



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEE**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

Local: Sede do CREA/RJ

Data: 12 a 14 de julho de 2017

Coordenadora Nacional: Eng. Florestal. Ivone da Silva Rodrigues (Crea-RS)

Coordenador Adjunto: Eng. Florestal Ailton Pacheco Dias (Crea-RO)

Analista Técnica Confea: Eng. Florestal Mara Rúbia Soares

Assessora Técnica Crea: Eng. Florestal Roberta Klafke Petermann (Crea-RS)

Participantes:

Eng. Florestal Joaquim Paiva de Paula (Coordenador / Crea-MT)
Eng. Florestal Luís Mauro Sampaio Magalhães (Coordenador / Crea-RJ)
Eng. Florestal Glaucia Gebien (Coordenadora Adjunta / Crea-SC)
Eng. Florestal Pedro Roberto Madruga (Coordenador Adjunto /Crea/RS)
Eng. Florestal Nei S. Braga Gomes (Representante do Plenário / Crea-AC)
Eng. Florestal Ricardo Ludke (Representante do Plenário / Crea-AM)
Eng. Florestal Aderval Alfaia Lacerda (Representante do Plenário / Crea-AP)
Eng. Florestal Dalton Longue Júnior (Representante do Plenário / Crea-BA)
Eng. Florestal Irving Martins Silveira (Representante do Plenário / Crea-DF)
Eng. Florestal Luis André Reis (Representante do Plenário / Crea-ES)
Eng. Florestal João Paulo de Mello Sarmiento (Representante do Plenário / Crea-MG)
Eng. Florestal Juarez Casser da Cunha Clemente (Representante do Plenário / Crea-MS)
Eng. Florestal Nilma Maria Sarmiento Macedo (Representante do Plenário / Crea-PA)
Eng. Florestal José Roberto da Silva (Representante do Plenário / Crea-PE)
Eng. Florestal Maurício Balensiefer (Representante do Plenário / Crea-PR)
Eng. Florestal Kátia Lorena Bezerra Gomes (Representante do Plenário / Crea-RR)
Eng. Florestal Maria Angela Panzieri (Conselheira da CEAgro / Crea-SP)
Geólogo Pablo Palma (Conselheiro Federal)
Eng. Civil Juarez Silveira Samaniego (Conselheiro Federal)
Eng. Agrimensor Nelson Feijolli (Assessor Técnico Crea/RJ)

DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

1 – Assunto: Abertura da 3ª Reunião Ordinária da CCEE no exercício 2017.

A Sr.^a Coordenadora da CCEE, Engenheira Florestal Ivone da Silva Rodrigues, abriu os trabalhos, após verificação do quórum, agradecendo ao Crea/RJ pela acolhida e organização do evento, saudando a todos os participantes pelo dia do Engenheiro Florestal, enfatizando que o sentimento é de pertencimento ao Sistema Confea/Creas buscando o fortalecimento da profissão e do Sistema.

A Coordenadora agradeceu também ao Conselho Federal Geólogo Pablo Palma do Rio Grande do Sul por se dispor a participar na Reunião da CCEE.

O Conselho Federal Geólogo Pablo Palma, parabenizou a todos os Engenheiros Florestais pelo dia do Engenheiro Florestal, comemorado no dia 12 de julho e agradeceu a todos, destacando seu comprometimento com a classe da Engenharia Florestal, ressaltando



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

que tem acompanhado as demandas da CCEEF, a pedido da Coordenadora Ivone Rodrigues, especialmente a revogação da Decisão Plenária Nº 403/96 do Confea, que trata sobre a atribuição para a área de Serraria e Desdobramento de Madeira.

O Conselheiro Federal, enfatizou que o ano de 2017 é ano eleitoral e portanto, um ano de extrema importância para o Sistema Confea/Creas.

