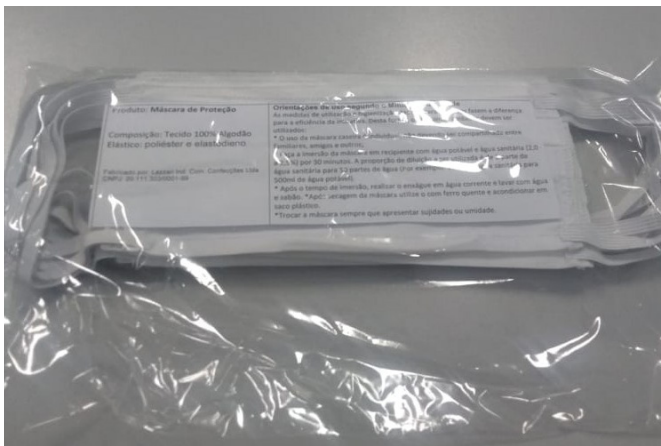


## CERAN prioriza ações de proteção à saúde de seus colaboradores



Passados dois meses desde que a CERAN adotou medidas de prevenção ao novo coronavírus, o resultado é excelente: nenhum caso de Covid-19 foi detectado. Grande parte do cenário favorável se deve às ações adotadas com antecedência. A primeira delas foi reduzir o número de pessoas no local de trabalho, com a orientação para que o maior número de colaboradores passasse a trabalhar em casa (*home office*).

Simultaneamente, a CERAN começou a fazer com frequência a higienização de salas, banheiros, móveis e objetos. Também passou a medir a temperatura de

quem chega às Usinas Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves. Além disso, máscaras de proteção, luvas e álcool em gel estão disponíveis. Tudo para garantir proteção à saúde e bem-estar a todos.

Outra medida importante foi a Campanha de Vacinação, realizada no dia 15 de abril, quando 77 pessoas, entre colaboradores e familiares, foram vacinadas contra a gripe. Na oportunidade, a CERAN tomou providências para evitar aglomeração e risco de contágio à Covid-19. A vacinação foi feita em horários previamente agendados, o que possibilitou o atendimento exclusivo a cada grupo familiar.



# Usinas 14 de Julho e Monte Claro recebem manutenção preventiva

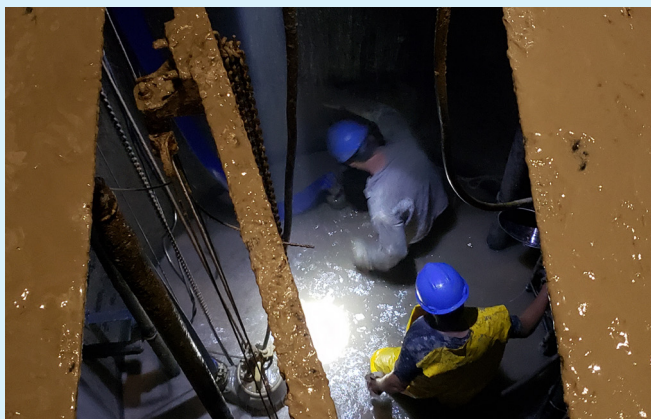
No mês de março, a CERAN concluiu com sucesso a parada programada da Unidade Geradora 01 da Usina Hidrelétrica 14 de Julho. Na oportunidade, foram realizadas inspeções no gerador, turbina e equipamentos auxiliares, além de serviços nos transformadores elevadores, conduto forçado e bay na subestação da Usina Monte Claro. Também foram retirados detritos que se acumulam na grade da tomada d'água.

As obras de manutenção preventiva, executadas em inspeções programadas, estão alinhadas com o cronograma plurianual de paradas, ocasião em que são feitos basicamente serviços preventivos. O objetivo é assegurar a confiabilidade dos equipamentos.

## UHE Monte Claro

A galeria da barragem da Usina Hidrelétrica Monte Claro recebeu serviços de limpeza do poço de drenagem, com a remoção de materiais acumulados nas canaletas e no piso, como calda de cimento, areia e lodo, possibilitando à equipe de manutenção elétrica e mecânica reestabelecer o sistema de bombeamento automático da galeria.

Os trabalhos foram paralisados em decorrência da pandemia. Assim que possível, os serviços serão retomados para o restabelecimento total das condições operacionais da barragem.





## CIPA tem nova formação para a gestão 2020/2021

A CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes) da CERAN tem uma nova equipe para a gestão 2020/2021.

### Representantes da empresa

Moisés Fellini (Presidente)

Gilnei Vargas da Silva (Suplente)

### Representantes dos funcionários

Márcio Rama de Vargas (Vice-presidente)

Alexandre Debona (Secretário e Suplente do Vice-presidente)

### Representante da UHE Castro Alves

Josuan Francisco Rezende Conte

### Representante da UHE 14 de Julho

Tales Alexandre Toledo

### Representante dos terceirizados

Ester Ilha de Melo

Em razão da pandemia, não houve cerimônia de posse. Mesmo assim, os novos membros da CIPA realizaram o treinamento da NR 5 (Norma Regulamentadora) na forma de Educação a Distância (EAD).

## Usina Castro Alves completa 12 anos de operação

No mês de março, a Usina Hidrelétrica Castro Alves completou 12 anos de operação, gerando energia limpa e renovável para o desenvolvimento do país. Construída na região Nordeste do Rio Grande do Sul, entre os municípios de Nova Roma do Sul, Antônio Prado, Nova Pádua e Flores da Cunha, a Usina tem uma barragem com 84,8 metros de altura, três unidades de geração e potência máxima instalada de 130 megawatts.

Juntamente com as Usinas Hidrelétricas Monte Claro e 14 de Julho, a Usina Castro Alves forma o Complexo Energético Rio das Antas, com potência máxima de 360 megawatts, quantidade suficiente para atender uma cidade com cerca de 600 mil habitantes. Sua operação e manutenção está sob a responsabilidade da CERAN, e tem como empresas acionistas a CPFL (Companhia Paulista de Força e Luz), a CEEE-GT (Companhia Estadual de Geração e Transmissão de Energia Elétrica) e a Statkraft.



# A energia que não para

A pandemia que assusta o mundo inteiro trouxe à tona a realidade de trabalhadores que simplesmente não podem parar, pois desenvolvem atividades essenciais como os profissionais da saúde, da segurança pública e dos transportes.

Há outras pessoas que também não param, mas que em razão do trabalho que executam, não são vistas e nem aparecem com frequência. É o caso dos Operadores e Mantenedores do Sistema Elétrico, profissionais que também estão atuando de forma permanente para que o mundo efetivamente não se desligue.

Os Operadores e Mantenedores do Sistema Elétrico estão nas usinas hidrelétricas, gerando a energia que move o Brasil. É esse trabalho “invisível” que permite aos hospitais funcionarem 24 horas por dia, aos respiradores salvarem vidas... e a você, que possa ficar no conforto de sua casa.

Nesse período de isolamento social, nossos Operadores e Mantenedores estarão à frente dos trabalhos, seguindo os protocolos de saúde e segurança, mas sem esquecer que a energia, em todos os sentidos, é a principal vacina para um mundo melhor.

Fique em casa!



## 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](http://www.ceran.com.br)

Produção:



Edição:

Rafael Masselli

#### Conselho Editorial

Alexandra Antoniazzi  
André Akashi  
André Thompson  
Daniela Toller  
Juliano Natal  
Marco Villar Cesar  
Rafael Masselli  
Sandro Veccario

## Acionistas:

