

Inspetores-chefes do Crea-SC debatem fortalecimento institucional e desenvolvimento regional em Tubarão



O Colégio de Inspetores-Chefes (CIC) do Crea-SC realizou sua 3ª reunião ordinária nos dias 29 e 30 de maio, em Tubarão, no Hotel Sandrini. O encontro reuniu lideranças do sistema

Confea/Crea e representantes dos poderes executivo e legislativo para discutir temas relacionados ao fortalecimento da fiscalização profissional, à representatividade institucional e ao desenvolvimento sustentável dos municípios catarinenses.

A abertura da reunião foi conduzida pelo coordenador do CIC, eng. Douglas Cesar Patel, com a participação da presidente em exercício do Crea-SC, eng^a Fernanda Vanhoni e da inspetora-chefe da regional de Tubarão, eng^a Daniela Milanez Zarbato. Também prestigiaram a solenidade o prefeito de Tubarão, Estêner Soratto; a vereadora Paula Anacleto, representando a presidência da Câmara Municipal; o secretário-adjunto de Planejamento e Urbanismo de Tubarão, Elom Alano; o presidente do Conselho das Entidades de Classe da Região de Tubarão (Conset), Fernando Nandi; e o deputado estadual Felipe Estevão Collaço.









Antes do início da programação técnica, os inspetores-chefes participaram de uma visita institucional ao município de Pedras Grandes. A atividade foi conduzida pelo prefeito Agnaldo Filippi e incluiu a apresentação dos principais atrativos turísticos, culturais e históricos da cidade.

Entre os locais visitados esteve a obra da Torre de Pisa de Pedras Grandes, além de outros pontos que integram o projeto de valorização turística e desenvolvimento regional do município.

Uma curiosidade é que muitas obras da cidade tem fragmentos e

peças antigas da Ponte Hercílio Luz.



Réplica da Torre – A réplica da Torre de Pisa está sendo construída em Azambuja, no município, com o objetivo de valorizar a herança da imigração italiana e impulsionar o turismo cultural na região.

O monumento terá aproximadamente 27 metros de altura, 7,5 metros de diâmetro, sete pavimentos e inclinação projetada de cerca de 5 graus, inspirada na torre original italiana.

A estrutura está sendo executada em concreto armado, com uso de formas deslizantes para garantir maior eficiência e uniformidade construtiva.

Diferentemente da torre italiana, cuja inclinação ocorreu devido a problemas de fundação, a inclinação da réplica catarinense foi prevista em projeto e será aplicada de forma controlada, seguindo critérios de segurança estrutural.





Painéis técnicos – Durante a programação da sexta-feira, os inspetores acompanharam painel dedicado ao meio ambiente, com apresentações do secretário municipal da Agricultura de Tubarão, eng. Marcos Savi Mondo; do secretário municipal de Proteção e Defesa Civil, eng. Rafael Marques; e do representante da Fundação Municipal de Meio Ambiente de Tubarão (Funat), eng. Fabrício da Silva Pedro.



O secretário Rafael falou sobre o corpo técnico do órgão e as obras em andamento relacionadas com a engenharia como: as estações elevatórias na margem esquerda; a limpeza da cobertura vegetal do Rio da Madre; o enrocamento da avenida Getúlio Vargas e ações para minimizar efeitos de alagamentos, entre outras.





O eng Marcos Savi enfatizou o trabalho técnico envolvido nas manutenções de estradas rurais, da recuperação das frotas, limpezas de rios e córregos e ainda do atendimento e acompanhamento das obras do novo mercado produtor.

A Funat trouxe suas frentes de trabalho em relação ao licenciamento ambiental municipal; fiscalização ambiental urbana e rural; bem-estar animal e apoio técnico em obras públicas e emergenciais; além de educação ambiental e os principais resultados alcançados, como:

Avaliação dos sistemas de infraestrutura urbana e saneamento

básico, identificação das áreas de risco, fortalecimento da autonomia municipal na gestão do território, com base em estudos técnicos multidisciplinares, consolidação do Estudo Técnico Socioambiental (ETSA) como instrumento de planejamento urbano e ambiental do Município de Tubarão; aprovação da Lei Ordinária no 6.399/2026, estabelecendo critérios técnicos para as Áreas Urbanas Consolidadas e para as faixas marginais não edificáveis.

A pauta também contemplou informes do superintendente do Crea-SC, eng. Flávio Schäfer, além da apresentação do Encontro Nacional do CreaJr (ENAC), conduzida pelo acadêmico Kauê Joaquim. Foi debatida ainda a participação dos profissionais do setor em comissões e comitês gestores dos municípios.

No sábado o espaço foi destinado ao compartilhamento de experiências, alinhamento de ações e debate sobre demandas das inspetorias em diferentes regiões do estado. O encontro reforçou o papel estratégico das regionais na aproximação do Conselho com os profissionais e a sociedade, contribuindo para o fortalecimento da fiscalização, da valorização profissional e da atuação do Crea-SC em todo o território catarinense.

Ao encerrar a reunião, o coordenador do CIC, Douglas Patel, destacou a importância da integração entre as inspetorias e do diálogo permanente com os municípios e entidades parceiras para ampliar a presença institucional do Conselho, fortalecendo a atuação das engenharias em prol do desenvolvimento do estado.







