



UMA FAGULHA PODE GERAR UMA GRANDE **TRAGÉDIA**

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL

Através de palestras e oficinas, a Renova levou a população do Alto Sertão um pouco da sua experiência com as obras dos aerogeradores.



Pág. 2

MONITORAMENTO DAS NASCENTES

Realizado em dois períodos no ano, a ação tem como objetivo avaliar se as obras para implantação dos aerogeradores estão impactando negativamente a qualidade da água.



Pág. 3

ALTO SERTÃO II

Em agosto a Renova Energia informou ao mercado a venda do Complexo Eólico Alto Sertão II para a AES Tietê Energia.



Pág. 6

PELA PRESERVAÇÃO AMBIENTAL



Foi com esta frase que alunos das redes pública e privada de ensino do município de Caetité apresentaram os seus desenhos na Praça da Catedral. No dia 05 de junho, em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente em parceria com o Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Olhos D'água (IODA), promoveu um concurso de desenho com estudantes e um importante debate sobre a preservação ambiental.

E claro, lá estava a equipe de Meio Ambiente da Renova, marcando presença no evento e contribuindo, a partir da experiência adquirida nas obras do Alto Sertão, com o debate, que contou também com outras empresas locais e representantes do poder público, como o prefeito Aldo Gondim, a vice-prefeita Dr^ª. Jaqueline Fraga, os secretários municipais, os vereadores Zacarias Nogueira e Jairo Fraga.

O principal objetivo das ações realizadas no dia 05 de junho era reunir os cidadãos para uma grande reflexão com o intuito de que as iniciativas promovidas neste dia se estendessem por todas as datas do ano.

E assim o calendário da nossa equipe seguiu cheio de atividades ao longo de 2017. No dia 1º de novembro os Colégios Zelinda Carvalho Teixeira e Nunila Ivo Frota, localizados no distrito de Maniáçu, abriram as portas do seu auditório para receberem uma palestra da nossa equipe ambiental, intitulada: Meio Ambiente e Práticas Cotidianas Sustentáveis. O objetivo da palestra foi orientar os estudantes sobre a consciência ambiental, mostrando que é necessário revermos conceitos e atitudes em relação ao meio em que vivemos. E, é claro, também foi discutida a importância da proteção e preservação do Meio Ambiente na construção dos grandes empreendimentos, de forma a causar o menor impacto possível.

Ainda no mês de novembro, a Renova realizou duas oficinas com a turma do Curso Técnico em Sistema em Energia Renovável, do CETEP (Centro Territorial de Educação Profissional - Sertão Produtivo). A primeira oficina foi sobre o Processo de Licenciamento Ambiental para Instalação de um Parque Eólico, já a segunda falava de Eletricidade e Eletrônica Básicas - ligadas ao setor eólico. As oficinas têm como finalidade agregar conhecimento técnico e organizacional ao curso como forma de complementação dos estágios e qualificação profissional dos alunos, além de promover a aproximação dos estudantes com profissionais da Renova ou de outras empresas envolvidas.

É isso aí pessoal, independente da data, a Renova segue levando o seu conhecimento e experiência no setor eólico e solar para todos. Pela preservação ambiental!



PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DAS NASCENTES

NO MÊS DE DEZEMBRO
ESTÁ PREVISTA A 4ª
CAMPANHA DE EXECUÇÃO
DE MONITORAMENTO DA
QUALIDADE DA ÁGUA.

Os Programas de
Monitoramento da Fauna
e Monitoramento de
Indicadores Socioeconômicos
seguem com campanhas no
mês de dezembro.

Sempre que a construção de um parque eólico é iniciada, a Renova tem como obrigação cumprir uma série de condicionantes ambientais. Dentre os Programas de Controle Ambiental da empresa é desenvolvido o Programa de Proteção e Monitoramento de Recursos Hídricos. A importante ação tem como objetivo avaliar se as obras para implantação dos aerogeradores estão impactando negativamente a qualidade da água.

Realizado em dois períodos no ano, chuvoso e seco, o monitoramento começa a partir de um mapeamento e identificação dos diversos tipos de Recursos Hídricos localizados na Área de Influência Direta do Projeto. A partir daí, é estabelecida uma malha amostral para realização do Monitoramento da Qualidade da Água.

Além de monitorar, são desenvolvidas, também, ações de proteção e preservação dos Recursos Hídricos, tais como construção da rede de drenagens superficiais e bueiros para o disciplinamento e a livre passagem da água, meio-fio e descidas d'água para proteção dos taludes, revestimento vegetal dos taludes, cercamento, identificação e recuperação de nascentes com o plantio de mudas.

Portanto, podem ficar tranquilos, pois a nossa equipe de Meio Ambiente sempre estará monitorando e protegendo as nascentes do Alto Sertão.