Houve participação do Presidente do CREA/RJ, Engenheiro Eletricista e de Segurança do Trabalho Reynaldo Barros informou que não se fez presente anteriormente na reunião da CCEEF, pois estava em um evento na Bolsa de Valores tratando sobre a retomada de Angra III. O Presidente afirmou que a Engenharia Florestal tem todo o apoio da Presidência, tal como as demais modalidades.

O Presidente ressaltou ainda que esse é um ano especial ao Sistema Confea/Crea, por ser um ano eleitoral, sendo necessária uma reflexão, pois o Sistema Confea/Creas precisa ser destravado. Da mesma forma, afirmou que é necessário o enfrentamento dos problemas da engenharia, com o intuito de reconhecer a força da engenharia, sendo necessário o enfrentamento político.

2 – Assunto: Aprovação da Súmula da 2ª Reunião Ordinária da CCEEF.

A Súmula foi aprovada por unanimidade.

3 - Assunto: Informes da Coordenação e dos Regionais.

❖ **Câmara Especializada de Engenharia Florestal – Crea/RS:**

A Coordenadora Nacional, Engenheira Florestal Ivone da Silva Rodrigues informou que foram aprovados 2 (dois) palestrantes indicados pela CCEEF, para ministrarem palestra na Semana Oficial de Engenharia - SOEA, o Engenheiro Florestal Joel Magalhães do Estado de Rondônia e o Engenheiro Florestal Raimundo Deusdará Filho do Pará.

A Coordenadora também resalta a fala da Representante do Crea/RR, Eng. Florestal Kátia Lorena Bezerra Gomes, sobre o excesso de burocracia do Confea, o que prejudica o andamento dos processos e demandas das profissões, citando como exemplo a morosidade na impressão e divulgação do Manual de Fiscalização da Engenharia Florestal, que foi aprovado pela CCEEF no ano de 2013 e ainda não foi impresso.

❖ **Câmara Especializada de Engenharia Florestal – Crea/RJ:**

O Coordenador Engenheiro Florestal Luís Mauro Sampaio Magalhães, manifestou satisfação em receber a reunião da CCEEF no estado do Rio de Janeiro no dia do Engenheiro Florestal, agradecendo o apoio da Presidência do Crea/RJ e da equipe que se empenharam em realizar esse encontro, lembrando que às 18 horas do dia 12/07/2017, será entregue o Prêmio Azambuja de Mérito Florestal.

O Coordenador informou ainda, que no dia 13/07/2017, ocorrerá visita à Floresta da Tijuca, a qual possui um simbolismo muito forte para a Engenharia Florestal, pois trata-se do primeiro reflorestamento que se tem história no Brasil, além de ser uma floresta urbana de grande reconhecimento nacional e internacional.

Informou que a Câmara do RJ está elencando situações possíveis de acobertamento pelo número de ARTs, pelo cadastro do CREA, em reunião com a fiscalização.

Informou também que a CEEF-RJ tem dado atenção a conflitos de atribuições, principalmente com profissionais da Biologia, sendo necessário um posicionamento do Confea



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEE**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

com um calendário de reuniões com o CRBio para discussão sobre o sombreamento profissional.

❖ **Câmara Especializada de Engenharia Florestal - Crea/SC:**

A Coordenadora Adjunta, Eng. Florestal Glaucia Gebien informou que o Departamento de fiscalização do Crea/SC adquiriu um software específico, Business Intelligence (BI), para avaliação das ARTs registradas no Crea/SC, com o intuito de auxiliar na fiscalização do acobertamento, filtrando as ARTs registradas por Inspeção e fazendo o cruzamento com a base de dados do Departamento de Fiscalização, ressaltando que a Fiscalização do Crea/SC é bastante eficiente.

A Coordenadora Adjunta ressaltou ainda que o Coordenador da CEEF do Crea/SC, não se fez presente na Reunião da CCEE, pois permaneceu em Santa Catarina para articular a aprovação pelo Plenário do Crea/SC da Deliberação Nº 01/2017 da CEEF, que trata do Cadastro de Pequenas Empresas da Base Florestal.

