

Usinas da CERAN realizam testes com os sistemas de alerta



Os sistemas de alerta instalados nas Usinas Hidrelétricas Castro Alves, Monte Claro e 14 de Julho estão preparados para utilização em caso de necessidade. A comprovação foi obtida por meio do bom desempenho dos equipamentos nos testes realizados entre os dias 25 e 29 de abril.

Em uma simulação de rompimento da barragem, as sirenes que compõem o sistema de alerta foram acionadas por cerca de 15 minutos. A população residente próxima às Usinas foi devidamente avisada dos testes com quase um mês de antecedência.

Durante os cinco dias de testes, a CERAN contou com o apoio das Defesas Civas dos municípios localizados na área de abrangência das Usinas e também com a compreensão da população. O resultado foi considerado excelente. “É um sistema muito importante, pois torna possível alertar a população ribeirinha com certa antecedência em caso de risco de rompi-

mento da barragem”, ressalta o Gerente de Operação e Manutenção, André Akashi.

Segurança

A instalação do sistema de alerta nas Usinas é uma das exigências estabelecidas pela Política Nacional de Segurança de Barragens, regida pela Lei nº 12.334, cujo objetivo é garantir a observância de padrões de segurança de barragens.

Importante destacar que o equipamento tem caráter preventivo, não representando qualquer risco à população. As Usinas da CERAN, cumpre ressaltar, são extremamente seguras, comprovadas por inspeções e revisões periódicas.



Usina Hidrelétrica 14 de Julho tem seu primeiro vertimento em 2022

As fortes chuvas que caíram na região no início do mês de abril obrigou a Usina Hidrelétrica 14 de Julho a abrir o vertedouro para liberar a água em excesso no reservatório. Trata-se de uma operação necessária sempre que o volume de água no reservatório alcança níveis acima do normal.

Para as usinas hidrelétricas, a abertura do vertedouro, apesar do belo cenário, significa que a água liberada não será utilizada para a geração de energia. Tal fato, no entanto, não representa problema, pois a liberação



se dá justamente em decorrência do excesso de água.

Colaborador recebe homenagem



No dia 14 de abril, o colaborador Fernando Glat Nunes foi homenageado pelos 10 anos de trabalhos na CERAN. Para celebrar a conquista, o Gerente de Operação e Manutenção, André Akashi, entregou uma placa de reconhecimento pelos serviços prestados e um relógio como forma de agradecimento pelo trabalho e dedicação.

Para a CERAN, a data também é muito significativa, pois demonstra o interesse da empresa em manter e valorizar seus colaboradores. O objetivo sempre foi o de fortalecer o convívio respeitoso e produtivo, de modo a criar um ambiente de trabalho saudável e construtivo, com participação efetiva de todos.

Bate Papo Social apresenta metodologia para acompanhamento de projetos



No dia 19 de abril, as empresas CERAN, BAESA e ENERCAN promoveram um novo Bate Papo Social para apresentar a nova metodologia de acompanhamento dos indicadores dos projetos em execução, cujo objetivo é dar mais transparência às ações realizadas. Participaram 21 instituições que já contam com projetos sociais aprovados pelas empresas.

Outro tema abordado foi a importância do contato das proponentes com as empresas durante o projeto. A ressalva foi a de que é fundamental receber informações referentes ao andamento das atividades previstas, dificuldades encontradas, prestação de contas e outros dados facilitem o acompanhamento do trabalho e o fortalecimento da parceria.

CERAN patrocina o 17º Rodeio Crioulo Nacional de Flores da Cunha



Dois anos após sua última edição, o Rodeio Crioulo Nacional de Flores da Cunha voltou a ser realizado novamente. E em grande estilo. De 7 a 10 de abril, milhares de pessoas prestigiaram as atrações no Parque de Eventos Antônio Dante Olibone.

Patrocinado pela CERAN, o evento contou com concursos de danças tradicionais gaúchas, declamação, intérprete vocal, gaita e chula, além de uma agenda repleta de provas campeiras. Destaque para as apresentações musicais de Renato Borghetti, Grupo Herança Fandagueira e Grupo Estilo Campeiro.

Usinas da CERAN repassam R\$ 658 mil no primeiro quadrimestre do ano

Um montante de R\$ 658.358,46 foi destinado nos primeiros quatro meses do ano pelas Usinas Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves a título de CFURH (Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos).

Os recursos são repassados mensalmente a municípios localizados no entorno das Usinas e reservatórios, além do estado do Rio Grande do Sul e órgãos do Governo Federal, como os Ministérios do Meio Ambiente e de Minas e Energia.

O repasse atende a uma lógica. Como os reservatórios formados pelas Usinas ocupam parcialmente terras de alguns municípios, cabem a elas compensarem financeiramente o uso dos recursos hídricos para a geração de energia. E o montante destinado a cada município é variável, pois depende do tamanho da área de terra que foi ocupado. Quanto

maior essa área, maior o montante a ser recebido. É por essa razão que das oito cidades contempladas, Veranópolis, Nova Pádua, Nova Roma do Sul e Antônio Prado são as que recebem os maiores valores. Os repasses mensais também variam, pois são proporcionais à quantidade de energia gerada.

Destinação	Jan/Fev/Mar/Abr 2022
Estado do Rio Grande do Sul	146.955,02
Órgãos do Governo Federal	129.320,36
Municípios do Rio Grande do Sul	382.083,08
Antônio Prado	53.057,83
Bento Gonçalves	34.671,83
Cotiporã	19.532,58
Flores da Cunha	9.147,89
Nova Pádua	67.694,47
Nova Roma do Sul	64.831,42
Pinto Bandeira	61.466,12
Veranópolis	71.680,94
TOTAL	658.358,46

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:

