

# Usina de Notícias

Publicação da Cia. Energética Rio das Antas

Set/Out 2019

Edição 16

## Colaboradores participam da 15ª SIPAT

De 30 de setembro a 4 de outubro, a CERAN realizou a 15ª SIPAT (Semana Interna de Prevenção de Acidentes no Trabalho), evento que anualmente busca conscientizar os colaboradores sobre aspectos fundamentais para a qualidade de vida no trabalho, como saúde e bem-estar dos empregados, práticas de segurança e ações que melhorem o ambiente de trabalho.

Durante os cinco dias, os colaboradores participaram de extensa programação, com destaque para a palestra "Gestão do Tempo, Propósito e Liderança", que destacou aspectos relacionados com as atividades profissionais. Duas oficinas abordaram questões ligadas à saúde, como

prevenção a doenças sexualmente transmissíveis, saúde bucal e atividade física.

No último dia do evento foi realizada a 8ª Jornada de Meio Ambiente, neste ano norteada pelo tema "Floresta Amazônica". O professor José de Arimatea Silva, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, ministrou as palestras "Ocupação e uso dos recursos florestais" e "Economia e serviços ambientais".

A frase do colaborador Orlando Hanauer, vencedor do concurso de frases, retratou a importância da SIPAT: *"Trabalhar com segurança é importante, viver com segurança é ainda melhor, ajude-nos a multiplicar essa ideia."*



## Colaboradores participam de treinamento

Equipes de manutenção das Usinas Hidrelétricas Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves participaram de um treinamento técnico ministrado pelo SENAI, em uma unidade móvel instalada no Usina Hidrelétrica Monte Claro.

De 4 a 10 de setembro, eles receberam informações sobre dois dispositivos eletrônicos: inversor de frequência e soft-starter. O objetivo foi capacitar os colaboradores da CERAN para aprimorar o trabalho.



## CERAN instala novos pontos de aterramento nas estruturas das torres de transmissão

A segurança é prioridade nas Usinas Hidrelétricas Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves. Prova disso é que durante os trabalhos de manutenção preventiva nas Linhas de Transmissão de 230 kV, iniciadas no mês de julho, a CERAN contratou uma empresa especializada para realizar a instalação de novos pontos de aterramento junto à estrutura das torres de transmissão.

A medida é plenamente justificável: em algumas dessas torres foi identificado que a resistência ôhmica dos aterramentos excedia o valor de segurança, o que motivou a CERAN a contratar uma empresa especializada para realizar



Instituições das cidades de Flores da Cunha e Antônio Prado também receberam placas de agradecimento

o serviço de instalação dos novos pontos de aterramento.

## Estudantes promovem ação ambiental em Cotiporã

No mês de outubro, a CERAN patrocinou o plantio de 316 mudas da espécie *Lantana camara* no município de Cotiporã, mais precisamente na rua Bento Gonçalves, no trecho entre a Comunidade de Nossa Senhora do Rosário e o Mirante, o novo ponto turístico da cidade.

Organizado pela AUC (Associação dos Universitários Cotiporanenses), o plantio das mudas foi mais uma ação de embelezamento e cuidado com a natureza.

A atividade contou com a presença de aproximadamente 30 estudantes e moradores da Comunidade de Nossa Senhora do Rosário, além

do Vice-Prefeito Ivaldo Wearich, a Secretária de Turismo e Cultura, Patrícia Gabriel, e o Presidente da Câmara de Vereadores, Fabio Lazzarini.

Também estiveram presentes o Coordenador do Departamento de Engenharia e Tráfego, Cristiano Fugali, o Coordenador da Usina Hidrelétrica 14 de Julho, Tales Toledo, e o Coordenador de Meio Ambiente na CERAN, Sandro Vaccaro.

Após o plantio das mudas e a conclusão dos trabalhos de embelezamento da rua Bento Gonçalves, os estudantes conheceram as instalações da Usina Hidrelétrica 14 de Julho.



