



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

## PROPOSTA CCEF Nº 13/2024

**Processo:** 00.006961/2024-11

**Tipo do Processo:** Finalístico: Proposta de Coord. de Câmaras Especializadas ou Coord. Nac. de Comissões de Ética

**Assunto:** Proposta 13/2024 CCEF - Campanha de valorização e ética profissional

**Interessado:** Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal

<b>Temas</b> (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
	X IV – Responsabilidade técnica e ética profissional
<b>Assunto</b>	Projeto para uma campanha de valorização e ética profissional
<b>Proponente</b>	Coordenadoria das Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal – CCEF
<b>Destinatário</b>	CCEP
<b>Item do Plano de Ação</b>	8

Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Florestal - CCEF dos Creas, reunidos em Brasília – DF no período de 25 a 27 de novembro de 2024, aprovam proposta de seguinte teor:

**a) Situação Existente:**

A Engenharia Florestal é uma área imprescindível para a preservação e conservação ambiental, o manejo e a gestão sustentável dos recursos naturais, a conservação dos ecossistemas florestais e promoção do desenvolvimento sustentável. Porém esses profissionais muitas vezes não são reconhecidos pela sociedade por falta de conhecimento das suas atribuições e suas atividades sendo peça-chave na proteção dos recursos naturais, combate às mudanças climáticas e promoção de um ambiente equilibrado, contribuindo para a desvalorização vem as práticas inadequadas ou antiéticas de alguns profissionais. Esse cenário exige cada vez mais uma postura adequada por parte de todos.

A atuação dos profissionais é regida por nosso código de ética, posto isso, considerando a complexidade da sua aplicação vemos a necessidade de orientar para minimizar as ações contrárias a este. Existem profissionais que assinam por outros sem sequer conhecer o projeto, praticando o acobertamento bem como exorbitam em suas atribuições. Além disso, os profissionais do setor devem assegurar que suas ações e decisões não coloquem em risco a saúde e a segurança das pessoas, causados por danos ambientais e estejam em conformidade com a legislação aplicável ao projeto em construção.

**b) Proposição:**

Promover a valorização e a ética profissional da Engenharia Florestal, destacando o papel crucial dos engenheiros florestais na conservação ambiental, no desenvolvimento sustentável e na sociedade.

**Valorização Profissional:** Reforçar o papel fundamental do engenheiro florestal na conservação ambiental, manejo de florestas, restauração ecológica e uso sustentável dos recursos naturais. Introduzir no Código de Ética um capítulo sobre Meio Ambiente e Sustentabilidade;

**Promoção da Ética Profissional:** Divulgar e reforçar os princípios éticos que devem guiar a prática da Engenharia Florestal, combatendo práticas ilegais ou prejudiciais. Incluindo, a divulgação do Código de Ética nas universidades, ofertando uma matéria obrigatória para todos os cursos de Engenharia sobre ética (Código de Ética, seria o foco principal), pois os alunos precisam ter conhecimento do mesmo antes de se tornarem profissionais;

**Sensibilização Social:** Engajar a sociedade sobre a importância de contratar profissionais qualificados para atividades relacionadas ao manejo florestal e o impacto da atuação do engenheiro florestal no equilíbrio ambiental.

**Fortalecimento da Identidade Profissional:** Mostrar o engenheiro florestal como um agente de transformação e inovação no setor ambiental, promovendo a qualidade de vida e a sustentabilidade. E, estimular o compromisso com a integridade e a responsabilidade.

**c) Justificativa:**

Considerando que a ordem social presente na Constituição Federal de 1988, art. 225, retrata que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao PODER PÚBLICO e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações;

A ética é um valor fundamental para qualquer área de atuação profissional, incluindo a engenharia. Os profissionais devem agir de acordo com um conjunto de valores e princípios estabelecidos pela sociedade e pela organização em que estão inseridos. Com o surgimento das inovações tecnológicas a Engenharia enfrenta uma série de considerações éticas complexas.

A ética na Engenharia é um tema central de debate devido aos acontecimentos que causam grandes impactos na sociedade. A falta de adesão aos padrões éticos pode levar a consequências catastróficas para o meio ambiente e para a coletividade.

A necessidade de uma cultura ética mais forte na Engenharia, deve ir além do cumprimento das regulamentações, destacando-se a importância de os engenheiros se sentirem moralmente obrigados a agir quando identificam riscos potenciais ou comportamentos que possam comprometer a segurança e o meio ambiente.

Para promover a ética, os CREAs devem divulgar, capacitar e orientar os profissionais para que conheçam as condutas permitidas e/ou vedadas de acordo o Código de Ética Profissional, de forma a facilitar a identificação da postura adequada em cada circunstância. Os CREAs devem contar com canais de comunicação simples e capazes de sensibilizar os seus profissionais sobre a aplicação das normas de conduta.

Outro ponto importante é o investimento em treinamentos e palestras, devendo ser promovidos a fim de divulgar o padrão ético desejado. Outras atividades que podem promover a divulgação da ética como a divulgação de exemplos de condutas éticas e boas práticas que sirvam como modelo, a apresentação de resultados positivos obtidos a partir da gestão da ética.

