

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

Local: Brasília/DF/Estádio Mané Garrincha

Data: 28 a 30 de janeiro de 2025

Coordenador Nacional: Eng. Ftal. Eleandro José Brun

Coordenador Nacional Adjunto: Eng. Ftal. João Alexis Neto

Assessor Técnico do CONFEA: Eng. Agr. Ana Carolina Brito Silva

Assistente Técnica do CREA-MT: Tecnol. Gestão Ambiental Neurides Almeida de Morais

Participantes:

Coordenadores (as) de Câmaras

Eng. Florestal Marcos Augusto Rino Barreto da Silva Nen - CREA-AC

Eng. Florestal Érica Souza Rossi – CREA-AP

Eng. Florestal Tania Mara de Azevedo Giusti - CREA-PA

Eng. Florestal Gustavo de Lima Silva - CREA-PE

Eng. Florestal Eleandro José Brun – CREA-PR

Eng. Florestal João Alexis Neto - CREA/RO

Eng. Florestal Edison Bisognin Cantarelli – CREA/RS

Eng. Florestal Juliano Gil Nunes Wendt – CREA-SC

Coordenadores (as) Adjuntos(as) de Câmaras

Eng. Florestal Joberto Veloso de Freitas - CREA-AM

Eng. Florestal Márcia Regina Garrido de Freitas - CREA/RJ

Representantes de Plenário

Eng. Florestal Nauan Rodrigues da Silva - CREA-BA

Eng. Florestal Gian Carlo Brugnata Chelotti - CREA-DF

Eng. Florestal Sinval dos Santos Marques – CREA-ES

Eng. Florestal Fabio Miguel da Silva Borges – CREA-GO

Eng. Florestal Allyson Rocha Alves - CREA-RN

Eng. Florestal Marcos Wanderley da Silva – CREA-RR

Eng. Florestal Ulysses Bottino Peres – Representante CREA-SP

Também estiveram presentes na reunião:

Eng. Ftal. Felipe das Neves Monteiro – CREA-MS

Eng. Ftal. André Luiz da Silva Farias - Representante do CREA-TO

430



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

Eng. Ftal. Rafael de Souza Macêdo - Diretor Geral da Mutua- RO

Eng. Ftal. Reginaldo Rocha Filho - Representante do CREA-SC

Eng. Ftal. Luiz Gustavo M. Delgado - Representante do CREA-SP

Eng. Ftal. Lauri Amandio Schom - Representante do CREA SC

Eng. Ftal. Maria Angela de C. Panzieri Representante do CREA-SP

Eng. Ftal. Moisés Pedreira de Souza - Representante do CREA-BA

Eng. Ftal. Rubeni Cunha dos Santos Representante do CREA-PE

Eng. Ftal. Antônio Marcos Generoso Cotta - Representante do CREA MG

Eng. Ftal. Ana Karoline Brasil Soares – Representante do IDESAM

Eng. Ftal. Antônio José Figueiredo Moreira - CDEC/SBEF

Eng. Ftal. Cícero Ramos Pereira da Silva, Conselheiro do CREA-MT e Ex-Coordenador da CCEEF exercício 2024

Presidente do Confea, Eng. Telecom. Vinicius Marchese Marinelli

Conselheiro Federal da CEEP Eng. Ftal. Nielsen Christianni Gomes da Silva

Conselheiro Federal da CEEP Eng. Mec. Aysson Rosas Filho

Conselheiro Federal da CEEP Eng. Agr. Giucélia Araújo de Figueiredo

Conselheiro Federal da CEEP Eng. Eletric. Amarildo Almeida de Lima

Conselheiro Federal Geólogo Mario Cavalcante de Albuquerque

Eng. Ftal. Renilda Aires, Coordenadora do CREA Mulher e Vice-Presidente do CREA-RO

