



CUIDAR DA NATUREZA É O NOSSO MAIOR INVESTIMENTO

Governança e Compliance
Renova e o compromisso com a transparência e integridade

Pág. 2



Serpentes no Complexo Eólico Alto Sertão III
Equipes de biólogos e veterinários monitoram répteis nas áreas de abrangência do ASIII

Págs. 4 e 5



O que é Supressão Vegetal?
O cuidadoso trabalho de limpeza das áreas.

Pág. 7



Você sabia que:

EM MARÇO DE 2020 FOI CRIADA NA RENOVA A DIRETORIA DE GOVERNANÇA, RISCOS E CONFORMIDADE?

A Renova Energia S/A, com o objetivo de fortalecer sua cultura e compromisso com a transparência e integridade, criou a Diretoria de Governança, Riscos e Conformidade - também conhecida como área de Compliance- responsável pela prevenção de riscos relacionados a corrupção, fraudes e desvios de conduta. A área de Compliance da Renova também realiza monitoramento constante de terceiros que apresentem maior risco (incluindo pessoas politicamente expostas) para garantir que as transações relacionadas com esse público que inclui arrendantes e entidades filantrópicas sejam transparentes e íntegras, reduzindo a exposição da Renova Energia a perdas financeiras e/ou danos à imagem da nossa empresa, preservando assim a sustentabilidade dos nossos negócios.

EM AGOSTO DE 2020 A DIRETORIA DE GOVERNANÇA, RISCOS E CONFORMIDADE APROVOU A POLÍTICA CORPORATIVA ANTICORRUPÇÃO DA RENOVA?

Reforçando o compromisso da Renova Energia com a integridade e transparência aprovamos a nossa

nova Política Corporativa Anticorrupção (disponível para acesso no www.canalconfidencial.com.br/renovaenergia), resumindo as principais diretrizes gerais esperadas por parte de seus colaboradores, gestores, acionistas, conselheiros, representantes e terceiros durante a condução dos negócios da Renova Energia S/A, especificamente no combate à corrupção, contribuindo para o atendimento aos requisitos da legislação anticorrupção vigente e em complemento ao nosso Código de Ética e Conduta da Renova Energia disponível também no www.canalconfidencial.com.br/renovaenergia.

Eventuais desvios de conduta relacionados à política corporativa anticorrupção e/ou Código de Ética e Conduta da Renova Energia sujeitam os colaboradores a aplicação de medidas disciplinares e até mesmo rescisão contratual. Vale lembrar que caso o descumprimento ocorra em relação ao terceiro da Renova, os terceiros estarão sujeitos a suspensão de pagamentos, auditoria das transações realizadas, e/ou até mesmo a rescisão de contrato com a Renova Energia S/A.

Com a proximidade da época de eleições, é importante reforçar que a Renova Energia S/A não adota posição político-partidária, e, portanto, nossos colaboradores e terceiros são proibidos de vincular a Renova a atividades político-partidárias. Dessa forma, não é permitido que nossos colaboradores realizem atividades partidárias ou angariem

votos, direta ou indiretamente, nos escritórios administrativo, canteiros de obras ou através dos meios de comunicação de propriedade da Renova Energia.

Nossos colaboradores devem respeitar as escolhas, voto consciente e o exercício pessoal de cidadania dos demais colaboradores e terceiros que se relacionam com a Renova, incluindo a livre manifestação do pensamento e a opção individual de participação política, filiação partidária e candidatura a cargos públicos ou políticos, sem qualquer troca de favores. Os colaboradores que optarem por candidatar-se a cargos políticos ou públicos, ou queiram manifestar-se política e publicamente fora da Renova Energia, não devem se utilizar da posição que ocupam na empresa, nem mesmo utilizar quaisquer recursos ou meios da Renova Energia para promover a candidatura própria ou de familiares e pessoas do seu convívio, devendo, sim, afastar-se das suas atividades, informando a área de Compliance da Renova através do e-mail compliance@renovaenergia.com.br e se desvincularem da Renova Energia.

Lembre-se que em caso de eventuais irregularidades ou desvios de conduta envolvendo o seu contrato e/ou relacionamento com a Renova, tais fatos poderão ser reportados ao Canal Transparência pelo telefone **0800 741 0025** ou por escrito enviando as eventuais documentações suporte, se aplicáveis, diretamente na plataforma do canal www.canalconfidencial.com.br/renovaenergia.

Sustentabilidade em pauta



Nosso dia a dia nos coloca repetidamente diante de atividades que, se por um lado são necessárias, por outro resultam em alterações no meio ambiente.

Percebemos isso, por exemplo, no trânsito de veículos, na produção agrícola, no consumo excessivo, na utilização de embalagens plásticas, na atividade de mineração e produção de energia.

O nosso maior desafio é encontrar soluções que reduzam ou compensem essas alterações, já que precisamos dessas atividades por diferentes motivos.

Na **Renova Energia**, nós trabalhamos fortemente o bem estar da natureza, deixando prevalecer a atenção e o cuidado de manter as características naturais do meio am-

biente, preservando a fauna e flora local e recuperando as áreas onde operamos.

Buscando fomentar práticas que contribuam para conservação e preservação da biodiversidade a Renova Energia lançou uma campanha informativa sobre os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Nessa campanha convidamos e mobilizamos todos os nossos colaboradores, parceiros e comunidades do Alto Sertão a compartilhar informações e protagonizar essas práticas no seu cotidiano.

Os ODS, foram lançados pela **Organização das Nações Unidas (ONU)** em 2015, como desdobramento dos **Objetivos do Milênio (ODM)** para, até 2030, erradicar a pobreza no mundo, proteger o planeta e garan-

tir que as pessoas alcancem a paz e a prosperidade. Entraram em vigor em janeiro de 2016, como norteadores de políticas públicas e normas de governança para países, instituições públicas e privadas.

Os objetivos foram pensados de modo interconectado, ou seja, o sucesso de um ODS envolve o combate a temas que estão associados aos outros.

Lançamos a Campanha na qual apresentamos os 17 ODS, para que todos pudessem se informar e contribuir de forma prática e simples para a saúde do nosso planeta. Buscamos construir uma relação harmoniosa entre o ambiente e as comunidades.

**COMPARTILHE CONHECIMENTO!
PROTAGONIZE BOAS PRÁTICAS!**

AS SERPENTES NO COMPLEXO EÓLICO ALTO SERTÃO III

O Complexo Eólico Alto Sertão III ocupa uma grande área do Centro Sul Baiano, marcada pela diversidade de flora e fauna. Mesmo aqueles seres vivos que não notamos facilmente, por serem pequenos, viverem escondidos ou camuflados, compõem a nossa biodiversidade. E um notável exemplo desses seres são os répteis!

Desde abril de 2015, equipes de biólogos e veterinários desenvolvem campanhas de monitoramento dos répteis nas áreas de abrangência do ASIII. Esses pesquisadores já encontraram 76 espécies, pertencentes a 24 famílias. O trabalho deles contribui para o conhecimento da biodiversidade da região e a conservação de espécies de ocorrência restrita, como o lagarto-de-crista-do-espinhaço (*Eurolophosaurus sp.*), que ocorre apenas nos campos rupestres da Cadeia do Espinhaço, em altitudes superiores a 1.000 m.



Cobra Coral



Jararaca-da-seca



Dentre todos os répteis, as cobras ou serpentes são aqueles que mais despertam o imaginário popular. No Brasil, são registradas 412 espécies de cobras, sendo que cerca de 163 são consideradas endêmicas (só existem aqui).

Em geral, as cobras são animais carnívoros e fazem parte de sua dieta mamíferos, aves, peixes, invertebrados, anfíbios, outros répteis, até mesmo outras cobras. Com essa variedade de presas, as serpentes têm uma função ecológica importante de controlar as populações desses animais. Elas utilizam basicamente duas estratégias para matar suas presas: constrição e envenenamento. A primeira técnica consiste em se enrolar ao redor da presa com tal força que provoque uma parada cardiorrespiratória. Já no envenenamento, ocorre a injeção do veneno na presa, por meio de denticões especiais.

Para a área do ASIII, pode-se destacar a presença de serpentes constritoras como a **jilboia** (*Boa constrictor*) e a **caninana** (*Spilotes pullatus*) e venenosas como a **jararaca-da-seca** (*Borthrops erythromelas*), a **corre-campo** (*Philodryas nattereri*), a **cascavel** (*Crotalus durissus*) e a **cobra coral** (*Micrurus spp.*).

