



Nº 25, Ano 05, Agosto de 2015



COOPERAÇÃOMUSICAL

O Conservatório de Música Anísio Teixeira, projeto da Casa Anísio Teixeira apoiado pelo Programa Catavento, firmou uma parceria com o Neojiba (Núcleos Estaduais de Orquestras Juvenis e Infantis da Bahia) que movimentará ainda mais a nossa região. O acordo de cooperação prevê a realização de capacitação de professores, identificação de jovens lideranças/multiplicadores, capacitação em gestão de projeto orquestral e intercâmbio de experiência para músicos e alunos do Conservatório.

A parceria ganhou vida com uma apresentação do Quarteto de Cordas Salazar no cine--teatro da Casa Anísio Teixeira, em julho, durante as comemorações pelo aniversário do educador nascido em Caetité. "O objetivo é estimular os músicos da região a aderirem ao projeto e, quem sabe, no futuro, formar um Núcleo do Neojiba aqui também", adianta a diretora da Casa Anísio Teixeira, Mara Auxiliadora Ledo. O Conservatório de Música oferece gratuitamente aulas de violão, acordeon, teclado e coral. Mais informações pelo telefone (77) 3454-2313.





OBRAS CHEGAM EMIGAPORÃ





"O objetivo é **estimular** os **músicos da região** a aderirem ao projeto e, quem sabe, **no futuro**, formar um Núcleo do Neojiba aqui "também"

O início das atividades representa uma grande mudança para a cidade, uma nova paisagem fará parte do município. A região, identificada como área 11. representa uma grande mudança para a cidade, vai trazer uma nova paisagem no município. Serão 122 aerogeradores, sem contar a abertura de 58 quilômetros em estradas de acesso. As obras do empreendimento também contemplam a construção de duas grandes subestações de 230Kv que aiudarão no transporte da energia produzida pelas turbinas.

E, falando em energia, não será produzida pouca coisa, esperamos a geração de um total próximo de 200MW, o suficiente para alimentar uma cidade do tamanho de Salvador. E para transportar toda essa energia, uma grande rede de postes e torres de transmissão cruzará os parques para levar esta energia às subestações do Sistema Nacional e depois para as casas dos brasileiros.

TERRITÓRIO DO SABER

Para garantir que todas as informações sobre a obra estejam sempre ao alcance dos moradores de Igaporã, o Programa de Comunicação Social, do Território do Saber, vem realizando reuniões nas comunidades para falar sobre as etapas da obra e também para tirar as principais dúvidas dos moradores da ci-

dade sobre os nossos empreendimentos. Em julho, o encontro foi realizado na comunidade de Santana, já em agosto devem acontecer reuniões nas comunidades de Guaratã. Cachoeira e Troncho. Figue atento ao chamado para o encontro na sua comunidade.

Serão 122 aerogeradores, sem contar a abertura de 58 quilômetros em estradas de acesso.

PRESERVAÇÃO EM ALTA

REDUÇÃO DAS QUEIMADAS TROUXE ÓTIMOS RESULTADOS PARA O MEIO AMBIENTE

A redução das queimadas na nossa região, nos últimos anos, já trouxe resultados muito positivos para o Meio Ambiente. Entre elas, o registro de ocupação e a reprodução de animais considerados "espécies-chave" da cadeia alimentar nas áreas próximas aos parques eólicos da Renova Energia. São animais como a onça parda e o gato selvagem, que só são vistos em áreas de alta taxa de preservação ambiental.

A constatação foi feita pelo Programa de Monitoramento de Fauna, do Território do Saber, conjunto de programas socioambientais da Renova. Além de grandes mamíferos, a equipe também registrou a presença de espécies presentes em listas de proteção, como o "cara--dourada", pequena ave que também é considerada uma espécie indicadora da qualidade do

Também foi registrada a presença das seguintes espécies ameaçadas de extinção nestas áreas de preservação: onça-parda ou suçuarana (Puma concolor); gato-jaguarundi (Puma yagouaroundi); macaco-prego-do-peito-amarelo (Sapajus xantosthernos) e gato-do-mato--pequeno (Leopardus tigrinus). E também foram registradas algumas espécies que já fizeram parte da lista de animais ameaçados e são indicadores de boa qualidade ambiental como o bico-virado-da-caatinga (Megaxenops parnaguae).



Prejuízos Ambientais causados pelas queimadas:

- Danos à saúde:
- Empobrecimento gradual do solo;
- Aumento do processo de erosão do solo;
- Danos na rede elétrica:
- Destruição do habitat natural dos animais;
- Danos à qualidade do ar;
- Danos ao patrimônio público e privado.

Principais benefícios conquistados para o meio ambiente:

- Maior quantidade de brotos e sementes:
- Maior ocupação das espécies nas áreas protegidas;
- Maior ocupação das áreas por espécies indicadoras de qualidade ambiental:
- Restabelecimento da serapilheira (camada de folhas no solo) que aumenta a disponibilidade de matéria orgânica para a manutenção da vegetação e abriga boa parte da fauna;
- Aumento do número de espécies tanto da fauna quanto da flora;
- Proteção dos recursos hídricos.

Futuros desafios:

- Conscientização de que a prática da caça é um ato ilegal e prejudicial ao meio ambiente:
- Conscientização de que a retirada de animais principalmente pássaros também é um ato ilegal e prejudicial ao meio ambiente.





GIGANTES DO SERTÃO

TORRES EÓLICAS FORAM INSPIRAÇÃO PARA CRÔNICA PREMIADA NA OLIMPÍADA DA LÍNGUA PORTUGUESA

O surgimento das torres eólicas na paisagem do caminho para a escola intrigou a estudante leza Pires dos Santos, 14 anos, moradora da Fazenda Baixão, comunidade rural do município de Licínio de Almeida. A curiosidade, ela descreveu no texto "Gigantes do Sertão", premiado com o primeiro lugar na etapa municipal e classificado para a etapa estadual da Olimpíada de Língua Portuguesa, promovida pelo Ministério da Educação em escolas públicas

Quando escreveu o texto, a estudante cursava o 9° ano do Ensino Básico no colégio Padre Anchieta, no distrito de Tauape. O diretor do colégio, Gerson Leal Santana conta que ela sempre foi boa aluna. Há quatro anos, leza já havia sido premiada na Olimpíada da Língua Portuguesa com o poema "Meu pedacinho de chão". Agora, ela cursa o Ensino Médio e disse que não sabe o que quer ser quando crescer, mas que ler e escrever continuarão sempre como um grande prazer na sua vida.



Gigantes Do Sertão

Acordo cedinho e percebo que o ar nosso de cada dia está diferente.

Procuro a minha volta, lanço um olhar pela maravilhosa Serra Azul que cada manhã se descortina em minha vida. Sim, uma imagem nada familiar. Até pouco não se via esta grandiosa imagem. Meus olhos e minha mente transbordam de pensamentos imaginando o que vem a ser e qual a finalidade daquelas gigantes que se erguem sobre a ampla serra de onde se extraem topázios e ametistas, que enriquecem alguns e fazem tantos outros garimpeiros sonharem com uma vida melhor.

O que vem a ser aquilo?

Quero perguntar a alguém. Jemo que a minha investigação não leve a nada. A curiosidade, porém, fala mais alto e, descubro, então, que as gigantes são nada mais nada menos que torres de energia eólica.

Sim. Os operários estão a todo vapor. Essa brisa que hoje me refresca, amanhã produzirá energia para nosso Brasil. Sim. A linda Serra do Salto agora é palco de um dos maiores projetos de geração de energia renovável e limpa. E usarão para isso o vento mais precioso do mundo. Aquelas torres gigantescas se levantam tão limpas e puras como a minha alma. Mostram-me que aquele lugar tão simples que só pude ir através do meu olhar, já não é tão simples assim. A serra ultrapassa a fronteira do meu olhar. As lágrimas rolam a ver que meu lugar é destaque para o resto do mundo e por questões benéficas. Miro mais uma vez as gigantes. Comovo-me que o árduo sertão tem grandes investimentos na geração de energia limpa e sustentável. Que futuro glorioso minha paisagem espelha.

Minha alegria se agiganta ao olhar aquele quadro esculpido por Deus e pintado pela natureza que recebe agora retoques feitos pelos homens. As torres são gigantes como é gigante a minha esperança.





Maior obra já realizada pela Renova na nossa região, o Alto Sertão III está com diversas frentes de trabalho nos municípios de Caetité, Igaporã, Pindaí, Urandi e Licínio de Almeida. Nos parques Unha D'Anda e Velozzia, o trabalho de montagem dos aerogeradores está seguindo em ritmo acelerado. Os próximos parques a receberem aerogeradores serão Abil, Jabuticaba e Jacarandá do Serrado.



De olho Ma Obra



PRESTE. ATENÇÃO

quando encontrar uma destas placas de sinalização:

As placas instaladas nas estradas de acesso aos parques eólicos e nas áreas próximas às obras são para garantir mais segurança para todos, principalmente, para os moradores das comunidades.



Proibido ultrapassagem



Cruzamento de vias



Dê a preferencial para quem vier de outra direção



Entrada e saída de veículos pesados



MÁXIMA PERMITIDA



Homens trabalhando

SEGURANÇA

USO
OBRIGATÓRIO
DE EPI'S

Uso obrigatório dos equipamentos de proteção individual

Velocidade máxima permitida

Na matéria "Construindo Conhecimento", publicada na edição de junho do jornal Circulador, a reunião comunitária programada para ser realizada no dia 13 de julho, na comunidade de Jurema, em Licínio de Almeida, será reagendada para uma nova data. Assim que

tivermos esta confirmação, haverá a divulgação para a comunidade.



ERRATA



RENOVA ENERGIA **EXPEDIENTE**



Diretor Vice-Presidente de Meio Ambiente e Sustentabilidade: Ney Maron

Gerente de Meio Ambiente: Bruna Napoli

Gerente de Sustentabilidade: Luciana Gutmann

Gerente de Comunicação Externa e Projetos: Josy Alves

Jornalista Responsável: Thais Correa da Rocha - MTB- 35896 e Alexandre Oluchi - DRT 29.238/RJ

Projeto Gráfico: Luciano Robato / Editoração, Diagramação e Ilustrações: P55 Comunicação

Fotos: Eduardo Fattori, Tide Souza, Manoelino Ferreira, Luciana Serra, Thais Rocha, Manoel Marcelo e Claudionor Lourenço Gráfica: Grasb

Tiragem: 4.000 exemplares

Esta é uma publicação da RENOVA ENERGIA. Rua Barão de Caetité, 393. 1º andar. Tel. (77) 3454-3015 - www.renovaenergia.com.br

Selo FSC