

CREA-SC visita obras da Ponte Hercílio Luz

Nesta quinta-feira o presidente do CREA-SC, Eng. Civil Carlos Alberto Kita Xavier, o coordenador da Câmara de Engenharia Industrial, Eng. Mec. Marcos Polli, o Gerente de Fiscalização, Eng. Felipe Penter, assessores da presidência e agentes fiscais de Florianópolis, realizaram visita técnica as obras da Ponte Hercílio Luz. O objetivo foi conhecer o projeto e as novas tecnologias empregadas na restauração, como as treliças que estão sendo erguidas para garantir a estrutura necessária para sustentação da ponte e que farão a ligação entre as quatro torres construídas. Esta fase é chamada de “ponte segura” e vem sendo realizada pela empresa Empa, que faz parte do grupo português Teixeira Duarte. A visita foi acompanhada pelo presidente do Deinfra, Eng. Civil Wanderley Agostini, pelo engenheiro fiscal da obra de reabilitação e recuperação da ponte, Eng. Civil Wenceslau Diotallevy, por procuradores jurídicos do Departamento Estadual de Infraestrutura e representantes da Empa.

O Eng. Wenceslau apresentou todo projeto de recuperação, ressaltando que o cronograma da obra será cumprido. Após restaurada, a proposta é que o tráfego na ponte Hercílio Luz seja destinado no período da manhã para o trajeto Continente x Ilha e a tarde da Ilha para o Continente. O projeto prevê também a construção de um museu da Engenharia nas imediações.

O presidente Kita Xavier informou aos presentes que o CREA-SC tem fiscalizado mensalmente as Anotações de Responsabilidade Técnica – ART dos profissionais envolvidos e o andamento da obra, garantindo a segurança e os prazos de entrega. “Sinto orgulho em saber que Santa Catarina tem hoje a única ponte pênsil no mundo e a sua restauração é uma das maiores obras da engenharia da história”, afirmou Kita.

Na oportunidade o presidente Kita entregou a nova carteira profissional do CREA-SC, com abrangência nacional, ao engenheiro Wanderley Agostini.