

# Reunião Itinerante do Colégio de Inspectores de Criciúma destaca importância do Parque Astronômico Albert Einstein $E=mc^2$



Ontem, terça-feira (23.07), o Colégio de Inspectores de Criciúma realizou sua reunião de forma itinerante no Parque Astronômico Albert Einstein  $E=mc^2$  da Prefeitura Municipal de

Criciúma. O evento, organizado a convite do inspetor Geol. Maurício Fenilli, reuniu membros do colegiado para discutir as demandas da pauta e explorar o potencial educativo e científico do parque.

Após cumprir agenda, os profissionais tiveram a oportunidade de participar de uma visita guiada pelo geólogo Maurício que esclareceu aspectos da astronomia e da composição dos meteoritos e rochas terrestres. A visita incluiu também uma experiência no planetário e culminou no mirante do parque, proporcionando uma vista panorâmica da cidade.



A diretora regional de Criciúma, Eng. Kamila Rodrigues da Silva, destacou a importância das reuniões itinerantes para

integrar o CREA-SC com a comunidade local e incentivar o interesse pela ciência e engenharia. “Eventos como este reforçam nosso compromisso não apenas com a fiscalização técnica, mas também com a educação e com o desenvolvimento do município”, afirmou.

O Geol. Maurício expressou entusiasmo com a iniciativa. “O Parque Astronômico Albert Einstein é importante como ponto turístico e como ferramenta de educação, tendo entre seus objetivos a inovação e a divulgação científica. Trazer o Colégio de Inspectores para essa visita mostra nosso compromisso em promover a ciência e inspirar as futuras gerações. A troca de conhecimentos é fundamental para fortalecer nosso trabalho e engajar a comunidade.”

O presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier, enfatiza o papel dos inspetores no fortalecimento das parcerias com instituições locais e na promoção da responsabilidade técnica em benefício da sociedade. “Além de fiscalizar, nossos inspetores são agentes de transformação, contribuindo ativamente para o progresso das comunidades onde atuam”, ressaltou Kita.

O CREA-SC abriga a maior comunidade profissional do estado, contando com mais de 76 mil profissionais registrados, incluindo engenheiros, agrônomos, geólogos, geógrafos, meteorologistas e tecnólogos, além de 20.500 empresas registradas.

Participaram também a conselheira suplente Eng. Franciele Burato, o presidente do IBAPE, Eng Sérgio Becke e o

colaborador Giovanni Montini.