Engenheiro Industrial Mecânico Edison Rigoli Gonçalves - Presidente do CREA-RO

Eng. Civ. José Amarildo Nunes Magalhães - Presidente do CREA-AP

Eng. Agrimensor Joseval Costa Carqueija - Presidente do CREA-BA

Eng. Ftal. Silvano Moraes - Inspetor chefe do CREA-PA

Eng. Civil Juares Silveira Samaniego - Presidente do CREA-MT

Eng. Ambiental Nancy Walter - Presidente do CREA-RS

Eng. Civil Adriana Falconeri – Presidente do CREA-PA

Eng. Civil Neovânio Lima - Presidente do CREA-RR

1 – Abertura da 1ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal – CCEEF – Exercício 2025:

O Coordenador da CCEEF – exercício 2024, Engenheiro Florestal Cícero Ramos Pereira da Silva, abriu os trabalhos após verificação do quórum e deu boas vindas a todos os presentes, destacou a importância da renovação de pessoas na coordenadoria, deu boas vindas nominalmente aos novos membros da CCEEF que estavam presentes.

lops 9



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

2 – Apresentação dos (as) Coordenadores (as) de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal e Representantes de Plenário – Exercício 2025:

Todos os presentes na reunião se apresentaram, informando o Crea que representam, o cargo ocupado e um breve histórico da sua atuação profissional e institucional, como a seguir:

Eng. Florestal Tania Mara de Azevedo Giusti – CREA-PA, explanou que a prioridade será a Cop30 em seu Estado e colocou-se à disposição de todos;

Eng. Florestal Márcia Regina Garrido de Freitas — CREA/RJ, informou que a coordenadoria do CREA-RJ cumpriu 100% do plano estabelecido, foi solicitado ao setor responsável do CREA -RJ para fins de preenchimento de ARTs, disponibilizar para os engenheiros florestais os campos que tratam das OSs Ordenamento Ambiental, Impacto Ambiental, Monitoramento Ambiental, Licenciamento Ambiental, Plano de Manejo e Ocupação Indevida de Áreas de Preservação, bem como Transporte de Resíduos Sólidos Orgânicos.

Eng. Florestal Marcos Augusto Rino Barreto da Silva Nen – CREA-AC, informou que a Câmara foi instalado há três anos, apesar do curso de Engenharia Florestal (UFAC) do Estado estar completando 60 anos de curso. A Engenharia florestal está envolvida e trabalhando para aumentar o número de entidade no Estado, visando fortalecer a categoria profissional;

Eng. Florestal Marcos Wanderley da Silva – CREA-RR, informou que está compondo a diretoria como 1º Vice-Presidente. Informou também a inclusão de mais uma associação na qual está como diretor. Por fim desejo um bom trabalho a todos;

Eng. Florestal Juliano Gil Nunes Wendt – CREA-SC, informou a consolidação da Câmara neste ano com duas novas associações, assim aumentando o número de membros da Câmara especializada, que foi composta por quatro representantes de entidades e dois representantes de instituição de ensino;

Eng. Florestal Joberto Veloso de Freitas – CREA-AM, informou que o desafio é consolidar a Câmara, atualmente é composta por três membros, sendo dois de entidade e um de instituição de ensino, vem batalhando para criar mais uma associação, mas a prioridade é a divulgação da COP30;

Eng. Florestal Ulysses Bottino Peres – Representante CREA-SP, explanou sobre as dificuldades de associação Brasileira que trabalham com plantas nativas que atuam em nível nacional abrangendo dos os biomas, e que não existem legislação específica para sementes e mudas;

Eng. Florestal Allyson Rocha Alves – CREA-RN, informou que atualmente tem dois engenheiros florestais compondo o Plenário e o principal objetivo deste ano é a criação de mais uma associação, tendo em vista a grande demanda no Estado;

Eng. Florestal João Alexis Neto – CREA/RO, comunicou que no CREA-RO a câmara é pequena, sendo três membros, dois representantes de associação e um de instituição de ensino.