## Instituições de ensino visitam as Usinas Hidrelétricas da CERAN

Durante o mês de outubro, as Usinas Hidrelétricas Monte Claro, 14 de Julho e Castro Alves receberam a visita de 183 pessoas de várias instituições de ensino da região, entre alunos e professores. Confira:

- Curso Técnico em Informática do IFRS - Campus Bento Gonçalves
- Curso Técnico em Agropecuária da AVAEC (Associação Veranense de Assistência em Educação e Cultura) - Veranópolis
- Escola São Rafael - Flores da Cunha
- Escola Angelo Chiamolera - Bento Gonçalves



Por sua complexidade e variedade de ações e projetos, a visita às Usinas Hidrelétricas da CERAN proporcionam um grande aprendizado para os estudantes, que recebem informações sobre diversas áreas do conhecimento, o que contribui para a boa formação acadêmica.



## CERAN homenageia unidade hospitalar de Porto Alegre

O Hospital Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre também foi homenageado pela CERAN. No dia 24 de setembro, a representante da empresa, Daniela Toller, entregou uma placa de agradecimento ao Provedor do hospital, ao Diretor Geral e à Coordenadora do setor de Projetos Sociais da instituição.

Referência em diversas especialidades médicas, o Hospital Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre é parceiro da CERAN desde 2017, concretizando projetos com recursos repassados pela empresa mediante benefícios fiscais da Lei do Idoso e do FIA (Fundo para Infância e ciência).

Na oportunidade, Daniela recebeu um documento com a prestação de contas relativas aos



Hospital Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre é mais uma instituição homenageada pela CERAN

recursos repassados pela CERAN em 2017 e 2018, cujo uso foi destinado à aquisição de equipamentos para áreas assistenciais aos idosos e crianças.

## Estudantes participam de atividades na Semana de Sustentabilidade

O município de Pinto Bandeira foi uma das cidades que recebeu atividades durante a Semana de Sustentabilidade da CERAN. No dia 27 de setembro, alunos das Escolas Professor José Pansera e Barão de Mauá participaram da palestra infantil “Ler é da Cuca” e da atividade ambiental “Na Trilha da Sustentabilidade”. Ao todo, 260 pessoas estiveram presentes, entre alunos, professores, funcionários e comunidade em geral.

A palestra infantil “Ler é da Cuca” é baseada em duas obras literárias: Estrela e Bisbilhoteca, que destacam a questão da inclusão social e da importância da leitura e dos livros.

Já a atividade ambiental “Na Trilha da Sustentabilidade” foi desenvolvida com base em quatro estações, cada uma composta por materiais concretos que representam quatro temas: o funcionamento de uma usina hidrelétrica, a Mata Atlântica e a Floresta Ombrófila Mista, a importância da polinização e o planeta Terra.

No primeiro tema, a abordagem destacou a localização e as características das Usinas Hidrelétricas Monte Claro, Castro Alves e 14 de julho, o percurso da energia até chegar no consumidor final, a geração de energia limpa e o uso sustentável da água antes e depois de passar pelas turbinas.

O tema Mata Atlântica e Floresta Ombrófila Mista ressaltou aspectos relacionados com as árvores, como fotossíntese, equilíbrio ecológico, proteção do solo e reprodução das plantas.



Alunos das escolas de Pinto Bandeira estudaram temas ligados com a sustentabilidade por meio de materiais didáticos

A polinização mostrou a importância dos animais polinizadores para garantir a formação de frutos e sementes que vão originar novas plantas. Os polinizadores são as abelhas, vespas, borboletas, morcegos e pequenos mamíferos.

Por fim, os alunos estudaram temas ligados à proteção do planeta, como atmosfera, camada de ozônio, tempo de decomposição de materiais, aquecimento global, coleta seletiva e as práticas que compõem a casa sustentável: captação da chuva, separação de resíduos e compostagem.

### 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  
Telefone: (48) 3331-0000

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

### Produção

**fama**  
comunicação

### Edição

Rafael Masselli

### Conselho Editorial

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

### Acionistas:

