



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

COR/CEP/MS - 11º CONGRESSO ESTADUAL DE PROFISSIONAIS

PAUTA DA 1ª REUNIÃO - EM 20/02/2025

1. ABERTURA – 13h

- 1.1. Verificação do Quórum.
- 1.2. Justificativas de Ausências.

2. CORRESPONDÊNCIAS RECEBIDAS

- 2.1. **Processo P2025/000561-6** - Decisão: PL/MS n.118/2025 – Constitue a Comissão Organizadora Regional do 11º Congresso Estadual de Profissionais do Crea-MS (COR/CEP/MS).
- 2.2 **Decisão Plenária nº PL-1317/2024 - Confea** - Autoriza a Comissão Organizadora Nacional – CON a iniciar os trabalhos visando à organização do 12º Congresso Nacional de Profissionais – CNP, Vitória - ES, de 9 a 11 de outubro de 2025.
- 2.3 **Decisão Plenária nº PL-2361/2024** – Aprova as Recomendações aos Creas para realização dos Congressos Estaduais de Profissionais – CEPs e critérios de aporte financeiro.
- 2.4 **Decisão Plenária nº PL-2362/2024** - Aprova a Metodologia para o 12º CNP, além dos textos referencias.

3. EXPEDIENTE

- 3.1. Exposição
 - 3.1.1. Do Coordenador da COR/CEP/MS – Engenheiro Agrônomo Fernando Vinicius Breassan.
 - 3.1.2. Da Gerente do DTC – Metodologia dos Encontros Microrregionais e CEP
 - 3.1.3. Do Superintendente Técnico

4. ORDEM DO DIA

- 4.1. Definição dos locais/cidades e datas onde serão realizados os encontros microrregionais dos eventos e CEP (**período de 01.06 a 03.08.25**)





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

COR/CEP/MS - 11º CONGRESSO ESTADUAL DE PROFISSIONAIS

Local/cidades sugeridas	Data da realização do evento
Chapadão do Sul	
Corumbá	
Três Lagoas	
Dourados	
Naviraí	
Campo Grande	

4.2 Definição dos temas e possíveis palestrantes para participarem dos encontros microrregionais, a partir dos seguintes eixos temáticos:

I - Acessibilidade e Mobilidade Urbana;

II - Saneamento Básico (tratamento e distribuição de água, coleta e tratamento de esgoto, drenagem urbana e gestão de resíduos sólidos); 3. Engenharia Pública (Reurbs, Moradia, Tecnologia Social);

III - Qualidade Ambiental (Áreas Verdes Urbanas; Emissões de CO² por Habitante; Focos de Calor; Índice de Vulnerabilidade Climática dos Municípios; Supressão da Vegetação Primária e Secundária);

IV- Desenvolvimento Sustentável Energético para os municípios (energia acessível e limpa).

5. ENCERRAMENTO – 18h