Supso



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

A maior dificuldade é trazer mais profissionais para a associação e para o Conselho e que o objetivo para este ano é fortalecer a engenharia florestal;

Eng. Florestal Edison Bisognin Cantarelli – CREA/RS, informou que o desafio para este ano é fazer a atualização da norma sobre a fiscalização em madeireiras, porque o CREA-RS vem perdendo muitas ações na justiça, incluir junto desta atualização as normas para os viveiros também. Na questão de serrarias a demanda é maior. O Coordenador ressaltou que pessoalmente, no ano de 2025, estará mais envolvido nas questões do quarto encontro de cursos de Engenharia florestal para atualização da Diretriz Curricular Nacional e consequentemente das grades curriculares dos cursos;

Eng. Florestal Érica Souza Rossi – CREA-AP, informou que a meta vai ser trabalhar nas atualizações da legislação do Estado, aonde com representantes das associações estão presentes na maioria dos Conselhos ambientais do Estado, fazendo cumprir todas as demandas nos órgãos Estaduais, sendo que as atividades de manejo e supressão é exclusivo do engenheiro florestal;

Eng. Florestal Fabio Miguel da Silva Borges — CREA-GO, informou que a apesar da associação ser bem antiga entre uma gestão acabou ficando com suas documentações cartorárias irregulares, por isso está sem representatividade no CREA e que em Goiás não há nenhuma atividade exclusiva da engenharia florestal, e que talvez isso ocorra mais pela falta de interesse do próprio profissional. O intuito é fortalecer e ter sua representatividade dentro do sistema CONFEA/CREA para a formação da Câmara em seu Estado, tendo em vista que não é uma cultura forte na área florestal, talvez até por ignorância, por achar que serrado não tem floresta, mesmo que seja só vegetação nativa, tem a mesma importância ecológica e isso precisa ser demostrado e defendido a categoria florestal;

Eng. Florestal. Felipe das Neves Monteiro – CREA-MS, informou que a associação ainda é muito pequena, com apenas uma cadeira no Colegiado, estão trabalhando para a angariar mais profissionais e fortalecer a categoria florestal, pois o Mato Grosso do Sul é o maior polo florestal brasileiro e com o desenvolvimento vem recebendo muitos profissionais de outros Estados para atuarem, porém, muitos irregulares e sem registro e/ou visto para atuarem. Então há uma grande necessidade de um trabalho de conscientização tanto com os profissionais quanto com as empresas que atuam na área da engenharia florestal;

Eng. Florestal Sinval dos Santos Marques – CREA-ES, explanou sobre a eleição da associação e colocou-se à disposição para contribuir com os trabalhos da CCEEF;

Eng. Florestal Nauan Rodrigues da Silva – CREA-BA, informou que continuam a discussão do manual de fiscalização, direcionando os fiscais para fiscalizar as serrarias, solicitando as ARTs do engenheiro florestal, também fiscalizando a parte da capacitação do uso de agrotóxico. Estão trabalhando também para expandir e criar mais uma associação;

200



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

Eng. Florestal Gustavo de Lima Silva – CREA-PE, informou que vem avançando nas demandas da categoria com muitos objetivos alcançados e divulgados no grupo do watts;

Eng. Florestal Eleandro José Brun – CREA-PR, solicitou para que todos os convidados se apresentassem, desejando boas-vindas a todos. Explanou que na apresentação dos demais colegas a maioria expressou o fortalecimento da engenharia florestal o que não é diferente com o CREA-PR que atualmente tem cinco entidades de classe e a representatividade no Plenário são de seis conselheiros, sendo quatro de entidades e dois de instituição de ensino, para o próximo ano terá mais um representante de entidade, sendo fundamental avançar e aumentar o número de representantes. Nas diversas ações da florestal a prioridade sempre foi a fiscalização que antes era de 30 (trinta) fiscalizações ao ano e em 2024 já foi de 319 (trezentos e dezenove) e para este ano a meta foi dobrada, e isso só é possível com o alinhamento dos Conselheiros com os Inspetores;