❖ **Câmara Especializada de Engenharia Florestal – Crea/RO:**

O Coordenador Eng. Florestal Ailton Pacheco Dias, ressaltou que está preocupado com as resoluções feitas pelo Confea, como por exemplo, a Resolução 1.090/2017, que irá punir aos Engenheiros Florestais.

Também destacou que há uma discriminação ao Engenheiro Florestal que atua na área de Manejo Florestal e madeiras na Amazônia.

❖ **Câmara Especializada de Engenharia Florestal – Crea/MT:**

O Coordenador Eng. Florestal Joaquim Paiva de Paula, resalta que está difícil a manutenção das entidades de classe da Engenharia Florestal, tendo em vista a extinção do repasse de verba por parte dos CREAs e Confea.

Para que a Engenharia Florestal ande, é necessário que as entidades sejam fortes e esse repasse deve continuar e os conselheiros federais devem lutar por isso.

❖ **Representante do Plenário – CREA/AM:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal Ricardo Ludke ressaltou que está prevista a criação da Câmara de Engenharia Florestal no CREA/AM para o ano de 2020 com a criação de mais uma entidade de Engenharia Florestal no estado do Amazonas.

Destacou ainda que as mídias ao falar sobre o desmatamento, sempre é mostrado um caminhão com madeiras, sendo que o principal objetivo do desmatamento está relacionado com a agricultura e a pecuária.

❖ **Representante do Plenário – CREA/AC:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal Nei Braga Gomes A questão ambiental tem sido deixada de lado no estado do Acre e, portanto, as notícias não são boas no estado do Acre, na área da Engenharia Florestal.

❖ **Representante do Plenário – CREA/BA:**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEFF**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

O Conselheiro Eng. Florestal Dalton Longue Júnior, informou que já houve a renovação do terço no Crea/BA e que, portanto, continuará como representante na Câmara de Agronomia, porém destacou que infelizmente é o único representante Engenheiro Florestal no CREA/BA. Informou ainda, que na Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, a Engenharia Florestal é o segundo curso com maior procura no vestibular, o que valoriza muito a nossa profissão no estado.

O conselheiro também destacou que ocorreu uma reunião entre a Câmara Especializada de Agronomia do Crea/BA e o Conselheiro Federal Daniel Salati, onde o mesmo questionou sobre a existência de algum Engenheiro Florestal na CEAgro, entretanto a CEAGRO se manifestou coesa.

❖ **Representante do Plenário – Crea/DF:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal Irving Martins Silveira, parabenizou aos colegas do Espírito Santo pelo trabalho realizado pelas entidades nas escolas de ensino médio e que vão buscar fazer um trabalho similar no DF.

❖ **Representante do Plenário – Crea/ES:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal Luis André Reis destacou que a entidade de Engenharia Florestal do Espírito Santo tem buscado trabalhar no ensino médio para incentivar o aumento na procura pelo curso de Engenharia Florestal, com o intuito de fortalecer a base.

❖ **Representante do Plenário – CREA/MS:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal Juarez Casser da Cunha Clemente, ressaltou que no CREA-MS são 15 Engenheiros Agrônomos e 1 Engenheiro Florestal, e estão trabalhando para manter a representação da entidade da Engenharia Florestal.

❖ **Representante do Plenário – Crea/MG:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal João Paulo de Mello Sarmento, ressaltou que o Sistema Confea/Crea é arcaico e vem perdendo espaço nas discussões das políticas públicas não tendo mais a função de protagonista. Destaca ainda a importância de participação da Engenharia Florestal nas eleições do sistema Confea/CREA e que hoje ocupa o cargo de diretor geral do Instituto Estadual Florestal do Estado de Minas Gerais.

❖ **Representante do Plenário – CREA/PA:**

A Conselheira Engenheira Florestal Nilma Maria Sarmento Macedo informou que mantiveram 3 representantes da Engenharia Florestal no CREA/PA e estão trabalhando na criação da Câmara de Engenharia Florestal no Crea/PA até meado de agosto, tendo representantes da Universidade Federal Rural do Pará, Universidade Federal do Pará – Campus Altamira e Associação Paraense de Engenheiros Florestais.

