

Laudo Técnico de Inspeção da Barragem Sul em Ituporanga é entregue à Secretaria da Defesa Civil



O CREA-SC formalizou nesta quarta-feira, 25, a entrega à Secretaria do Estado da Defesa Civil do Laudo de Vistoria Técnica de Engenharia referente à Inspeção de Segurança Especial (ISE), da Barragem Sul, do Rio Itajaí do Sul, em Ituporanga. O [documento foi elaborado pelo Eng. Civil e especialista em barragens Rogério Bonini Ruiz](#) e aponta o estado de manutenção e conservação da barragem, a qual tem a finalidade de atuar na contenção e prevenção de inundações nas cidades que integram a Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí.

Os trabalhos de inspeção foram realizados por meio da atuação do [Comitê de Crise e do Plano de Atendimento a Emergência \(PAE\), instituído pelo Crea-SC no dia 6 de outubro](#), sob a

coordenação do conselheiro Eng. Ftal e de Seg. do Trabalho Jackson Luiz Jarzynski e composto por vários profissionais especialistas em diversas áreas, que se prontificaram voluntariamente em colaborar emergencialmente com a Defesa Civil de Santa Catarina.

Participaram da reunião a presidente em exercício do CREA-SC, Eng. Eng^a Sanit. Amb. e de Seg.Trab. Fernanda Maria de Felix Vanhoni, o Secretário da Defesa Civil, Coronel Armando, o Eng. Rogério Bonini, o professor da UFSC, Eng. Antônio Ávila, o superintendente do Crea-SC, Eng. Civil Luiz Henrique Pellegrini e o chefe de gabinete da Defesa Civil, Norberto Blitzkow.

“Na ocasião, com as previsões meteorológicas que ameaçavam o nosso estado, criamos esse Comitê para disponibilizar o apoio técnico e as nossas estruturas físicas para servir de apoio ao serviço executado pela Defesa Civil e Bombeiros. É a forma que nossos profissionais entenderam poder colaborar com a sociedade neste momento de crise”, destacou a presidente em exercício do CREA-SC, ressaltando também o [interesse do Conselho em continuar com o apoio técnico e a cooperação técnica entre as entidades.](#)

O Secretário da Defesa Civil, Coronel Armando, agradeceu o envolvimento do Crea-SC e reforçou a importância do suporte técnico, tendo em vista os desafios encontrados pela secretaria em referência ao quadro profissional especializado, por exemplo. “Temos hoje apenas um geólogo que não tem como atender todas as regiões. Inclusive ainda não temos a dimensão total dos danos causados pelas últimas chuvas no estado, um levantamento inicial aponta um prejuízo de cerca de um bilhão de reais. O que reforça a importância do trabalho preventivo e

técnico”.

De acordo com o parecer entregue ao secretário, a barragem foi considerada segura. Foram encontradas algumas anomalias, porém de pequena significância. O foco da inspeção foi nas estruturas de barramento, elementos extravasores, taludes, ombreiras e canal de fuga. Visando sanar as anomalias, o documento recomenda a manutenção das comportas, elaboração de projeto e instalação de instrumentação, execução de canaletas de drenagem e instalação de cercas.

Outras ações que foram e estão sendo desenvolvidas, farão parte de um relatório final que será entregue ao Governador do Estado e a Secretaria da Defesa Civil.