Eng. Florestal Cícero Ramos Pereira da Silva, Conselheiro do CREA-MT e Ex-Coordenador da CCEEF exercício 2024, explanou sobre a questão de criação de novas associações, que poderiam contar com o apoio do Conselheiro Reginaldo Rocha Filho, com grande experiência no tema. Sobre a questão de marketing e mídia da profissão, temos mesmo que avançar, não adianta falar entre a categoria e sim expandir e divulgar a Engenharia Florestal em todas as mídias sociais. Continuar escrevendo artigos e dando conhecimento a sociedade como um todo. Ser mais participativo nos conselhos municipais, também ficarem atentos em quem são os secretários, mapear e indicar aos gestores Estaduais e municipais profissionais engenheiros florestais para assumirem essas secretarias que envolvam atividades da florestal. Informou que este ano está fazendo parte da Diretoria do CREA-MT. Explanou a importância de ter o Conselheiro Nielsen Christianni na CEP, e que no ano de 2024 tiveram muitos avanços e 2025 não será diferente, a exemplo da Cartilha de arborização urbana. Avançar também no sentido de apoiar-se uns aos outros, inclusive financeiramente, sendo mais participativos a atuantes. Deu exemplo da AMEF que começou a avançar após os eventos de capacitação, que tinha pouco mais de 120 (cento e vinte) associados, atualmente tem quase 300 (trezentos) e o mais importante foi a efetivação da Coordenadoria de Câmaras Nacionais da Engenharia Florestal através da recente Resolução 1144/2024. E por fim solicitou para divulgarem mais as associações e entidades de classes da Engenharia Florestal.

3 – Apreciação da súmula da 4ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal de 2024:

A súmula foi apresentada, após algumas sugestões de alterações e correções, foi aprovada por unanimidade.

4 - Apresentação do relatório, sobre as atividades desenvolvidas pela Coordenadoria de

5



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal - CCEEF no exercício de 2024:

O relatório elaborado pela Coordenação da CCEEF e Assessoria técnica do ano de 2024 foi lido e aprovado por unanimidade.

5 – Apreciação da pauta regimental da 1ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal de 2025:

O Coordenador fez a apresentação da pauta que foi aprovada por unanimidade.

6 – Eleição do (a) Coordenador (a) Nacional e Coordenador (a) Nacional Adjunto para o exercício de 2023:

Houve apresentação de candidatos únicos tanto para o cargo de Coordenador, como para o cargo de Coordenador Adjunto e após explanação dos candidatos e votação por aclamação, foram eleitos por unanimidade para Coordenador Nacional o Eng. Ftal. Eleandro José Brun, Coordenador da CEEF do CREA/PR e para Coordenador Nacional Adjunto, o Eng. Ftal. João Alexis Neto, Coordenador da CEEF do CREA/RO. Os coordenadores eleitos agradeceram a confiança depositada pelos demais colegas e se comprometeram a desempenhar um ótimo trabalho à frente da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal no ano de 2025, tendo como objetivo dar continuidade aos trabalhos da CCEEF.

7 – Elaboração de Proposta de Calendário de reuniões para o exercício de 2025:

Foi aprovado o seguinte Calendário de Reuniões da CCEEF para o ano de 2025, conforme Proposta 01/2025:

- 2ª Reunião 19, 20 e 21 de maio de 2025 em Brasília/DF;
- 3ª Reunião 18, 19 e 20 de agosto de 2025 em Campo Grande/MS;
- 4ª Reunião 03, 04 e 05 de novembro de 2025 em Brasília/DF.

8 – Participação dos (as) Conselheiros (as) Federais do CONFEA que compõe a CEEP:

O Conselheiro Federal da CEEP Eng. Ftal. Nielsen Christianni Gomes da Silva explanou que a Comissão estava passando em todas as coordenadorias falando um pouco do papel da CEEP, e de como Engenheiro florestal, nesta coordenadoria sentia-se mais à vontade. Explanou também a importância da Engenharia Florestal contribuir para o sistema e para o desenvolvimento do País. Sobre a fiscalização esclareceu que é prioridade para o Sistema Federal, parabenizando a CCEEF pelo empenho na entrega da cartilha de arborização urbana que foi elaborada no ano de 2024, a qual está coordenadoria entregou em tempo hábil, conforme solicitado pelo Presidente Vinicius Marchese. Solicitou a contribuição e empenho desta coordenadoria para a COP30 que será realizada em ano em Belém. Parabenizou o novo coordenador e o coordenador adjunto. Por fim colocou-se sempre à disposição. Os demais

LJS)



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

membros se apresentaram colocando-se também a disposição para dar todo o suporte necessário para esta coordenadoria.

Com a palavra o Presidente do CONFEA Vinicius Marchese Marinelli relatou a atuação do Conselheiro Federal Nielsen Christianni que em 2024 foi seu primeiro ano do mandato, onde o mesmo tomou conhecimento das propostas e diretrizes do sistema e entendeu qual era suas necessidades, com isso foi convidado a compor a diretoria do CONFEA como 1º Vice-Presidente. Sobre as diretrizes para 2025, passou uma determinação que é do TCU ao Sistema Federal para dar prioridade a fiscalização profissional. Solicitou para cada Coordenador Regional trazer nas reuniões informações de como está o andamento da fiscalização nos seus respectivos CREAs.

9 - Elaboração da Proposta do Plano de Ação da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal - CCEEF para o exercício de 2025:

O Plano de ação da CCEEF para o ano de 2025 foi aprovado por unanimidade nos termos da Proposta 02/2025. O Plano de Ação consta anexo à presente súmula.

10 - Encerramento da 1ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal - CCEEF - Exercício 2025:

O Coordenador da CCEEF, Eng. Ftal. Eleandro José Brun, agradeceu a todos e todas, e que irá trabalhar em prol da Engenharia Florestal.

PROPOSTAS APROVADAS

Proposta nº 01/2025-CCEEF:

Assunto: Calendário de Reuniões Ordinárias da CCEEF para o exercício de 2025 **Interessado:** Coordenadoria de Câmara Especializada de Engenharia Florestal

Temas: (art. 2º da Resolução nº 1.012/2005) I - Exercício e atribuições profissionais, II - Registro de profissionais e de pessoas jurídicas; III - Verificação e fiscalização do exercício

e atividades profissionais e IV – Responsabilidade técnica e ética profissional.

Destinatário: CEEP

Item do Plano de Ação: Não se aplica

Aprovada por: Unanimidade

Proposta nº 02/2025-CCEEF:

Assunto: Programa Anual de Trabalho da CCEEF para o exercício de 2025 **Interessado:** Coordenadoria de Câmara Especializada de Engenharia Florestal



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF

(Brasília – DF), (28 a 30 de janeiro de 2025)

SÚMULA a ser aprovada em 20/05/2025

Temas: (art. 2° da Resolução nº 1.012/2005) I - Exercício e atribuições profissionais, II - Registro de profissionais e de pessoas jurídicas; III - Verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais e IV - Responsabilidade técnica e ética profissional.

Destinatário: CEEP

Item do Plano de Ação: Não se aplica

Aprovada por: Unanimidade

PROPOSTAS REJEITADAS

Não houve

Eng. Florestal Eleandro/José Brun Coordenador da CCEEF



CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

FOLHA DE VOTAÇÃO

Assunto: APROV	Assunto: APROVAÇÃO DA SÚMULA DA 1º REVNIÃO ORDINÁRIA					
Proponente:						
Proposta nº:						
CREA	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	AUSENTE	OBSERVAÇÃO	
Acre	X					
Alagoas						
Amapá	×					
Amazonas	×					
Bahia				K		
Ceará						
Distrito Federal	K					
Espírito Santo	Di					
Goiás						
Maranhão						
Mato Grosso				a'		
Mato Grosso do Sul				X		
Minas Gerais	K					
Pará	Ä					
Paraíba						
Paraná		=			Coordenan	
Pernambuco	X					
Piauí						
Rio de Janeiro	×					
Rio Grande do Norte	X					
Rio Grande do Sul	X					
Rondônia	×					
Roraima	X					
Santa Catarina	X					
São Paulo	X					
Sergipe						
Tocantins						
TOTAL						
Desempate do Coordenador						
Aprovado por un	X	Aprovado po	or maioria	Não aprovado		

Eng Ftal Eleandro José Brun Coordenador Nacional da CCEEF