No Brasil ocorrem mais de 20 mil acidentes ofídicos anuais, sendo que a maioria dos casos é registrada nas regiões Norte e Nordeste. O período de maior ocorrência é no verão e os trabalhadores rurais do sexo masculino são os mais acometidos pelos acidentes. Embora o número de acidentes anuais seja grande, a taxa de mortalidade é baixa.

Em caso de acidentes com serpentes o ideal é sempre manter a vítima calma, hidratada e ir ao hospital ou posto de saúde mais próximo imediatamente. Sempre que possível, é importante levar no mínimo uma foto do animal para facilitar o diagnóstico e tratamento. Para cada gênero de serpentes há um soro antiofídico específico. Não existe outro meio de tratamento a não ser o uso do soro.

Apesar de a relação entre humanos e serpentes ser bastante conflituosa, atualmente os venenos das serpentes têm sido fontes de importantes descobertas. Uma delas, amplamente utilizada pela população, é o Captopril, medicamento utilizado para tratamento de hipertensão arterial e alguns casos de insuficiência cardíaca, que possui um princípio ativo isolado do veneno da **Bothrops jararaca**. Outro caso é o Selante de Fibrina, um biocurativo que tem em sua fórmula enzimas extraídas



Falsa Coral



Cobra-de-cabeça-pedra

do veneno da **cascavel** (*Crotalus durissus*).

É por essas que a biodiversidade muitas vezes esconde gratas surpresas. Mesmo em animais que nos despertam sentimentos de pavor e carregam temidos venenos podemos encontrar respostas para importantes questões de saúde. Assim, cada vez mais acreditamos que os conhecimentos adquiridos em campanhas de estudo como os monitoramentos dos répteis no ASIII são a chave não só para o desenvolvimento sustentável e responsável, mas para toda a biodiversidade.

Por uma infância e adolescência segura



Pensar em abuso ou exploração sexual de crianças e adolescente pode parecer um tema absurdo? Sim, deveria ser! Mas as estatísticas e ocorrências infelizmente nos dizem o contrário.

Dados do Governo Federal revelam que, ao longo de 2019, o Disque Direitos Humanos registrou quase 87 mil ocorrências de violações de direitos de crianças ou adolescentes, um aumento de quase 14% em relação a 2018.

Das 87 mil ocorrências, a violência sexual está presente em 11% das denúncias, o que corresponde a 17 mil ocorrências ao longo do ano.

Este número poderia ser ainda maior, se as pessoas não tivessem tanto receio de denunciar casos reais ou suspeitos. O medo de fazer a denúncia, existe porque a violência contra crianças e adolescentes é na maioria das vezes silenciosa e acontece dentro ou próximo do círculo familiar.

O levantamento da Ouvidoria Nacional de Direitos Humanos – ONDH, permitiu identificar que a violência sexual acontece, em 73% dos casos, na casa da própria vítima ou do suspeito, mas é cometida por pai ou padrasto em 40% das denúncias.

O suspeito é do sexo masculino em 87% dos registros e, igualmente, de idade adulta, entre 25 e 40 anos, para 62% dos casos. A vítima é adolescente, entre 12 e 17 anos, do sexo feminino em 46% das denúncias recebidas.

MAIO LARANJA

A Renova Energia, mantendo seu compromisso com a comunidade lançou, no mês de maio, a campanha Maio Laranja, visando informar, conscientizar, prevenir e sobretudo combater o abuso e a exploração sexual de crianças e adolescentes.

É muito importante compartilhar os canais de atendimento que recebem as denúncias. Estes canais são gratuitos e funcionam 24 horas por dia, inclusive feriados e finais de semana.



DISQUE:

100

Canal de Atendimento Oficial

190

Polícia Militar

191

Polícia Federal

Ou procure o conselho tutelar do seu município.

Ajude a proteger os direitos de crianças e adolescentes!

PARTICIPE
você pode denunciar!

O que é Supressão Vegetal?



Supressão Vegetal, consiste em retirar uma porção de vegetação de uma determinada área para fins de limpeza, abertura de vias e estradas ou reaproveitamento do espaço limpo para outras atividades.

A supressão é uma etapa importante e essencial para nossas atividades. Para execução dessa atividade contamos com uma equipe multidisciplinar, com profissionais dedicados à proteção da fauna e vegetação nativa como biólogos e médicos veterinários. É comum durante as atividades que ocorra movimentação de animais silvestres, devido à intervenção em seu habitat e nossa equipe está atenta para todos os tipos de ocorrência.

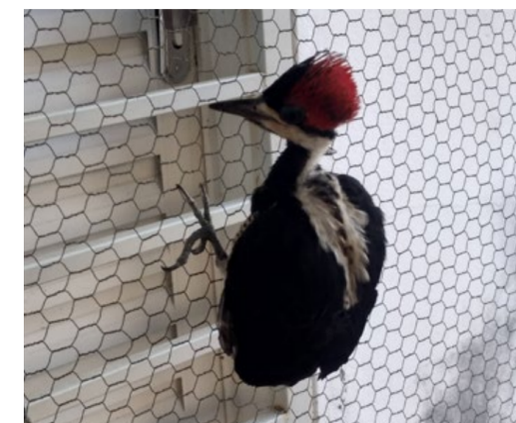
A **Renova Energia**, vem executando serviços de supressão vegetal no trecho da RMT's do Parque Barbatimão (BAB) – Parque São Salvador (SSA) – Parque Amescla (AMC) e Parque Juazeiro (JUA), todos locali-

zados no Município de Igaporã pertencente ao Complexo Eólico Alto Sertão III.

FIQUE ATENTO: Nossas equipes de serviço são devidamente identificadas com uniforme e crachá. Transitam com segurança e cuidado dentro das propriedades, respeitando assim, os moradores e as atividades atualmente existentes no imóvel.

Reforçamos que nossas atividades estão sendo monitoradas para que todos os colaboradores sigam as recomendações do Ministério da Saúde em relação a pandemia de COVID19, atendendo as medidas de prevenção e aos decretos municipais.

Durante a mobilização dos proprietários, etapa anterior à atividade de supressão, a equipe de Relacionamento com Comunidades distribuiu kits de prevenção contendo álcool gel, máscara e panfleto informativo com orientações sobre medidas preventivas ao coronavírus.





PARA IDENTIFICAR O NOVO CORONAVÍRUS EM NOSSO CORPO, PODEMOS REALIZAR VÁRIOS TIPOS DE TESTES. VAMOS CONHECER MELHOR CADA UM DELES?



TESTE MOLECULAR - PCR

Identifica o vírus a partir de amostras coletadas do sangue ou de secreções das vias respiratórias de pessoas testadas.

Tempo estimado para resultados:
4 a 8 horas

Melhor período para detecção:
3 a 7 dias do início dos sintomas



TESTE IMUNOLÓGICO - TESTE RÁPIDO

Utiliza anticorpos produzidos a partir de fragmentos de proteínas da superfície do vírus para identificar pessoas infectadas. Utiliza secreções das vias respiratórias das pessoas testadas.

Tempo estimado para resultados:
15 minutos

Melhor período para detecção:
5 a 15 dias do início dos sintomas



TESTE IMUNOLÓGICO - IGM/IGC

Teste que utiliza proteínas do vírus para a detecção de anticorpos (IgM/IgC) do paciente a partir de secreções das vias respiratórias ou sangue das pessoas testadas.

Tempo estimado para resultados:
15 a 30 minutos

Melhor período para detecção:
7 dias do início dos sintomas



TESTE ELISA

Identifica os anticorpos IgM/IgC no sangue ou plasma sanguíneo do paciente, permitindo a triagem de pessoas que já tiveram a doença e o controle da disseminação da doença.

Tempo estimado para resultados:
24 horas

Melhor período para a detecção:
Após 7 dias do início dos sintomas

APOIO



EXPEDIENTE



Diretor de Engenharia e Operações:
Emmanuel Armand
Superintendente de O&M e SMS:
Mário Borba da Trindade
Gerente de Meio Ambiente:
Bruna Napoli
Colaboradora:
Elaine Faria
Maria Teresa Pimentel
Projeto Gráfico:
Luciano Robato

Editoração, Diagramação e Ilustrações:
P55 Edição
Fotos:
Fábio Falcão e Bioconsultoria (pág. 5)
Arquivo da Renova Energia
Banco de imagens - Istockphoto
Gráfica:
Contraste
Tiragem:
500 exemplares

Em caso de emergência ligar para a equipe de relacionamento com comunidades:

9090 3454-3015
(escritório)

ou **9090 9 9966-5992**
(Maria Teresa)