

O ALTO SERTÃO I ESTÁ EM OPERAÇÃO

Págs. 4 e 5



Copa Alto Sertão

Pelo segundo ano consecutivo, o Alto Sertão será palco da competição de ciclismo. Não perca, é dia 31/08.



Pág. 2

Ciência na Estrada

Evento que aconteceu nos municípios de Caetité, Guanambi, Igaporã e Pindaí, discutiu práticas de prevenção a doenças comuns na região.



Pág. 3

Segurança

Entramos na época das queimadas. Saiba como prevenir esta prática com algumas dicas da equipe Renova.



Pág. 8

COPA ALTO SERTÃO

AGITA CAETITÉ EM AGOSTO

A **Copa Alto Sertão de Mountain Bike XCM** está consolidada no calendário da Federação Baiana de Ciclismo (FBC), pelo segundo ano consecutivo o evento será realizado em Caetité. A largada acontecerá no próximo dia 31 de agosto, às 9h, da Praça da Catedral, em Caetité, e deve reunir cerca de 200 competidores de todo o estado, que estarão divididos em 11 categorias na modalidade maratona (XCM).

O trajeto nunca é simples para os atletas, quanto mais trilhas, subidas e estradões melhor para essa turma, que disputará a prova em duas distâncias: 53km e 30km. A empolgação do público será mais um combustível para os “bikers”, além, é claro, do vento, que deverá acompanhá-los durante toda a prova. Serão distribuídos R\$ 5.800,00 (cinco mil e oitocentos reais) em prêmios para os vencedores.

Agora é só esperar o dia e vibrar com os “bikers” na Copa Alto Sertão!



1ª EXPEDIÇÃO CIÊNCIA NA ESTRADA NO ALTO SERTÃO

Prevenção a Dengue, Leishmaniose, Esquistossomose e Doença de Chagas foram alguns dos assuntos levados para debate durante a 1ª Expedição Ciência na Estrada no Alto Sertão, realizada em Caetité (CETEP), Guanambi, Igaporã e Pindaí. A iniciativa idealizada pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) há dez anos e levada ao Alto Sertão a partir de uma parceria com a Renova, por meio do Programa de Educação Ambiental em Saúde, do Território do Saber, qualificou professores e agentes comunitários da região entre os dias 7 e 9 de julho.

O evento foi aberto com a palestra “**Ciência pra quê?**” do Dr. Marcos Vannier, reunindo cerca de 200 pessoas no auditório do CETEP – Caetité. “Quem faz a Ciência tem que ir onde está a população. Acho excelente a iniciativa da Renova e toda empresa de grande porte deve ter esta preocupação”, falou o Dr. Vannier. Além do auditório, muito utilizado no período da manhã, também aconteciam aulas práticas no laboratório do próprio CETEP.

O Ciência na Estrada foi um sucesso no Alto Sertão. A agente comunitária de saúde de Igaporã, Ana Maria, falou com empolgação da iniciativa. “Nós agentes de saúde precisamos de mais momentos como estes, pois lidamos diariamente com a população que nos faz muitas perguntas. É importante estarmos atualizados”, comentou a profissional, que trabalha no PSF Barreiro da Conceição.

Além das palestras e aulas no laboratório, o Ciência na Estrada ainda levou o seu ônibus-laboratório para os quatro municípios participantes da Feira da Ciência. Toda uma estrutura com cinema, testes e maquetes foi montada nas praças para interagir com a população.

“Quem faz a Ciência tem que ir onde está a população. Acho excelente a iniciativa da Renova e toda empresa de grande porte deve ter esta preocupação”

Dr. Marcos Vannier



O ALTO SERTÃO I ESTÁ ENERGIZADO



A realidade do Alto Sertão e da Renova mudou no último mês de junho. A Renova iniciou os trabalhos de energização do complexo eólico Alto Sertão I. Agora, todos os 184 aerogeradores do AS I estão em operação e produzindo energia para distribuição no sistema elétrico nacional.

A empresa teve um período de 30 dias para colocar os aerogeradores em operação, após

receber o “ok” dos órgãos reguladores do mercado. Hoje, os 294 MW, comercializados no Leilão de Energia de Reserva em 2009, estão sendo entregues ao sistema nacional para uso de toda população.