A Conselheira ressaltou ainda, que estão buscando intensificar o trabalho de Fiscalização na área da Engenharia Florestal no Crea/PA.

❖ **Representante do Plenário – CREA/PE:**

O Conselheiro Eng. Florestal José Roberto da Silva, informa que desde 2016 possui 3 (três) representantes de entidades da Engenharia Florestal no Plenário do CREA/PE e,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEE**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

portanto, está prevista a criação da CEEF no estado de PE para o ano de 2018. Destacou ainda, que a Secretaria do Meio Ambiente do estado de Pernambuco incluiu os Biólogos dentre os profissionais que podem fazer inventário florestal no estado, sendo necessária uma intervenção do Confea para coibir a ação indiscriminada dos profissionais da Biologia na nossa área.

❖ **Representante do Plenário – CREA/PR:**

O Conselheiro Engenheiro Florestal Maurício Balensiefer, informou que estão buscando a criação da terceira entidades de Engenharia Florestal no Estado do Paraná, para ser possível a criação da Câmara de Engenharia Florestal no CREA/PR.

❖ **Representante do Plenário – Crea/RR:**

A Conselheira Engenheira Florestal Kátia Lorena Bezerra Gomes destacou que o CREA/RR está passando por uma reengenharia e que a fiscalização do CREA/RR na área florestal está muito deficitária.

A conselheira ressalta ainda, que a maior dificuldade da Engenharia Florestal em seu estado está na atuação da Engenharia Ambiental e Biologia na área florestal, não se tratando de reserva de mercado, mas de legalidade, além disso, não há um posicionamento definitivo do Conselho Federal em relação a esse problema, destacando que é inadmissível a morosidade e burocracia do Confea e que este excesso de burocracia desnecessária, dificulta a atuação e valorização das profissões da área da engenharia.

4 – Assunto: Demandas da CCEE, pendentes nas Comissões do Confea.

A Analista Técnica do Confea, Eng. Ftal. Mara Rúbia Soares, apresentou quadro com as demandas da CCEE, dos anos de 2015 a 2017 e seus encaminhamentos.

5 – Assunto: Decisões do Confea sobre a manutenção das Câmaras de Engenharia Florestal e criação de modalidade no Grupo Engenharia.

Foi debatido com o Conselheiro Federal Juarez Silveira Samaniego, sobre o posicionamento da CCEE sobre este assunto, qual seja: Criação de Modalidade de Engenharia Florestal no Grupo Engenharia.

6 – Assunto: Manual de Fiscalização da CCEE (Revisão e atualização):

Esse assunto foi distribuído para análise de um grupo de trabalho e gerou a Proposta nº 11/2017 da CCEE, a qual foi aprovada nesta reunião.

7 – Assunto: Discussão sobre a alteração da Resolução 1071/2015 do Confea, conforme Deliberação Nº 64/2017 da CONP.

A CCEE analisou o documento, porém decidiu não se manifestar.

8 – Assunto: Distribuição em grupos de trabalho para elaboração de propostas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEFF**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

Foram formados 5 (cinco) grupos de Trabalho, para análise dos assuntos discutidos na Reunião e relevantes para a Coordenadoria de Câmaras de Engenharia Florestal e nos casos pertinentes foram elaboradas propostas para análise e deliberação da CCEEFF.

