

# **Mafra sedia 5ª reunião ordinária dos Inspetores Chefes com foco em inovação, fiscalização e desenvolvimento regional**





O colégio de Inspectores Chefes do Conselho (CIC) reúne-se em Mafra essa sexta e sábado, 26 e 27.09. O encontro ocorreu durante o dia na sede da Amplanorte e contou com a presença de lideranças do Crea-SC, autoridades locais e representantes de entidades parceiras. A abertura foi conduzida pelo coordenador do CIC, eng. Douglas Cesar Patel, e pelo inspetor-chefe do escritório de Mafra, eng. Rafael Sonaglio, seguidos pela fala do presidente eng. Kita Xavier, que destacou os avanços institucionais e a importância do fortalecimento regional da engenharia, da agronomia e das geociências.

O evento teve a participação da 1ª vice-presidente, engª Kamila Rodrigues da Silva, do chefe de gabinete, eng. Felipe Penter, do diretor geral da Mútua-SC, eng. Álvaro Dourado, da coordenadora regional sul do CONFEA, engª Caroline Burtet, da coordenadora do CDER-SC, engª Rafaela Fabris e da coordenadora

regional do CREAjr-SC em Rio Negrinho, Caroline Schroder.

A programação contemplou espaços para a superintendência e fiscalização, com falas dos engenheiros Flávio Schafer e Ingo Eugênio Dal Pont Werncke, respectivamente, além da apresentação de projetos estratégicos de inovação pelo assessor Rhuan Bittencourt. Entre os destaques, a plataforma de reservas para espaços de coworking nas inspetorias e a análise de dados estatísticos relacionados às ARTs e ao CREA Summit, reforçando o caráter colaborativo e integrado das ações desenvolvidas pelo Crea-SC.





À tarde, o prefeito de Mafra, Emerson Maas, apresentou palestra sobre gestão pública, inovação e desenvolvimento econômico, ressaltando iniciativas locais que aliam responsabilidade fiscal e inclusão social. Maas, que preside o Consórcio CIGA e ocupa a vice-presidência da Amprotabaco, compartilhou experiências de liderança e destacou a relevância da cooperação intermunicipal.

Encerrando a programação, os inspetores realizam este sábado uma visita técnica à unidade da JBS Biodiesel, localizada na área rural de Mafra. A atividade permitirá conhecer de perto os processos produtivos e as iniciativas de sustentabilidade

da empresa, que contribuem para a matriz energética limpa e para o desenvolvimento econômico da região.













