

Usina de Notícias

Publicação da Cia. Energética Rio das Antas • Set/Out 2020 • Edição 22

Ceran
Cia Energética Rio das Antas

Usinas da CERAN são aprovadas em inspeções de segurança

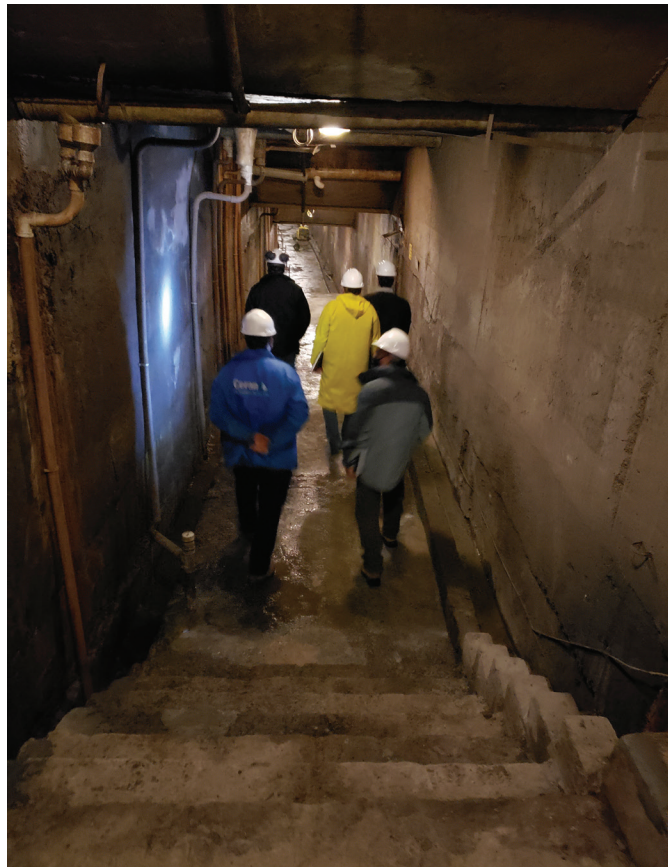
Entre os dias 15 e 17 de setembro, a CERAN realizou com sucesso inspeções especiais de segurança nas barragens das Usinas Hidrelétricas Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves. O objetivo foi avaliar as condições das estruturas civis das Usinas e o trabalho foi feito em conjunto com as empresas Engevix, SBB Engenharia e CPFL.

Na Usina Hidrelétrica Monte Claro, a inspeção também verificou os serviços realizados para recomposição do sistema de drenagem da barragem. A boa notícia é que o comportamento da estrutura está melhor do que antes da inundação da galeria, ocorrida em 2019, podendo

retornar para a condição normal de operação.

As inspeções da CERAN em suas Usinas vão ao encontro do que estabelece a nova Política Nacional de Segurança das Barragens (PNSB), que passou a vigorar a partir do dia 1º de outubro de 2020 com a Lei 14.066, sancionada pelo presidente Jair Bolsonaro.

Dentre as novas definições da PNSB, destaque para a obrigação dos órgãos fiscalizadores em dar ciência ao órgão de proteção e à defesa civil sobre ações de fiscalização que constatarem a necessidade de adoção de medidas emergenciais de segurança em qualquer barragem.



Projeto Bento *in Concert* volta a se apresentar para o público



O retorno da Orquestra de Câmara de Bento Gonçalves para apresentações públicas não poderia ser mais emocionante. No dia 28 de outubro, o anfiteatro Ivo Antônio Da Rold da Fundação Casa das Artes recebeu o projeto Bento *in Concert* em celebração aos 250 anos do nascimento do compositor alemão Ludwig van Beethoven, executando duas de suas obras mais renomadas: "Quinta Sinfonia" e "Pour Elise".

O espetáculo também prestou justa homenagem ao compositor e maestro italiano Ennio Morricone, falecido este ano aos 91 anos de idade. A Orquestra brindou o público com os temas dos filmes "Cinema Paradiso" e "A Missão". Também apresentou peças conhecidas do repertório erudito como "Canon", "Suite No 3".

O concerto foi *online* e presencial, com apenas 30% dos lugares ocupados, em

cumprimento às determinações de saúde, com distanciamento controlado, uso obrigatório de máscaras de proteção e álcool em gel.

O projeto Bento *in Concert* conta com a regência do maestro Gilberto Salvagni e 16 músicos. Trata-se de uma realização da Fundação Casa das Artes por meio do Ministério da Cidadania, Secretaria Especial de Cultura e da Lei de Incentivo à Cultura. A CERAN é uma das empresas patrocinadoras.



Unidade Geradora 02 da UHE Monte Claro passa por manutenção corretiva

Na primeira quinzena de setembro, a CERAN concluiu o trabalho de manutenção corretiva no sistema de vedação do eixo da Unidade Geradora 02 da Usina Hidrelétrica Monte Claro.

Na oportunidade, a equipe realizou com sucesso os serviços de desmontagem, limpeza e substituição das vedações da câmara de compensação, troca da pista de vedação e cestidur.



A realização de atividades corretivas é fundamental para a adequada operação das Usinas da CERAN, pois permite manter os equipamentos sempre em boas condições de funcionamento.



CERAN repassa totens de álcool em gel para Nova Roma do Sul

A CERAN segue firme no combate à pandemia causada pelo novo coronavírus. Além das diversas ações internas de proteção a seus colaboradores, a empresa tem contribuído com os municípios da região.

O mais recente foi Nova Roma do Sul, que recebeu três totens de álcool em gel para a higiene das mãos. O gerente da Usina Hidrelétrica Castro Alves, Orlando Hanauer (à esquerda), fez a entrega pessoalmente ao prefeito Douglas Favero Pasuch. Ao todo, a CERAN investiu o montante de R\$ 1.239,00 para aquisição dos equipamentos.

Nas três Usinas da CERAN - Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves -, o combate à pandemia causada pelo novo coronavírus permanece como prioridade. Os colaboradores têm mantido os cuidados necessários para evitar a Covid-19.



Usina Hidrelétrica 14 de Julho recebe obras em suas estruturas

Até o fim deste ano deverão estar concluídas as obras de engenharia civil necessárias para a recuperação de algumas estruturas da Usina Hidrelétrica 14 de Julho, como os degraus da barragem principal, a tomada de água, e o muro e as guias das ensecadeiras do vertedouro de superfície.

A execução dos serviços foi recomendada após inspeções realizadas por consultores da empresa SBB Engenharia,

com acompanhamento da CPFL. Para tanto, a empresa ROXOR foi contratada pela CERAN e já iniciou os trabalhos.

Com a realização das obras, o objetivo é impedir que os desgastes e as erosões evoluam e passem a comprometer a estabilidade dessas estruturas, além de restabelecer as condições adequadas para o desempenho satisfatório da tomada de água e do vertedouro da Usina Hidrelétrica 14 de Julho.



EXPEDIENTE

Usina de Notícias

Jornal elaborado pela CERAN
(Cia. Energética Rio das Antas S/A)

Endereço:

Av. Madre Benvenuta, 1.168
88035-000 - Florianópolis/SC
Fone: (48)3331-0000

www.ceran.com.br

Produção:



Edição:

Rafael Masselli

Conselho Editorial

Alexsandra Antoniazzi
André Akashi
André Thompson
Daniela Toller
Juliano Natal
Rafael Masselli
Sandro Vaccaro

Acionistas:

