



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA AGRIMENSURA – CCEEAGRI

Brasília-DF, 21 a 23 de fevereiro de 2018

SÚMULA

Local: Brasília-DF

Data: 21 a 23 de fevereiro de 2018

Coordenador Nacional: Eng. Agrimensor Joseval Costa Carqueija

Coordenador Nacional Adjunto: Geógrafo Roberto Bruno Moreira Rebouças

Assessor Técnico do Confea: Eveline Férrer Porto Pinheiro

Participantes:

Eng. Agrim. Jair Vicente Manoel - Crea/AC

Eng. Agrim. Lucas Barbosa Cavalcante – Crea/AL

Tecg. Agrim. Ismael da Costa Silva – Crea/AM

Eng. Agrim. José Carvalho Sousa - Crea/AP

Eng. Agrim. Joseval Costa Carqueija - Crea/BA

Geog. Roberto Bruno Moreira Rebouças – Crea/CE

Geog. Armino Bernardes Filho – Crea/DF

Eng. Agrim. Deusimar Ferreira de Freitas – Crea/GO

Eng. Agrim. Jairo Ferreira Fraga Barrion – Crea/MG

Eng. Agrim. Luiz Marcelo Verão da Fonseca – Crea/MS

Eng. Agrim. Carlos Roberto Michelini – Crea/MT

Eng. Agrim. Israel de Oliveira Costa – Crea/PI

Eng. Cartog. Wander da Cruz – Crea/PR

Geog. Uiara Martins de Carvalho – Crea/RJ

Geog. Emílio Luís Silva Santos – Crea/RS

Eng. Agrim. Carlos Antônio Oliveira Vieira – Crea/SC

Eng. Cartog. João Fernando Custódio da Silva – Crea/SP

Eng. Agrim. Valmir Martins Sant'ana Júnior – Crea/TO

DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

1. Assunto: Abertura dos trabalhos pelo Coordenador Nacional da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Agrimensura, Sebastião Adenir Branco, com a verificação de quórum e apresentação de relato do exercício anterior, sobre as atividades desenvolvidas pela CCEEAGRI durante seu mandato.

2. Assunto: Foi aprovado relatório sobre as atividades desenvolvidas pela Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Agrimensura no exercício 2017.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA AGRIMENSURA – CCEEAGRI

Brasília-DF, 21 a 23 de fevereiro de 2018

SÚMULA

3. Assunto: Aprovação da Súmula da 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Agrimensura - exercício 2017, onde 03 (três) propostas foram aprovadas:

3.1. Proposta nº 15/17 - CCEEAGRI

Assunto: Regularização Fundiária de Loteamentos Urbanos Consolidados

Proponente: CCEEAGRI

Proposta: Solicitar que o Sistema Confea/Crea encaminhe documento às prefeituras e cartórios informando que os profissionais Engenheiros Cartógrafos e Engenheiros Agrimensores são devidamente habilitados para se responsabilizar tecnicamente por projetos e execução de regularização fundiária de loteamentos urbanos consolidados.

3.2. Proposta nº 16/17 - CCEEAGRI

Assunto: Reunião Extraordinária da CCEEAGRI

Proponente: CCEEAGRI

Proposta: Solicitação de Reunião Extraordinária da CCEEAGRI no período de 27 a 29 de novembro de 2017.

3.3. Proposta nº 16/17 - CCEEAGRI

Assunto: Atividade Geodésica - Georreferenciamento

Proponente: CCEEAGRI

Proposta: Que os trabalhos referentes a mapeamento de área feito com levantamento geodésico seja utilizado a codificação Geodésia.

4. Assunto: Eleição do Coordenador Nacional e Coordenador Nacional Adjunto para o Exercício 2018 (Proposta nº 01/2018). Três candidatos à Coordenadoria Nacional demonstraram suas propostas; Uiara Martins de Carvalho (Crea-RJ) propôs um trabalho contínuo, fortalecimento da modalidade e união entre as Coordenadorias Nacionais; Eng. Cartog. João Fernando Custódio da Silva (Crea/SP) propôs também um fortalecimento da modalidade e união entre a Cartografia, Agrimensura e Geografia; Eng. Agrimensor Josval Costa Carqueija também propôs um fortalecimento da modalidade, já acontecendo na Bahia, com a fusão da Cartografia e Agrimensura na Universidade e criação do Progeo no estado da Bahia, e o combate ao duplo registro.

O então Coordenador Nacional Sebastião Adenir Branco procedeu à apuração dos votos, com 18 votantes em cédula de votação, vencendo o Eng. Agrim. Joseval Costa Carqueija, do Crea/BA, para Coordenador Nacional da CCEEAGRI, pela contagem de 07 (sete) votos, contra 05 (cinco) votos para a Geog. Uiara Martins de Carvalho – Crea/RJ e 06 (seis) votos para o Eng. Cartog. João Fernando Custódio da Silva – Crea/SP. Em seguida, procedera-se à eleição do Coordenador Adjunto Nacional da CCEEAGRI, por aclamação, sendo candidato único o Geog. Roberto Bruno Moreira Rebouças, do Crea-CE.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA AGRIMENSURA – CCEEAGRI

Brasília-DF, 21 a 23 de fevereiro de 2018

SÚMULA

5. Ao final da sessão do dia 21 de fevereiro de 2018, o Conselheiro Federal Eng. Civ. Alessandro José Macedo Machado transmitiu uma palestra sobre o Sistema de Cadastro Urbano – SISURB, o qual se constitui num programa que irá sistematizar as informações de cartórios e prefeituras, onde se fornecerá um código único em que todas as informações do imóvel se unem, permitindo a certificação de dados, por profissional habilitado, a partir de uma câmara remota, de arbitragem.

6. Assunto: Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia de Agrimensura - CCEEAGRI, dos Creas, reunidos no dia 22 de fevereiro, aprovam a 2ª Proposta, de calendário das reuniões da CCEEAGRI, para o exercício de 2018, com a seguinte definição:

6.1. 2ª Reunião Ordinária, a ocorrer dias 02 a 04 de maio de 2018, em Manaus-AM;

6.2. 3ª Reunião Ordinária, a ocorrer dias 19 a 21 de setembro de 2018, em Fortaleza-CE.

Foram obtidos os Termos de Compromisso dos respectivos Regionais, os quais anuíram o apoio das reuniões acima aprovadas.

7. Assunto: Proposta do Plano de Ação da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia de Agrimensura – CCEEAGRI (Proposta nº 03), para o exercício 2018, constituindo-se num instrumento necessário para subsidiar as reuniões ao longo do ano, o qual contempla os seguintes temas:

7.1. Encaminhar ao Confea o programa anual de trabalho e o calendário de reuniões da coordenadoria da câmara especializada de Engenharia de Agrimensura aprovado na primeira reunião;

7.2. Fiscalização da modalidade Agrimensura;

7.3. Valorizar os profissionais da modalidade;

7.4. Buscar interação da modalidade Agrimensura com os cartórios;

7.5. Promover a realização de workshop;

7.6. Acompanhar as tramitações das propostas desta Coordenadoria;

7.7. Priorização da tramitação do Projeto de Lei nº 6.804, de 2006;

7.8. Inclusão do tema da modalidade Agrimensura na 74ª SOEA;

7.9. Participação em eventos internacionais;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA AGRIMENSURA – CCEEAGRI

Brasília-DF, 21 a 23 de fevereiro de 2018

SÚMULA

7.10. Gestão do Confea junto aos órgãos públicos para que sejam contratados profissionais habilitados na modalidade Agrimensura para cargos específicos da modalidade;

7.11. Encontro da Modalidade Agrimensura;

7.12. Garantir atribuição do Geógrafo na divisão administrativa da União, dos Estados, dos territórios e dos municípios;

7.13. Discutir e elaborar matriz de conteúdo mínimo da Modalidade para a obtenção de atribuições dentro do Sistema Confea/Crea; e

7.14. Discutir a padronização a nível nacional dos serviços prestados pela modalidade Agrimensura no preenchimento da ART.

8. Assunto: Workshop da CCEEAGRI – 2018. Constituindo-se a 4ª Proposta, foi sugerido realizar workshop da Modalidade Agrimensura em São Paulo- SP, nos dias 18 e 19 de outubro de 2018, com o tema: Geotecnologias, Geoinformação e Agrimensura: questões legais, tecnológicas e fiscalização.

9. Assunto: Participação no Lançamento do Sistema Nacional de Gestão de Informações Territoriais – SINTER (Proposta nº 05). Hoje os cadastros de imóveis urbanos e rurais não se relacionam, estando, portanto, dispersos. Em razão disso, ações do Governo Federal surgiram com o objetivo de criar um mecanismo de controle, o qual possa contribuir para uma compreensão do todo. Para suprir essa deficiência, está sendo proposto a implantação do SINTER. Os profissionais da Modalidade Agrimensura são os principais partícipes do estudo, da elaboração, do projeto e da execução das ações previstas no Programa SINTER, que visa a centralização de todas as ações referentes ao cadastramento dos imóveis urbanos e rurais.

10. Assunto: Ação do Confea junto ao MPOG para a valorização dos profissionais, teor da última Proposta, de nº 06. O Ministério de Planejamento, Orçamento e Gestão – MPOG, estaria lançando editais de concurso com a nomenclatura de Engenheiros Ambientais, de forma genérica, não tratando dos outros tantos títulos das profissões regulamentadas pelo Sistema Confea/Crea, o que vem a contribuir também para a impossibilidade de fiscalização pelos Conselhos Regionais junto aos órgãos públicos, já que esta prática ainda dissemina a referida ocorrência em outros editais lançados, inclusive em Estados e Municípios.

Assistente Técnico do Crea do Coordenador Nacional da
Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia
de Agrimensura

Coordenador Nacional da Coordenadoria de Câmaras
Especializadas de Engenharia de Agrimensura



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

«Reunião» DA «Coordenadoria»– «Sigla»
«Cidade», «Dia_Início» a «Dia_Fim» de «Mês»de «Ano»

SÚMULA