação as palestras “Disponibilidade hídrica para a irrigação em Goiás”, tratada pelo presidente do Sindicato Rural de Cristalina, Alécio Marostica; “Água para assentamentos do Inbra em Goiás”, exibida pelo chefe da Divisão de Desenvolvimento do Inbra-GO, Elvis Richard Pires Goularte; e “Oportunidades para Engenharia decorrente do Plano de Recursos Hídricos da Bacia do Rio Paranaíba”, ministrada pelo presidente do Comitê da Bacia do Rio Paranaíba, Eng. Agr. Bento de Godoy Neto.



A abertura do Seminário reuniu profissionais das engenharias, geologia, geografia, ambientalistas e estudantes da área tecnológica no salão de eventos do CENG



Marisa Pignataro (E), Dolzonan Mattos, Luiz Queiroz, Francisco Almeida, Wanderlino Teixeira e Marcos Correntino (D) compõe a mesa diretora na abertura do Seminário



Em palestra magna, Jorge Enoch Werneck Lima apresentou a evolução das precipitações e das vazões em Goiás e no Distrito Federal nos últimos anos

Crea discute proteção, recuperação e conservação de nascentes em Iporá

O Crea-GO promoveu, em 27 de março, na Casa da Engenharia do Conselho em Iporá, palestra sobre “Proteção, Recuperação e Conservação de Nascentes”. Ministrada pela Eng. Agr. Cyntia Santos, a palestra teve como objetivo promover o debate sobre a conservação e recuperação de áreas de nascentes, que deve ser encarada como um fator primordial para a produtividade agrícola em favor do desenvolvimento sustentável. Quarenta e duas pessoas participaram do debate.

Em sua fala, Cyntia Santos tratou sobre “a definição de nascente e olho d'água, de acordo com a Lei 12.651/2012, do Novo Código Florestal; a importância e a preservação das áreas de nascentes; causas da degradação das áreas ambientais e os benefícios e formas de recuperação de



A Eng. Agr. Cyntia Santos fala sobre proteção, recuperação e conservação de nascentes aos 42 participantes da palestra

nascentes degradadas”, conforme explica.

Os certificados da palestra podem ser acessados pelos participantes no portal “Mais Capacitação”, após *login*, clicando na aba “Certificados”.

EXPEDIENTE:

BOLETIM ELETRÔNICO Nº 573

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