



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

**4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CCEEST**

Londrina-PR, 22 a 24 de novembro de 2021

PROPOSTA Nº 11/2021 - CCEEST

Temas (art. 2º da Resolução 1.012/2005)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> I – Exercício e atribuições profissionais; <input type="checkbox"/> II – Registro de profissionais e de pessoas jurídicas; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> III – Verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais; <input type="checkbox"/> IV – Responsabilidade técnica e ética profissional.
Assunto	INCLUSÃO DE EIXO TEMÁTICO PARA O 11º CNP
Proponente	CCEEST
Destinatário	CEEP
Item Plano de Ação	EXTRA-PAUTA

Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho - CCEEST dos Creas, reunidos no período de 22 a 24 de novembro de 2021, aprovam proposta de seguinte teor:

a) Situação Existente:

Foi aprovado para o 11º CNP com o seguinte tema central "Desenvolvimento Nacional com Implementação de Políticas Públicas para a Engenharia, a Agronomia e as Geociências" e os seguintes eixos temáticos (0512377): "1-Inovação Tecnológica, 2-Infraestrutura e 3-Atuação profissional". Não foi incluído o eixo temático Meio Ambiente e Sustentabilidade. É fundamental que o referido eixo seja incluído e debatido no âmbito do Congresso Nacional de Profissionais.

b) Proposição:

Propõe-se que seja incluído um 4º eixo temático: Meio Ambiente e Sustentabilidade no âmbito do 11ª CNP. Cujo o tema central é "Desenvolvimento Nacional com Implementação de Políticas Públicas para a Engenharia, a Agronomia e as Geociências". E os seguintes eixos temáticos serão mantidos "1-Inovação Tecnológica, 2-Infraestrutura e 3-Atuação profissional".

c) Justificativa:

O futuro depende do trabalho sustentável que fazemos hoje. Em 2020 a ONU divulgou fortemente a relação entre o desmatamento, a perda de biodiversidade, a invasão do homem às áreas de florestas nativas, provocando um desequilíbrio que lamentavelmente deu espaço a pandemia que assolou a economia mundial, e infelizmente, se não revertermos nosso comportamento em relação ao meio ambiente, novas epidemias virão.

O desmatamento além de impactar as mudanças climáticas, provoca desequilíbrio no ecossistema. A construção civil é um dos setores que podem causar diversos impactos ambientais. Desde o consumo de recursos naturais para a produção de insumos para o canteiro de obras,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CCEEST

Londrina-PR, 22 a 24 de novembro de 2021

passando por mudanças de solo, áreas de sol e vegetação, até os reflexos no aumento no gasto de energia elétrica, por exemplo.

Muitos destes impactos acabam sendo necessários para que essa indústria continue ajudando no desenvolvimento do país e de suas tecnologias. Mas outros tantos podem ser evitados, levando, inclusive, a um retorno financeiro. Assim, é importante que todos conheçam esses efeitos e busque alinhar suas obras para que os danos sejam minimizados.

Além disso, Furacões, tempestades, estiagem, cheias, calor ou frio intensos. Fenômenos climáticos extremos cada vez mais frequentes. O advento da tecnologia da informação, do armazenamento de dados e das plataformas móveis de comunicação tornaram muito mais fácil o registro e a disseminação da ocorrência destes fenômenos. É importantíssimo que a sociedade – e em especial a Engenharia, torne-se cada vez mais consciente do seu papel. As atividades humanas, pautadas na ciência e na Engenharia, são o estopim das mudanças no meio ambiente. A Engenharia de Minas auxilia na obtenção dos recursos minerais; a Agronomia trata do plantio dos alimentos que nutrem as populações e alimentam a pecuária; a Engenharia Civil constrói o meio amigável e necessário às atividades humanas; a Mecânica desenvolve máquinas; a Elétrica dá energia. Todas estas atividades, contudo, causam impactos ambientais, em maior ou menor escala.

Cabe aos profissionais da Engenharia, Agronomia e Geociências atuar com a mais absoluta responsabilidade ambiental visando minimizar e mitigar os impactos inerentes à sua atividade, visando preservar o meio ambiente. Somente pela somatória de esforços individuais os resultados necessários serão obtidos. Não será pela atuação de governos; será pela atuação dos profissionais.

d) Fundamentação Legal:

Considerando o Anexo II da Resolução nº 1.013, de 10 de dezembro de 2005, que estabelece as normas para a organização e o funcionamento do Congresso Nacional de Profissionais; Considerando que o art. 2º do supracitado normativo estabelece que o CNP manifesta-se sobre temas aprovados pelo Plenário do Confea e que têm origem nas sugestões apresentadas pelo Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea, pelo Colégio de Entidades Nacionais - CDEN, pelas Coordenadorias de Câmaras Especializadas dos Creas e pelo Confea, sob a coordenação da comissão permanente responsável pelos assuntos nacionais;

Considerando, assim, a necessidade de manifestação dos fóruns consultivos acerca do tema central, proponha-se debater a necessidade de melhoria do tema definido para o ano de 2022.

e) Sugestão de Mecanismos para Implementação:

Inclusão de novo eixo temático junto ao tema central do 11º CNP, com o texto da seguinte forma: "Desenvolvimento Nacional com Implementação de Políticas Públicas para a Engenharia, a Agronomia e as Geociências" e os seguintes eixos temáticos (0512377): "1- Inovação Tecnológica, 2-Infraestrutura e 3-Atuação profissional, **4- Meio Ambiente e Sustentabilidade**".



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO – CCEEST

Londrina-PR, 22 a 24 de novembro de 2021

FOLHA DE VOTAÇÃO

CREA	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	AUSENTE	OBSERVAÇÃO
Acre				x	
Alagoas	x				
Amapá				x	
Amazonas	x				
Bahia	x				
Ceará	x				
Distrito Federal				x	
Espírito Santo	x				
Goiás	X				
Maranhão	x				
Mato Grosso	x				
Mato Grosso do Sul	x				
Minas Gerais	x				
Pará	x				
Paraíba	x				
Paraná	x				
Pernambuco	x				
Piauí					
Rio de Janeiro	x				
Rio Grande do Norte	x				
Rio Grande do Sul	x				
Rondônia	x				
Roraima				x	
Santa Catarina	x				
São Paulo	x				
Sergipe	x				
Tocantins	x				
TOTAL					
Desempate do Coordenador					

Aprovado por unanimidade

Aprovado por maioria

Não aprovado

ENG. SEG. TRAB. ANDREI MONTEIRO MEDEIROS COSTA
Coordenador Nacional da CCEEST