

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA****PROPOSTA CDEN Nº 24/2025**

Processo: 00.003029/2025-18

Tipo do Processo: Finalístico: Proposta do Colégio de Entidades Nacionais (CDEN)

Assunto: Proposta Nº 24/2025 - Participar do XXIII COBREAP e, João Pessoa - PB.

Interessado: Colégio de Entidades Nacionais

EMENTA: Participar do XXIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias - COBREAP, edição de 2025 que será realizada nos dias **19 e 21 de novembro**, no Centro de Convenções de João Pessoa - PB.

O **Colégio de Entidades Nacionais do Sistema Confea/Crea e Mútua - CDEN**, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 1º e 4º de seu Regimento, aprovado pela Resolução nº 1.056, de 30 de julho de 2014, do Confea, reunido durante a sua 2ª Reunião Ordinária de 2025, na sede do Instituto de Engenharia do Paraná - IEP, em Curitiba - PR, no período de 31 de março, 01 e 02 de abril de 2025, aprova a proposta oriunda da **Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia - IBAPE**, de seguinte teor:

a) Situação Existente:

O COBREAP (Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias) é um evento periódico que reúne profissionais, pesquisadores e empresas para discutir os mais recentes avanços e desafios da engenharia de avaliações e perícias.

Com uma história marcada pela troca de conhecimento e atualização profissional, o COBREAP tem contribuído significativamente para o desenvolvimento da engenharia de avaliações e perícias no Brasil.

O COBREAP desempenha um papel fundamental no desenvolvimento da engenharia de avaliações e perícias no Brasil, pois:

- Promove a atualização profissional: os participantes têm a oportunidade de conhecer as últimas tendências e novidades da área.

- Fomenta a troca de experiências: os profissionais podem compartilhar suas experiências e conhecimentos com colegas de todo o país.

- Contribui para a padronização de procedimentos: o congresso discute e debate temas relevantes para a padronização dos procedimentos de avaliação e perícia.

- Fortalece a relação entre academia e mercado: o evento reúne profissionais da academia, do mercado, promovendo a integração entre as duas esferas.

O COBREAP destaca-se como o principal evento técnico do Brasil na área, reunindo profissionais de engenharia e arquitetura para aprofundar conhecimentos em Engenharia de Avaliações, Perícias de Engenharia, Inspeção Predial e Ambiental.

A 23ª Edição do COBREAP será realizada em novembro, em João Pessoa, sendo os dias 17 e 18 de novembro de 2025 são reservados para atividades pré-congressuais, como cursos e workshops, e os dias 19 a 21 de novembro para o Congresso em si, com a abertura marcada para a noite do dia 18 de novembro. O Tema central será "COBREAP: 50 anos de história e excelência em Engenharia de Avaliações e Perícias", que se torna ainda mais relevante em um cenário de rápido avanço científico, técnico e tecnológico. Ao longo desses 50 anos, a COBREAP construiu uma sólida reputação, conquistando a confiança de seus clientes e parceiros. Essa trajetória de sucesso é fruto do trabalho incansável de uma equipe altamente qualificada e comprometida, que busca sempre oferecer o melhor serviço, a cada edição o evento recebe em média, entre a 500 a 700 pessoas entre congressistas, palestrantes e convidados. E para 23ª edição estima-se a participação de 800 a 1000 pessoas entre palestrantes, convidados e participantes nacionais e internacionais no congresso.

Fonte: <https://cobreap.com.br/cobreap2025>

b) Proposição:

Constituir uma missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do XXIII Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias - COBREAP, edição de 2025 que será realizada nos dias **19 e 21 de novembro**, no Centro de Convenções de João Pessoa, incluindo 5 (cinco) representantes do Colégio de Entidades Nacionais (CDEN).

- Eng. João Daldegan Sobrinho (SINDPFA)
- Eng. Ricardo do Nascimento Alves (ABEE)
- Eng. Fernando José Corrêa Lima Filho (SOBES)
- Eng. Getúlio Alves da Silva e Souza (INEC)
- Eng. Luciano Ventura (IBAPE)

c) Justificativa:

A participação do CDEN no XXIII COBREAP é essencial para ampliar a troca de experiências e o alinhamento das melhores práticas internacionais no campo das avaliações.

A presença do IBAPE e do CDEN nesse evento reforça as ações de internacionalização promovidas pelo Confea, permitindo a integração de novas práticas ao exercício profissional e à qualidade da formação técnica e acadêmica. O contato direto com especialistas de outros países e a participação em debates estratégicos possibilitam a modernização das diretrizes aplicadas no Brasil, fortalecendo o reconhecimento da Engenharia de Avaliações no cenário global.

d) Fundamentação Legal:

Lei nº 5.194/1966;

Resolução nº 1.015/2006.

e) Sugestão de Mecanismos para Implementação:

Encaminhar o assunto à Gerência de Relacionamento com as Entidades - GRE, para instrução e posterior envio à Unidade Administrativa do Confea para providências.

FOLHA DE VOTAÇÃO

ENTIDADE	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	OBSERVAÇÃO
ABAS	-	-	-	AUSENTE
ABEAG	X	-	-	-
ABEE	-	-	-	AUSENTE
ABENC	X	-	-	-
ABENGE	X	-	-	-
ABEPRO	X	-	-	-
ABEQ	X	-	-	-
ABES	X	-	-	-
ABREMI	X	-	-	-
ANEST	X	-	-	-
CONFAEAB	-	-	-	AUSENTE
FEBRAE	X	-	-	-
FEBRAGEO	X	-	-	-
FENEMI	-	-	-	COORDENADOR
FISENGE	X	-	-	-
FNE	X	-	-	-
FNEAS	X	-	-	-
IBAPE	X	-	-	-
INEC	X	-	-	-
SBEA	X	-	-	-
SBEF	X	-	-	-
SBG	X	-	-	-
SBMET	X	-	-	-
SINDPFA	X	-	-	-
SOBES	X	-	-	-
TOTAL	21	-	-	
Desempate do Coordenador				

X	Aprovado por unanimidade	-	Aprovado por maioria	-	Não aprovado
---	--------------------------	---	----------------------	---	--------------



Documento assinado eletronicamente por **Waldimir Teles Filho, Usuário Externo**, em 13/04/2025, às 13:01, 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, informando o código verificador **1203757** e o código CRC **E611CCE9**.