

2024



Rosal Energia



11

Informativo Rosal



CONHEÇA A USINA HIDRELÉTRICA ROSAL



A UHE Rosal possui reservatório com 170 hectares de área total, com potência instalada de 55 MW. As instalações da unidade e o reservatório estão situados, respectivamente, no município de São José do Calçado (ES) e no rio Itabapoana, entre os municípios de Guaçuí (ES) e Bom Jesus do Itabapoana (RJ). A Licença de Operação (LO) foi expedida pelo IBAMA sob o nº 062/1999, em 08 de dezembro de 1999, e atualmente encontra-se vigente em sua 2ª Renovação. Dentre as exigências contidas na LO nº 062/1999 - 2ª Renovação, está o desenvolvimento do Programa de Comunicação Social (Condicionante Específica 2.4.1) que contempla a apresentação de um informativo com assuntos ambientais de interesse da população do entorno. Cabe mencionar que o informativo é elaborado conforme IN IBAMA nº 02/2012 (Anexo: Bases técnicas para elaboração dos programas de EA no licenciamento ambiental federal – item 5.3).

AÇÕES JUNTO À COMUNIDADE

Proximidade UHE ROSAL

Em setembro de 2023, em Guaçuí, aconteceu o evento PROXIMIDADE, que reuniu a comunidade, órgãos de segurança.

Com o objetivo de estreitar o diálogo e promover o melhor relacionamento com os diversos públicos atuantes do entorno da UHE ROSAL.

O “Proximidade” contempla ações de relacionamento com lideranças representantes das comunidades do entorno dos reservatórios: moradores ribeirinhos, pescadores, poder público municipal, usuários de água, órgãos reguladores, entre outros, através da realização de encontros informativos. Leva ao conhecimento do público participante, informes sobre procedimentos operativos, segurança operacional e estrutural (civil) adotada na hidrelétrica, condições meteorológicas e impactos na situação hidrológica da bacia hidrográfica e sobre os aspectos ligados ao Licenciamento Ambiental.

As reuniões do Proximidade permitem a troca de conhecimentos e experiências, entre empresa

e comunidade. Também são compartilhados e discutidos “Estudos de Inundação” sobre cenários de cheias, trazendo transparência e previsibilidade para cenários de riscos.

Nesse tópico, o Proximidade disponibiliza desde 2019, o App. PROX, que dispõe de informações hidrológicas e operativas (em tempo real) dos reservatórios da empresa e cursos d’água afluentes aos reservatórios, trazendo transparência e rapidez das informações.

Entre os temas abordados nos eventos do Proximidade, destaques também para o Monitoramento da Qualidade da Água e para a Ictiofauna (peixes) dos reservatórios, temas importantes para a qualidade de vida da população ribeirinha do entorno e conduzido na empresa pelo “Programa Peixe Vivo”.

O programa Proximidade é certificado pela norma ISO 9001



Apresentação realizada em Guaçuí-ES



Apresentação realizada em Guaçuí-ES



Baixe o Prox

Pelo aplicativo do PROX você tem acesso aos procedimentos de autoproteção e rotas de fuga personalizadas.



A Plataforma está em permanente atualização, novas funcionalidades serão incluídas.

Programa de Educação Ambiental 2023

O Programa de Educação Ambiental da UHE Rosal tem como principal objetivo a sensibilização socioambiental por meio da mobilização e participação social da população da área de influência do reservatório, bem como dos funcionários do empreendimento, cumprindo as exigências estabelecidas na condicionante específica da Licença de Operação.

No ano de 2023, as ações foram direcionadas para atendimento aos municípios de Guaçuí (ES) e Bom Jesus do Itabapoana (RJ).

No município de Guaçuí, foi abordado o tema Preservação e Recuperação de Cursos d'água em duas atividades realizadas com alunos entre o 6º e 9º ano, nos dias 17 de maio e 10 de outubro, na comunidade Quilombola Córrego do Sossego

e na Escola Municipal José Antônio de Carvalho, situada na Comunidade São Tiago.

Em Bom Jesus do Itabapoana, a primeira atividade aconteceu no dia 16 de maio, por meio de uma capacitação sobre combate a incêndios e formação de brigada, tendo como público-alvo os alunos do curso técnico do IFF, o Grupo de Apoio à Calamidade, administradores do município e o Grupo Tiro de Guerra.

A segunda atividade realizada em Bom Jesus do Itabapoana foi uma palestra com o tema Gestão de Resíduos Sólidos, apresentada no dia 9 de outubro para alunos e funcionários da Escola Estadual Luiz Tito de Almeida, localizada na Comunidade Rosal.



Célula de conhecimento CEMIG

A Célula de Conhecimento é uma ferramenta de aproximação dos profissionais da área de meio ambiente da CEMIG, em que ocorrem encontros periódicos para compartilhamento de experiências e informações.

Isso permite a construção de uma visão ampla e integrada das equipes que atuam em diferentes regiões e empreendimentos e que, eventualmente, possam ter desafios em comum, buscado

assim formas mais eficazes de resolução.

No dia 20/09, o encontro de equipes ocorreu na UHE Rosal. Houve participação de 10 profissionais que fizeram visitas embarcadas no reservatório da UHE Rosal, conheceram as instalações da casa de força da UHE Rosal e o Parque Sabiá Laranjeira, que foi cedido ao município de Bom Jesus do Itabapoana pela Rosal como cumprimento de condicionante Ambiental.



