



BOLETIM INFORMATIVO COMPLEXO EÓLICO VENTOS DE SANTA EUGÊNIA

Edição n. 02 // julho de 2021



Statkraft

Provendo energia pura



Responsabilidade social e a preservação ambiental

Um compromisso do Complexo Eólico
Ventos de Santa Eugênia com sua
comunidade e a Caatinga

Pinturas rupestres

Descobertas de cavernas com traços característicos da tradição nordestina

p. 02



Ações ambientais

Uibaí em versos e prosas: literatura de cordel em comemoração ao Dia Mundial da Água

p. 03



Ações de prevenção à covid-19

p. 04





AÇÕES SOCIAIS

No dia 22 de março de 2021, foi realizada a reunião de formação da **Comissão de Acompanhamento do Empreendimento (CAE)** do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia. A CAE possui a função de informar e possibilitar que os representantes de diversos públicos do território possam acompanhar o andamento das atividades de implantação do empreendimento para que toda a comunidade se sinta integrada com o processo da obra. Fazem parte da CAE representantes dos Poderes Executivo e Legislativo

dos municípios de Uibaí e Ibipêba, lideranças das comunidades de Boca D'Água, Olho D'Água, Poço, Serra Azul e, também, integrantes das empresas parceiras ao empreendimento. As reuniões serão trimestrais até o final da implantação do empreendimento.

A CAE é muito importante porque todos os seus integrantes se tornam agentes multiplicadores das informações, além de serem porta-vozes das demandas levantadas pelas comunidades.

DE OLHO NA OBRA



Supressão vegetal



Terraplanagem



Início das atividades da subestação



Escavação das bases dos aerogeradores



MONITORAMENTO DE RUÍDOS

Preocupados com o conforto sonoro das comunidades em torno do empreendimento, ocorreram as primeiras campanhas do Programa de Monitoramento de Ruídos do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia, referente ao período de implantação do empreendimento. Os monitoramentos ocorrem com periodicidade trimestral e avaliam como estão os efeitos sonoros que podem ser gerados com as atividades de implantação das obras. Todas as atividades de medição e monitoramento seguem os critérios estabelecidos por normas federais e contam com uma equipe multidisciplinar de profissionais envolvidos em sua execução.

DESCOBERTAS ENRIQUECEM CULTURA LOCAL

A equipe responsável pelo monitoramento arqueológico do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia identificou um sítio arqueológico no topo da Serra Azul, que pertence à comunidade de Olho D'Água, no município de Uibaí (BA). Entre as descobertas estão três cavernas com figuras rupestres com traços característicos da tradição nordestina nas cores vermelhas com pigmentação forte e com pigmentação mais fraca. Observou-se a utilização de técnicas de traço leves e seguros, com figuras humanas de tamanho pequeno, medindo entre 5 e 15 centímetros.

Foi possível identificar que, em alguns pontos, havia degradação das cavernas, como a presença de restos de fogueiras que geram fuligem de fogo no teto das cavernas e, também, deslocamento das rochas. As descobertas arqueológicas são um patrimônio para toda a comunidade e juntos podemos preservar a memória dos antepassados para as futuras gerações!



FAÇA A LEITURA DESSE QR CODE E VEJA A MOSTRA EDUCATIVA VIRTUAL



AÇÕES AMBIENTAIS

Uibaí em versos e prosas: literatura de cordel em comemoração ao Dia Mundial da Água

Durante o mês de março, a SETA Engenharia, empresa parceira do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia, promoveu uma campanha educativa em comemoração ao Dia Mundial da Água, comemorado no dia 22 de março. Deste modo, foi realizado um concurso de literatura de cordel com seus colaboradores, no intuito de proporcionar a sensibilização e o engajamento de seus colaboradores contra o desperdício de água. Cada candidato inscrito no concurso teve a missão de produzir versos bem-humorados, criativos e de fácil compreensão, utilizando palavras-chaves em seu cordel em comemoração ao Dia Mundial da Água. O vencedor do concurso foi o líder de terraplanagem José Carlos Cavalcante, premiado com um celular. O eleito em segundo lugar foi o sinaleiro Marcelo Alves dos Reis, que foi premiado com um tablet. Veja abaixo a "beleza" de texto recitado pelo nosso vencedor:



Água é vida

Peço atenção a todos
Para o que eu vou falar
A água é fonte de vida
E temos que preservar
Pois sem a conscientização
Da nossa população
Ela pode se esgotar

A água que move a vida
E dá vida ao nosso sertão
Deve ser valorizada
Evitando a poluição
Ter conscientização ambiental
Desse bem essencial
É a única solução

Dia 22 de março
Iremos comemorar
O Dia Mundial da Água
E vale a pena lembrar
Que esse nosso tesouro
Vale bem mais que o ouro
Temos que dela zelar
A Seta Engenharia
Em parceria com a Statkraft
Tem realizado no Brasil
Projetos de sustentabilidade
Trabalham de forma responsável
Levando energia renovável
A muitas comunidades

Ventos de Santa Eugênia
Tem como plano de criação
Vários parques eólicos
Para nossa região
E com comprometimento
Promove desenvolvimento
Em nosso querido sertão