UMA FAGULHA PODE GERAR UMA GRANDE TRAGÉDIA

Todos os anos a Renova Energia apoia uma série de iniciativas de combate às queimadas e também promove a própria campanha de esclarecimento a população sobre este perigoso método que é utilizado frequentemente. Nossas equipes de Segurança, Meio Ambiente e a Brigada de Emergência distribuíram cartazes nas secretarias municipais com o objetivo de alertar os moradores o quão nociva a prática da queimada é ao meio ambiente e a vida.

Nos meses de setembro e outubro, é comum, devido ao clima seco e ao vento característico da região, alguns produtores aproveitarem restos de lixo, gravetos e entulhos para iniciar uma queimada. As consequências são devastadoras. Eles colocarão em risco não apenas as suas terras e os seus patrimônios, como também as terras vizinhas.

Podem ficar tranquilos que separamos algumas boas soluções para vocês. O aproveitamento das palhas das plantações na produção de adubo e ração é uma ótima alternativa. Ao invés de ser queimada, a palha pode ser triturada e espalhada sobre o solo. Vale dizer que as palhas e as raízes são a maior fonte de matéria orgânica para o solo.

Vale lembrar e ficar atento, que mesmo o processo de queima controlada ser legalmente permitido pela Secretaria de Meio Ambiente, a utilização do fogo provoca danos à saúde, empobrecimento do solo, danos à rede de transmissão elétrica e destrói o habitat natural dos animais. Portanto, utilize práticas sustentáveis e diga NÃO ao fogo na vegetação.

SE LIGUE

O fogo não é mais uma solução para controlar pragas na pastagem, limpar áreas para plantio e renovar o pasto. Hoje, tecnologias eficientes substituem o uso do fogo nos sistemas de produção. O melhor é procurar soluções alternativas para as principais atividades agropecuárias.



A equipe da Renova distribuiu cartazes em diversas instituições, com o objetivo de alertar os moradores o quão nociva a prática da queimada é ao meio ambiente e a vida.

Aproveitar a palha das plantações na produção de adubo e ração

DICAS DA RENOVA

Aproveitar a entressafra para reflorestamento de matas e margens de rios e córregos

Ao invés de queimar o material acumulado durante a limpeza da área, triturar este material e espalhar sobre o solo. As palhas e as raízes são a maior fonte de matéria orgânica para o solo

Implantar um novo modelo agrícola com o rodízio de culturas que impede o empobrecimento do solo



RENOVA CONCLUI A VENDA DO ALTO SERTÃO II



Olá, pessoal. Na edição anterior conversamos sobre a venda do Alto Sertão I para a TerraForm Global. Explicamos que a responsabilidade sobre o projeto já não era mais da Renova Energia, que qualquer dúvida deveria ser tirada diretamente com os representantes da empresa TerraForm. Caso você queira saber algo, procure alguém da sua comunidade que faça parte da Comissão de Acompanhamento do Empreendimento (CAE) do Alto Sertão I, a TerraForm está sempre com um representante nas reuniões.

Nesta edição vamos falar sobre a comercialização do Alto Sertão II. No dia 03 de agosto de 2017, a Renova informou ao mercado que concluiu a venda do Complexo Eólico Alto Sertão II para a AES Tietê Energia. Portanto, a partir desta data, qualquer dúvida sobre o projeto, reclamação ou sugestão, deve ser feita diretamente para os representantes da AES Tietê Energia.

A Renova, que há mais de uma década trabalha no território, segue com a implantação do Complexo Eólico Alto Sertão III. Qualquer dúvida, a nossa equipe está à disposição para esclarecimentos.



DE OLHO NA OBRA // 2017

O ano de 2017 foi corrido para as nossas equipes, separamos algumas imagens com o objetivo de mostrar para vocês um pouquinho do nosso dia a dia no Alto Sertão. São realizadas ações de preservação dos equipamentos nos parques, visitas constantes para verificar a integridade dos acessos a obra, ações de preservação das subestações e ações de preservação dos aerogeradores, entre outras.



Desejamos a todos um

Feliz

2018

É com muito carinho e atenção que sempre escrevemos na última página do nosso Circulador uma mensagem positiva para o próximo ano. Algo que remeta aquilo que cada colaborador da Renova sente e deseja para os moradores dos municípios de Caetité, Guanambi, Igaporã, Pindaí, Riacho de Santana, Licínio de Almeida e comunidades vizinhas.

Que todos vocês tenham um 2018 de muita alegria, harmonia, amor e paz. A certeza é que estaremos mais um ano trabalhando juntos no nosso Alto Sertão, a Renova tem orgulho de fazer parte deste território e aproveita a data para desejar um Feliz 2018!

APOIO



Diretor de Engenharia e Operações: Carlos Rogério Freire de Carvalho
Superintendente de Operações e Sustentabilidade: Mário Borba da Trindade
Gerente de Meio Ambiente: Bruna Napoli
Jornalista Responsável: Alexandre Oluchi - DRT 29.238/RJ
Projeto Gráfico: Luciano Robato / Editoração, Diagramação e Ilustrações: P55 Comunicação
Fotos: Arquivo da Renova Energia.
Gráfica: GRASB
Tiragem: 400 exemplares

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