

Engenharia como pilar para soluções aos desafios no Morro dos Cavalos



Foto: Thiago Kaue/Secom

CREA-SC se posiciona como parceiro técnico para a elaboração de projetos que garantam segurança e sustentabilidade

O recente acidente no Morro dos Cavalos, em Palhoça (SC), envolvendo um caminhão-tanque que resultou em um incêndio de

grandes proporções e na interdição da BR-101, reacendeu debates sobre a necessidade urgente de intervenções estruturais no trecho. Duas soluções principais estão em discussão: a construção de um túnel duplo e a implementação de um contorno viário. □

O presidente do CREA-SC, Eng. Carlos Alberto Kita Xavier, enfatiza a importância da engenharia na busca por soluções que garantam segurança e minimizem impactos ambientais. Ele destaca que “os projetos de responsabilização profissional têm obtido êxito no cenário nacional e internacional”, reforçando a necessidade de envolvimento técnico qualificado na elaboração e execução de projetos de infraestrutura. □



Kita Xavier reforça a necessidade de envolvimento técnico qualificado na elaboração e execução de projetos de infraestrutura

A proposta do contorno viário, inspirada em soluções já adotadas em Santa Catarina, surge como alternativa mais rápida e econômica em comparação ao túnel, cujo projeto enfrenta entraves desde 2016. O governador de Santa Catarina, Jorginho Mello, propõe uma parceria com o governo federal para viabilizar a obra, sugerindo que o Estado contribua com o projeto e parte do financiamento. □

A região do Morro dos Cavalos é uma área de reserva indígena, o que adiciona complexidade às intervenções. Nesse contexto, o CREA-SC reforça a necessidade de soluções que respeitem o meio ambiente e as comunidades locais, alinhando desenvolvimento e sustentabilidade.□

Diante dos desafios, o CREA-SC se posiciona como parceiro técnico, oferecendo conhecimento e experiência para a elaboração de projetos que atendam às necessidades da população e respeitem as particularidades da região.

“É essencial que as decisões sejam pautadas pelo interesse público, acima de divergências ideológicas e político-partidárias. A engenharia novamente se apresenta como ferramenta para transformar desafios em oportunidades, promovendo soluções que garantam segurança, eficiência e respeito ao meio ambiente”, finaliza Kita.



Foto: Jonatã Rocha / Secom