Conhecendo para preservar

A Caatinga ainda apresenta animais em extinção. Segundo o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, no ano de 2016 havia o registro de 136 espécies ameaçadas e 46 espécies endêmicas ameaçadas de extinção neste bioma. Além disso, este bioma é um dos mais afetados pela caça ilegal e tráfico de animais. Hoje iremos conhecer um pouco mais sobre a "perereca-de-capacete", que é um pequeno anfíbio que costuma se abrigar em folhas, bromélias, buracos de árvores e fendas de rochas. Possui cerca de 8 cm de comprimento e tem esse nome por causa do formato da sua cabeça, que é coossificado. Atenção! Apesar de ter um veneno potente, a perereca-de-capacete não apresenta tanto perigo aos seres humanos. Isso porque a peçonha é injetada por meio de pequenos espinhos que a espécie possui. Como a pele do ser humano é grossa, o risco de o veneno ser injetado é pequeno.

A perereca-de-capacete é uma espécie muito importante para o equilíbrio ecológico, pois é um controlador natural de pragas.



Caça

A caça é muito importante para minha evolução. Uso a pele dos animais para me aquecer e a carne para me alimentar e nutrir!

Aprendi a caçar através da tradição familiar, tenho muito prazer nisso! Porém, meus colegas da educação ambiental me ensinaram que os animais e plantas da Caatinga precisam de minha contribuição para continuar oferecendo suas riquezas para nossa comunidade.



Ações de prevenção à COVID-19

do Complexo Eólico Ventos de Santa Eugênia



- App de monitoramento de saúde diário – App Seta Saúde;
- 100% de testagem para iniciar na obra;
- Plano de Atendimento a Emergência, contendo o Plano de Covid;
- Envio diário de boletim informativo Covid-19.



VEJA O VÍDEO SOBRE TODAS AS MEDIDAS DE PREVENÇÃO ACESSANDO O SITE WWW.VENTOSDESANTAEUGENIA.COM.BR

Ações gerais

- Realização de testes da covid na contratação e em caso de retorno de viagens/baixada;
- Medição de temperatura na entrada do empreendimento e áreas de vivência;
- Disponibilização de álcool em gel para uso individual e coletivo;
- Blitz de segurança;
- Realização de Diálogos Semanais de Segurança (DSS) sobre o tema;
- Higienização dos ônibus, sinalização dos assentos e limitação de entrada em ônibus e outros veículos.

Criação de uma equipe de ouvidoria itinerante

- Apoio nas ações preventivas à covid, tais como organização de filas, monitoramento do uso de máscaras, disponibilidade de álcool em gel, dentre outras ações.

Casos suspeitos

- Isolamento imediato em residência ou hotel específico.

ANIMAIS PEÇONHENTOS

SERPENTES

As serpentes, juntamente com os lagartos, jacarés e tartarugas, compõem o grupo dos répteis. São conhecidas atualmente cerca de 2900 espécies de serpentes distribuídas entre 465 gêneros e 20 famílias. Na fauna brasileira, há representantes de 392 espécies, sendo apenas 63 peçonhentas. As serpentes possuem corpo alongado, coberto por escamas, trocam de pele à medida que crescem, não possuem membros locomotores, não possuem ouvido externo e percebem as vibrações através do próprio corpo em contato com o solo, não possuem pálpebras móveis nos olhos, possuem língua bífida, ou seja, dividida em duas pontas, seus órgãos internos apresentam formato alongado e expelem a urina através da cloaca.

ANIMAIS VENENOSOS E PEÇONHENTOS

Animais venenosos são aqueles que secretam alguma substância tóxica para outros animais, inclusive para o ser humano. Este veneno pode estar presente na pele ou em outros órgãos e tem como função proteger o animal contra predadores. Alguns peixes, anfíbios e invertebrados são exemplos de animais venenosos.

Animais peçonhentos, além de possuir veneno, possuem estruturas especializadas, como dentes, ferrões, espinhos capazes de inocular seus venenos. São exemplos de animais peçonhentos as abelhas, marimbondos, lagartas, aranhas, escorpiões, alguns peixes e as serpentes.

PREVENÇÃO DE ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS

- Utilizar botas de cano alto ou perneiras de couro;
- Nunca andar descalço ou de chinelos em locais que possam ocorrer serpentes ou outros animais peçonhentos;
- Não colocar a mão em buracos, ocos de árvores ou vãos de pedras;
- Não se sentar, deitar ou agachar próximo a arbustos, barrancos, pedras, pilhas de madeira ou material de construção sem se certificar de que ali não existem animais peçonhentos;
- Verificar onde se coloca a mão durante colheitas de arroz, café, milho, feijão, frutas e hortas;
- Manter as áreas ao redor da casa, inclusive paióis e plantações, limpas;
- Eliminar entulho, lixo, restos de alimentos e folhagens altas e fechadas;
- Não segurar serpentes com a mão, mesmo que estejam mortas, pois o veneno das glândulas permanece ativo por um certo tempo após a morte do animal;
- Proteger os predadores naturais das serpentes como emas, seriemas, gaviões, gambás, cobra muçurana, pois estes contribuem para o controle populacional dos ofídios.



Mais informações, acesse cartilha on-line gratuita: <http://www.funed.mg.gov.br/PDF/web/cartilha.pdf>

PARCEIROS



CONTATOS E INFORMAÇÕES