Os Grupos de Trabalho foram compostos pelos seguintes membros, com assessoramento das Analistas Engenheiras Florestais Roberta Klafke e Mara Rúbia Soares:

| Grupo | Assunto tratado | Componentes |
|--------------|--|---|
| Grupo 1 | Revisão do Manual de Fiscalização da CCEEFF. | Eng. Florestal João Paulo Sarmiento Eng. Florestal Glaucia Gebien Eng. Florestal Nilma Maria Macedo Eng. Florestal Juarez Clemente Eng. Florestal Ivone Rodrigues |
| Grupo 2 | Complementação da Proposta 16/2015 da CCEEFF, com a definição de conhecimentos mínimos curriculares para possuir atribuição nas áreas da Engenharia Florestal. | Eng. Florestal Kátia Lorena Bezerra Eng. Florestal Nei Braga Eng. Florestal Dalton Longue Júnior Eng. Florestal Luís Mauro Magalhães |
| Grupo 3 | Definição de programação e palestrantes do Workshop da CCEEFF, a ocorrer nos dias 21 e 22 de setembro de 2017 em São Paulo/SP. | Eng. Florestal Maurício Balensiefer Eng. Florestal José Roberto da Silva Eng. Florestal Ailton Pacheco Eng. Florestal Maria Ângela Panzieri |
| Grupo 4 | Reunião extraordinária da CCEEFF. | Eng. Florestal Irving Martins Silveira Eng. Florestal Aderval Alfaia Lacerda Eng. Florestal Luiz André Reis |
| Grupo 5 | Questionamento ao Confea sobre o grupo de harmonização com Conselho de Biologia. | Eng. Florestal Joaquim Paiva Eng. Florestal Ricardo Ludke Eng. Florestal Pedro Madruga |

9 – Assunto: - Visita Técnica na Floresta da Tijuca.

Na tarde do dia 13 de julho de 2017, ocorreu visita no Parque Nacional da Floresta da Tijuca – Setor Floresta da Tijuca.

A CCEEFF foi recepcionada no centro de visitantes, no qual houve explanação pela Analista Ambiental do Ibama Roberta Leocádio Dias, sobre a estrutura técnica e funcionamento do Parque, bem como sobre os problemas enfrentados quanto à regulação fundiária e controle de espécies florestais invasoras.

O Parque Nacional da Tijuca possui um elevado valor científico para a biologia da conservação, bem como para a realização de pesquisas em todos os campos acadêmicos, devido a sua considerável biodiversidade, riqueza cultural e importância histórica, tornando-o um campo propício para o desenvolvimento de estudos e investigações variadas. Além disso, a conservação da biodiversidade e a minimização dos efeitos das pressões antrópicas sobre o parque dependem do conhecimento científico e da aplicação deste conhecimento no manejo da área e de seu entorno.

O Centro de Visitantes do Parque Nacional da Tijuca possui uma exposição permanente chamada “Uma Floresta na Metrópole”, a exposição é didática e interativa e objetiva fomentar o uso consciente das áreas e recursos de uso público, além de abordar a trajetória da área que hoje constituiu o Parque Nacional da Tijuca em três etapas: Mata Original,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

Intervenção Humana e, finalmente, um Parque. O visitante pode conhecer os principais pontos e atrativos do Parque por meio de uma maquete que indica os quatro setores: Floresta da Tijuca, Serra da Carioca, Pedra Bonita/Pedra da Gávea e Pretos Forros/Covanca.

Após a explanação técnica e visita ao centro de visitantes, houve demonstração dos funcionários de manutenção do Parque, dos métodos de controle das espécies invasoras, como o anelamento de Jaqueiras.

10 - Assunto: Definição dos seguintes pontos:

- Programação e palestrantes do Workshop, que ocorrerá de 21 a 22/09/2017 em São Paulo, com o tema "Engenharia Florestal: do ensino à atuação político-profissional";

Foi elaborada a proposta nº 13/2017 da CCEEF.

- Definição sobre a realização de Reunião Extraordinária da CCEEF.

Foi elaborada a proposta nº 14/2017 da CCEEF.

11 – Assunto: Finalização das Propostas:

Foram elaboradas 5 (cinco) propostas que foram aprovadas pela CCEEF.

13 – Assunto: Elaboração de questionário para mapeamento da situação da Fiscalização na Engenharia Florestal pelos Creas.