Para divulgar a ética, faz-se necessário um espaço virtual de divulgação, em que se disponibilizam diversas ações da Comissão de Ética Profissional. Para que toda a população bem como os profissionais possam encontrar a legislação sobre a Comissão e as normas por ela emitidas, os atores abrangidos pelo referido Código de Ética, os cursos e seminários oferecidos e publicações referentes ao tema. Além disso, existir um espaço com perguntas e respostas que permite consultas objetivas a situações práticas sobre dilemas éticos.

A campanha de valorização e ética profissional da Engenharia Florestal é uma oportunidade de fortalecimento e valorização da categoria e é essencial para a consolidação da profissão como um pilar do desenvolvimento sustentável e promover a importância dessa área para a sociedade, ao mesmo tempo em que reforça os princípios éticos que devem guiar as ações dos engenheiros florestais e, ressaltar, a importância do trabalho do engenheiro florestal para o futuro do planeta. Ao combinar capacitação, divulgação de boas práticas e envolvimento social, a campanha tem o potencial de fortalecer a imagem da profissão e garantir que o setor se desenvolva de maneira ética e sustentável.

Com as ações educativas, campanhas nas redes sociais, e eventos de promoção da ética profissional, a campanha proposta visa fortalecer a imagem da Engenharia Florestal.

#### **d) Fundamentação Legal:**

Resolução nº 1.002, de 2002

Resolução nº 1.004, de 2003

Resolução nº 1.090, de 2017

#### **e) Sugestão de Mecanismos para Implementação:**

##### **1 - Criação de Material Informativo e Educativo**

- Produção de campanha de conscientização Pública: Mostrar para o público geral a importância dos engenheiros florestais na proteção do meio ambiente bem como o impacto no desenvolvimento econômico do país, e no dia-a-dia das pessoas com o resultado dos produtos gerados por nossa área. Essa contemplada por produção de folders, cartazes e postagens para redes sociais destacando boas práticas e posturas éticas.

- Campanha com a hashtag #ValorizaçãoFlorestal, incentivando a comunidade florestal a compartilhar boas práticas e experiências positivas.

- Webinars e lives sobre temas como manejo sustentável, cidades verde, inteligentes, resilientes e sustentáveis, ética no trabalho, mudanças climáticas e desafios e inovações na área florestal.

- Parcerias com influenciadores e canais especializados em sustentabilidade para ampliar o alcance da mensagem.

- Desenvolvimento de vídeos curtos e podcasts com depoimentos de profissionais e especialistas sobre a importância da ética e da atuação responsável na área.

##### **2 - Eventos e Atividades Educativas**

- Realização de seminários, workshops e palestras sobre ética e valorização profissional, com especialistas da área.

- Organização de dias de campo e visitas a projetos exemplares que demonstram boas práticas de manejo florestal e a contribuição dos engenheiros florestais para a sustentabilidade.

- Programas de mentoria e orientação para estudantes de Engenharia Florestal, com profissionais que possam atuar como modelos de ética e competência.

##### **3 - Promoção de Boas Práticas Profissionais**

- Prêmios anuais para os melhores projetos que envolvem ética e responsabilidade social, com reconhecimento público.

##### **4 - Campanha na Mídia**

- Divulgação de matérias em jornais, revistas especializadas e sites voltados ao meio ambiente e sustentabilidade.

- Divulgação de cases de sucesso e projetos inovadores, mostrando o impacto positivo da atuação do engenheiro florestal.

#### **FOLHA DE VOTAÇÃO**

CREA	<i>SIM</i>	<i>NÃO</i>	<i>ABSTENÇÃO</i>	<i>AUSENTE</i>	<i>OBSERVAÇÃO</i>
Acre	X				

<b>Alagoas</b>	---	---	---	---	
<b>Amapá</b>	X				
<b>Amazonas</b>	X				
<b>Bahia</b>	X				
<b>Ceará</b>	---	---	---	---	
<b>Distrito Federal</b>				X	
<b>Espírito Santo</b>	X				
<b>Goiás</b>	X				
<b>Maranhão</b>	---	---	---	---	
<b>Mato Grosso</b>					COORDENADOR
<b>Mato Grosso do Sul</b>	X				
<b>Minas Gerais</b>	X				
<b>Pará</b>	X				
<b>Paraíba</b>	---	---	---	---	
<b>Paraná</b>				X	
<b>Pernambuco</b>	X				
<b>Piauí</b>	---	---	---	---	
<b>Rio de Janeiro</b>	X				
<b>Rio Grande do Norte</b>	X				
<b>Rio Grande do Sul</b>	X				
<b>Rondônia</b>	X				
<b>Roraima</b>	X				
<b>Santa Catarina</b>	X				
<b>São Paulo</b>	X				
<b>Sergipe</b>	---	---	---	---	
<b>Tocantins</b>	---	---	---	---	
<b>TOTAL</b>	17			2	

<b>Desempate do Coordenador</b>					
---------------------------------	--	--	--	--	--

<b>X</b>	<b>Aprovado por unanimidade</b>		<b>Aprovado por maioria</b>		<b>Não aprovado</b>
----------	---------------------------------	--	-----------------------------	--	---------------------

**Eng. Florestal Cícero Ramos P. da Silva**

**Coordenador Nacional da CCEE**



Documento assinado eletronicamente por **Cícero Ramos Pereira da Silva, Usuário Externo**, em 02/12/2024, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.confea.org.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1093981** e o código CRC **5945BFC8**.