Plano de Ação Emergencial

UHE ROSAL

Em outubro de 2023 ocorreu o encontro com os responsáveis, no municípios de Guaçuí, Bom Jesus do Norte, São José do Calçado, Bom Jesus do Norte e Varre e Sai, pelas medidas de prontidão e emergência para discutir sobre o Plano de ação de emergência (PAE). Durante esse encontro ocorreu um exercício de table top, que reuniu a Defesa Civil e Corpo de Bombeiros desses municípios para discutir as ações tomadas em vários cenários.

O (PAE) é um documento que resume as ações da empresa em uma série de potenciais situações de risco com as barragens de suas usinas hidrelétricas.

Para um PAE efetivo, a Rosal Energia precisa contar com a parceria dos órgãos de defesa civil municipais (responsáveis nas cidades pelas medidas de prontidão e emergência) – visando a preservação da integridade física, material e cultural da população. Também são parceiros importantes nesse trabalho o

Corpo de Bombeiros Militar, Polícia Militar, secretarias de saúde, entre outros órgãos.

Esse plano é elaborado por profissionais de diversas áreas e contém estudos técnicos, orientações para os órgãos de resposta, contatos de responsáveis, medidas da UHE ROSAL em cenários de emergência e mapeamento de áreas impactadas em caso de desastres com a estrutura da barragem. O foco principal do documento são as ações da empresa na Zona de Autossalvamento (ZAS) das barragens: área afetada por potencial ruptura que esteja há menos de 10km de distância dos barramentos ou a 30 minutos de tempo para chegada da onda de inundação.

Por isso, além das discussões com os órgãos municipais, as atividades do PAE envolvem a realização de reuniões e simulados de evacuação com a população da área de autossalvamento e com os funcionários da UHE Rosal.



Aniversário da Corporação musical Lira 14 de julho – 101 anos

A Lira 14 de Julho completou 101 anos de existência em 2023.

A corporação musical, sediada no distrito de Rosal, em Bom Jesus do Itabapoana, recebeu diversas homenagens. A festa começou com uma alvorada que começou às 5 horas da madrugada.

No dia seguinte foi realizado um encontro de bandas para homenagear a corporação aniversariante. Estiveram presentes a Lira Santa Cecília, de Guaçuí (ES) e Lira da Esperança, de Laje do Muriaé (RJ), além da Lira 14 de Julho.

As três bandas desfilaram pelas ruas de Rosal, formando um único “bandão”. A música escolhida para ser executada nesta reunião não poderia ser outra senão “A Banda”, composição de Chico Buarque de Holanda, que fez grande sucesso nos anos 1960.

Logo após, foi exibido um documentário contando a história da Lira. Em seguida a comunidade se reuniu diante do palco para ver cada banda se apresentando individualmente. O encerramento da festa foi com a apresentação do cantor e violonista João Caetano Vargas.

O evento contou com patrocínio da Rosal Energia, além de outras empresas e entidades da região.

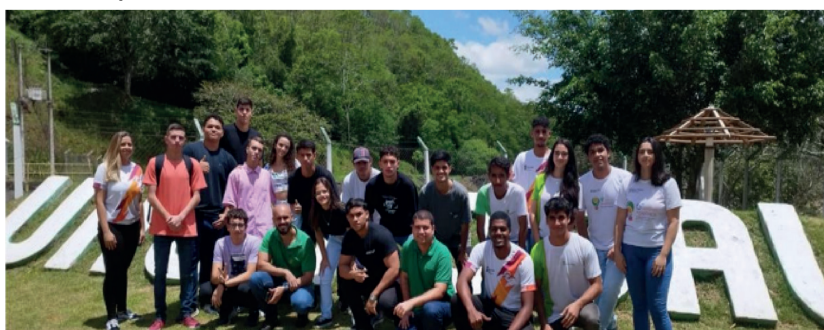


Estudantes da região realizam visitas na UHE Rosal

Após um longo período sem receber visitas por causa da pandemia de COVID-19, a UHE Rosal voltou a receber escolas e instituições da região.

A UHE Rosal volta a receber visitas de escolas e instituições da região. Em 2023 tivemos quatro visitas de escolas de todos os níveis de educação, desde educação básica até nível superior. Os docentes e estudantes veem na UHE Rosal uma boa oportunidade de mostrar para seus alunos na prática o conteúdo que é mostrado dentro da sala de aula.

Caso tenha interesse em conhecer melhor a UHE Rosal, as visitas deverão ser agendadas e autorizadas previamente, entrando em contato através do email: comunicacao.rosal@cemig.com.br



IFF Campus Itaperuna



Escola Municipal José Antônio de Carvalho



Escola Bom Sucesso, Apiacá



Faculdade Redentor - Campus Itaperuna

Meios de contato com a UHE Rosal

A UHE Rosal mantém disponível diferentes canais de comunicação na busca por uma maior proximidade com a população da área de influência do empreendimento. Em caso de dúvidas e sugestões, bem como para agendar uma visita guiada as instalações podem ser utilizados os seguintes meios de contato:

E-mail: comunicacao.rosal@cemig.com.br

Telefone de contato: (22) 3832-1190

2 Caixas de sugestões sendo uma localizada na sede do Assentamento Florestan Fernandes (Guaçuí/ES) e outra nos Correios no Distrito de Rosal (Bom Jesus do Itabapoana/RJ).

Através desses meios a população tem contato diretamente com o supervisor da usina e com a equipe responsável pela gestão ambiental do empreendimento. A caixa de e-mail é verificada semanalmente e as caixas de sugestão são verificadas mensalmente.

Rosal Energia | **CEMIG**

**Entre em contato conosco por meio
dos nossos canais de comunicação:**

(22) 3832 1190



comunicacao.rosal@cemig.com.br