Foi decidido que a Assessoria da CCEEF, encaminharia o questionário elaborado pela Coordenadora, Eng. Ftal. Ivone da Silva Rodrigues e pela Assessora Técnica, Eng. Ftal. Roberta Klafke, para todos os Coordenadores de Câmaras e Representantes de Plenário.

14 – Assunto: Solicitação do Grupo de Trabalho GT Agenda 2020/Confea, que tem por objetivo estudar mecanismos de fiscalização ou atuação junto às organizações públicas e sociedade civil organizada em âmbito municipal, estadual ou federal com o fim de ampliar a participação de profissionais habilitados no debate e nos projetos voltados à gestão sustentável dos municípios: a) No tocante ao planejamento, levantar os temas relevantes, as oportunidades e ameaças aos interesses da Engenharia e da Agronomia e sociedade Civil em âmbito municipal, estadual e federal; b) Apontar mecanismos que envolvam todas as esferas do governo e a sociedade civil organizada, nos debates e eventos dos temas levantados de modo a deixar claro e evidente a importância do conhecimento dos profissionais da Engenharia e da Agronomia na tomada de decisões e nos projetos voltados ao desenvolvimento sustentável dos municípios.

A Coordenadora da CCEEF, Eng. Ftal. Ivone da Silva Rodrigues, irá solicitar maiores esclarecimentos ao Grupo de Trabalho GT Agenda 2020/Confea, sobre o que efetivamente está sendo requisitado.

15 – Encerramento das Atividades

A Coordenadora agradeceu a todos os participantes e após passar as palavras aos demais, declarou encerrada a 3ª Reunião Ordinária da CCEEF.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

PROPOSTAS APROVADAS

Proposta nº 11/2017-Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal.

Assunto: Revisão do Manual Nacional de Fiscalização da Engenharia Florestal.

Proposta: Solicita a impressão e divulgação do Manual Nacional de Fiscalização da Engenharia Florestal.

Proposta nº 12/2017-Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal.

Assunto: Definição de conhecimentos mínimos curriculares para atribuição nas áreas de Engenharia Florestal.

Proposta: Reforça a Propositura da Proposta 16/2015 e encaminhar uma versão das Diretrizes Curriculares Nacionais a ser deliberada na próxima reunião da CCEEF, que permitirá associar essas diretrizes às concessões de atribuições profissionais pelas Câmaras Especializadas do Sistema Confea/Crea.

Proposta nº 13/2017-Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal.

Assunto: Workshop da CCEEF - 2017

Proposta: Encaminha à Comissão de Ética e Exercício Profissional – CEEP a programação do workshop da CCEEF que ocorrerá nos dias 21 e 22 de setembro de 2017, em São Paulo – SP.

Proposta nº 14/2017-Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal.

Assunto: Reunião Extraordinária da CCEEF.

Proposta: Solicita a realização de reunião extraordinária da CCEEF, nos dias 16 e 17 de novembro de 2017, em Brasília-DF.

Proposta nº 15/2017-Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal.

Assunto: Solicitação de Providências do Confea quanto aos conflitos com o CFBio.

Proposta: Solicita providências do Confea no que se refere a realização de reunião com o Conselho Federal de Biologia, tal como ocorrido entre Confea e CAU, para harmonização entre os dois conselhos, no que se refere ao sombreamento/conflitos de atividades profissionais na área da engenharia florestal e outras áreas do sistema Confea/Crea.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E ENGENHARIA FLORESTAL – CONFEA**

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARA ESPECIALIZADA
DE ENGENHARIA FLORESTAL - CCEEF**

Rio de Janeiro - RJ, 12 a 14 de julho de 2017

SÚMULA

DOCUMENTOS E MATERIAIS DISTRIBUÍDOS

1. Pauta da 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal - CCEEF

Eng. Florestal Roberta Klafke Petermann
Assessora Técnica do Crea-RS

Eng. Florestal. Ivone da Silva Rodrigues
Coordenadora Nacional da CCEEF - 2017