

**Consulta Pública COP 30 reúne
propostas para o
enfrentamento à crise
climática**



PROPOSTAS TÉCNICAS PARA O ENFRENTAMENTO À CRISE CLIMÁTICA

**O SISTEMA PROMOVE CONSULTA PÚBLICA TÉCNICA DIRIGIDA A ENGENHEIROS,
AGRÔNOMOS E GEOCIENISTAS REGISTRADOS NO SISTEMA CONFEA/CREA/MÚTUA**

OBJETIVO:

REUNIR PROPOSTAS FUNDAMENTADAS,
ALINHADAS ÀS REALIDADES DO BRASIL
E DA AMAZÔNIA, PARA ENFRENTAMEN-
TO DA CRISE CLIMÁTICA.

FINALIDADE:

AS PROPOSTAS SUBSIDIARÃO A ELABORAÇÃO DO MANI-
FESTO DAS ENGENHARIAS, AGRONOMIA E GEOCIÊNCIAS
PARA A GOVERNANÇA CLIMÁTICA, QUE SERÁ APRESENTA-
DO COMO POSICIONAMENTO TÉCNICO QUALIFICADO DO
CREA E DO SISTEMA CONFEA/CREA/MÚTUA DURANTE A
COP 30 EM BELÉM DO PARÁ, EM 2025.

EIXOS TEMÁTICOS:

AGROPECUÁRIA DE BAIXO CARBONO, ENERGIA, MOBILIDADE, RESÍDUOS, USO DA
TERRA, SANEAMENTO, RISCOS CLIMÁTICOS, INOVAÇÃO E TRANSIÇÃO JUSTA.

O PRAZO DE ENVIO DE PROPOSTAS É ATÉ

31/08/2025

Dúvidas devem ser enviadas ao e-mail:

consultapublicacop30@creapa.com.br



FORMULÁRIO ON-LINE

O Sistema CONFEA/CREA/MÚTUA, com organização do CREA/PA, promove esta consulta pública nacional, voltada aos profissionais das engenharias, agronomias e geociências, com o objetivo de reunir propostas técnicas concretas e fundamentadas, elaboradas por engenheiros, agrônomos e geocientistas, voltadas ao enfrentamento da crise climática.

A centralidade dos profissionais do Sistema no enfrentamento climático

A crise climática exige soluções que unam conhecimento técnico, visão territorial e capacidade de execução. Engenheiros, agrônomos e geocientistas estão entre os profissionais mais qualificados para esse enfrentamento, pois atuam diretamente nos sistemas críticos à adaptação e mitigação das mudanças do clima: energia, saneamento, mobilidade, agricultura, gestão de resíduos, florestas, água, solo e território.

São essas profissões que traduzem diretrizes ambientais em infraestrutura, normas técnicas, projetos e tecnologias de baixo carbono. Sem elas, nenhuma meta climática se sustenta na prática. Ao convocar seus profissionais, o Sistema CONFEA/CREA/MÚTUA reafirma a capacidade de liderar, com conteúdo técnico próprio, o debate climático, e de consolidar, por meio da engenharia aplicada, da ciência da terra e da produção agrícola sustentável, soluções compatíveis com a complexidade do Brasil e da Amazônia.

Finalidade institucional

As propostas recebidas serão analisadas por uma comissão

técnica multidisciplinar e utilizadas na elaboração do Manifesto das Engenharias, Agronomia e Geociências para a Governança Climática, que será apresentado como posicionamento técnico qualificado do Sistema CONFEA/CREA/MÚTUA durante a 30ª Conferência das Partes da Convenção do Clima das Nações Unidas (COP 30), a ser realizada em Belém do Pará, em 2025.

Mais do que um documento para a COP, o Manifesto integrará um legado técnico permanente: um repositório de aplicações práticas, realistas e fundamentadas, formuladas por profissionais do Sistema, com potencial de orientar políticas públicas, investimentos e ações climáticas estruturantes em escala municipal, regional e nacional.

Eixos temáticos das contribuições

As propostas devem se relacionar aos setores estratégicos para a mitigação ou adaptação climática, tais como:

- * Agropecuária de baixo carbono
- * Energia e eletricidade sustentáveis
- * Mobilidade urbana e transportes
- * Gestão de resíduos sólidos
- * Mudança de uso da terra, florestas e bioeconomia
- * Saneamento ambiental, recursos hídricos e infraestrutura resiliente
- * Risco climático, ordenamento territorial e cidades amazônicas
- * Inovação tecnológica, empreendedorismo verde e transição justa

Prazo de envio das propostas

Até 31 de agosto de 2025

[Submissões aqui.](#)

Dúvidas devem ser enviadas ao e-mail:
consultapublicacop30@creapa.com.br