Isso quer dizer que a sua luz, a TV ou a geladeira podem estar funcionando com a energia que vem daqueles aerogeradores que fazem parte da paisagem do Alto Ser-

tão desde julho de 2012, quando a obra foi concluída.

O Alto Sertão I está localizado nos municípios de Caetité, Guanambi e Igaporã. O potencial de energia gerado pelo complexo é suficiente para o consumo residencial de 1.5 milhão de pessoas. Agora, vamos aguardar a energização do Alto Sertão II, para que a nossa região fique cada vez mais iluminada.



Os números do complexo

184
aerogeradores

294
MW de potência

Energia suficiente para
1.5 milhão de habitantes

O ALTO SERTÃO III está chegando

Com os Complexos Eólicos Alto Sertão I e Alto Sertão II concluídos, a Renova Energia deu início às reuniões com comunidades para a apresentação do Complexo Eólico Alto Sertão III. Maior que os dois primeiros complexos, agora serão 46 parques eólicos, distribuídos nos municípios de Caetité, Igaporã, Licínio de Almeida, Pindaí, Riacho de Santana e Urandi que estarão diretamente ligados a 46 comunidades da região.

Durante os meses de julho e agosto foram realizadas cerca de 24 reuniões com co-

munidades para apresentar o novo projeto, inclusive em locais onde a Renova Energia ainda não havia chegado, como no distrito de Brejinho das Ametistas e de Curral Velho, em Caetité. Entre as principais dúvidas dos moradores estão a realização de cursos de capacitação de mão de obra e a abertura de novas oportunidades de emprego.

A primeira etapa de obras do Alto Sertão III deve começar em setembro.



Curral Velho



Lagoa Dantas



STATUS DA OBRA

ALTO SERTÃO I

Esta imagem é do Complexo Eólico Alto Sertão I, que está situado nos municípios de Caetité, Guanambi e Igaporã.





Pessoal, nesta época do ano o clima no nosso sertão fica seco e como as chuvas ainda não chegaram a vegetação fica exposta às queimadas. As queimadas são, juntamente com os desmatamentos, os nossos principais problemas ambientais. Por isso, vamos cuidar do nosso meio ambiente, junte-se a nós e diga NÃO às queimadas.

Veja algumas formas de prevenir as queimadas:

- Não jogue lixo por aí. As latas de metal, os cacos e garrafas de vidro podem se aquecer ao sol e acabar dando origem às queimadas;
- Não solte balões, além de perigoso é crime conforme a Lei de Crimes Ambientais (Lei Federal nº 9605/98);
- Ao abandonar uma fogueira, apagar o fogo com água ou terra;
- Manter fósforos e isqueiros fora do alcance de crianças;
- Apagar as "bitucas" de cigarro e jogá-las na lixeira;
- Não atirar cigarros ou fósforos acesos nas margens das rodovias, especialmente de carros em movimento;
- Evite qualquer tipo de queimada, inclusive as queimadas controladas;
- Apague qualquer pequeno foco de incêndio próximo à vegetação e pastagens, mesmo que não pareça perigoso, pois o fogo pode se alastrar. Ao encontrar um foco de incêndio, comunique imediatamente aos órgãos competentes, pelos telefones: 190 (Polícia Militar), 193 (Corpo de Bombeiros), ou 199 (Defesa Civil).



APOIO



EXPEDIENTE



Diretoria de Sustentabilidade e de Comunicação: Ney Maron / Gerente de Saúde, Meio Ambiente e Segurança: Bruna Napoli
Gerente de Sustentabilidade: Luciana Gutmann
Gerente de Comunicação: Josy Alves
Coordenador de Comunicação: Márcio Douglas
Jornalista Responsável: Alexandre Oluchi - DRT 29.238/RJ
Projeto Gráfico: Luciano Robato / Editoração, Diagramação e Ilustrações: P55 Comunicação
Fotos: Marisa Viana, Manoel Montenegro e Arquivo Renova Energia
Gráfica: Contraste
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**