



**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 Conselheiro Federal Geólogo Pablo Palma do Rio Grande do Sul por se dispor a participar na Reunião da CCEE.

O Conselheiro 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 - CCEEFF**

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 CCEEFF, 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 CCEEFF - 2017

Proposta: Encaminha à Comissão de Ética e Exercício Profissional – CEEP a programação do workshop da CCEEFF 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 CCEEFF.

Proposta: Solicita a realização de reunião extraordinária da CCEEFF, 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 - CCEE**

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 - CCEE

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

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