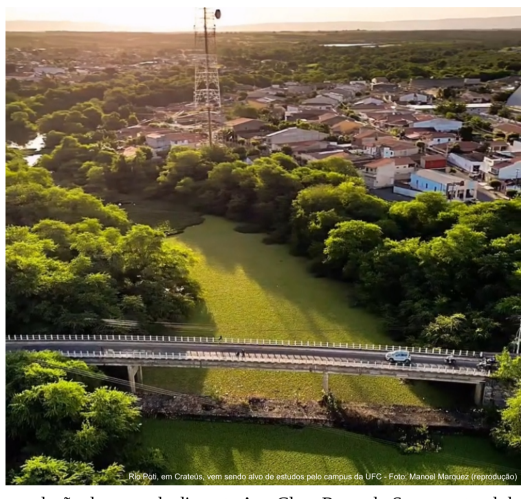
O SERIAIEJO "O sertanejo é, antes de tudo, um forte" - Euclides da Cunha

RIO POTI: CONSUMO DE ALGUMAS ESPÉCIES DE PEIXES PODE Trazer risco de câncer, aponta pesquisa da UFC

O enfrentamento da seca pelos sertanejos na busca pelo alimento associada aos desafios do controle de pragas na agricultura induz o uso de pesticidas e plantio cada vez mais perto das margens do rio Poti o que facilita o transporte destes contaminantes para o leito do rio afetando a vida aquática, em especial, os peixes. Diante dos relatos dos moradores, do distrito da Ibiapaba, em 2023 foram encontrados peixes com alterações nos olhos e, em busca de respostas, a UFC de Crateús em parceria com o Laboratório de Avaliação de Contaminantes Orgânicos (LACOR) do Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR-UFC) iniciou os estudos em agosto de 2024. Os resultados foram apresentados no Trabalho de



conclusão de curso da discente Ana Clara Rosendo Sousa, natural de Crateús, hoje Engenheira Ambiental e Sanitarista formada pela UFC e atualmente é discente do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (Profágua). No distrito de



Acesse para mais conteúdo

Ibiapaba, localizado fora da APA, as espécies mais contaminadas foram a curimatã e o bodó, ambas associadas a hábitos alimentares próximos à várzea do rio. Em Oiticica, a contaminação foi mais distribuída entre as espécies, com o Tucunaré, a Piranha e o Bodó se destacando em diferentes classes de contaminantes. A pesquisa identificou que a ingestão de apenas 150g/dia de filé de peixe contaminado pode inferir um risco alto à saúde humana.

LEIA MAIS NAS PÁGINAS 04 E 05.

VIOLÊNCIA

Agosto Lilás alerta para o tema PÁGINA 02

MEIO AMBIENTE

Serra das Almas é a maior Reserva Particular Natural do Ceará PÁGINA 06

ZONA RURAL

Quirino e Tapuio recebem Academias

PÁGINA 07

GRANDES HOMENAGENS

O PADRE JUVÊNCIO E SUAS OBRAS



Localizada em frente à nossa Catedral, imponente e receptiva, de braços abertos, numa fraternal demonstração de acolhida e bençãos ao povo de Crateús e, sobremodo aos paroquianos do Senhor do Bonfim, num pedestal com cerca de 8 metros, ergue-se a estátua do Cristo Redentor.

PÁGINA 02

INDEPENDÊNCIA

PEDRA CHAMA A ATENÇÃO POR FORMATO LEMBRAR IMAGEM DE NOSSA SENHORA



Pedra chamada de Santa por moradores de Independência -Foto: O Sertanejo

A "Pedra Santa" trata-se da união de várias rochas, localizadas na Serra do Pajeú, no Distrito de Jandrangoeira, em Independência, nos sertões dos Inhamuns. Nessa região árida, são comuns as formações rochosas, as quais se espalham por vários pontos da Serra, formando figuras e fendas. Uma delas lembra a imagem de uma santa. No caso, de Nossa Senhora. Por isso, e por atribuírem milagres, moradores da região chamam de "Pedra Santa".

PÁGINA 06

opinião

O SERTANEJO GRANDES HOMENAGENS O PADRE JUVÊNCIO E SUAS OBRAS

Localizada em frente à nossa Catedral, imponente e receptiva, de braços abertos, numa fraternal demonstração de acolhida e bençãos ao povo de Crateús e, sobremodo aos paroquianos do Senhor do Bonfim, num pedestal com cerca de 8 metros, ergue-se a estátua do Cristo Redentor. Por iniciativa do Padre Juvêncio de Andrade, vigário da antiga paróquia, o monumento foi construído com ferro, cimento, argamassas, outros materiais e depois de erigido foi inaugurado em 27 de outubro de 1935.



Ultrapassando gerações, a imagem comprova o cuidado e o zelo que teve o vigário com os seus paroquianos, sem deixar esquecidos os trabalhos pastorais desenvolvidos junto aos milhares de fieis desta terra.

Padre Juvêncio foi vigário de Crateús, no período entre 1915 e 1942, largo espaço de tempo em que empreendeu muitos esforços em várias reformas da nossa Igreja Matriz, na ampliação do cemitério São Miguel, construindo um necrotério naquele Campo Santo e a capela em homenagem a São Miguel. Foi este o seu primeiro empreendimento desenvolvido em 1915, ano de terrível seca. Esta iniciativa contribuiu com a sobrevivência de trabalhadores, cuja mão de obra garantiu a manutenção de muitas famílias, evitando migrações para outras regiões do país.

Entre as reformas da igreja, empreendidas pelo Padre Juvêncio, destacam-se a construção da torre do lado esquerdo, na qual, a exemplo da torre do lado direito, ele colocou também um galo, que ainda hoje existe; levantou as portas laterais para a altura atual, forrou com madeira resistente o teto do templo e ornou-o com pinturas sacras; construiu o belo altar-mor do padroeiro e nas naves laterais os altares de N. S. do Perpétuo Socorro e de São José; colocou o sino pequeno na torre, ao lado do outro maior, com armação de cobre que com o sino grande, ainda badala na torre direita, por ocasião das chamadas para as celebrações e também por ocasião das despedidas dos nossos irmãos, ao seguirem para a última morada nos cemitérios São Miguel ou Santa Rita. Foi grandioso o trabalho do saudoso vigário, também responsável por outras realizações.

José Juvêncio de Andrade nasceu no dia 06 de abril de 1866, em Massapê — Ceará; foi nomeado vigário de Crateús aonde chegou aos 28 de fevereiro de 1915 e permaneceu até 31 de dezembro de 1942. Aqui o bom sacerdote foi proprietário rural dono da fazenda Casa Branca, neste município. Também se envolveu com a política e foi eleito prefeito em 1928, no entanto foi deposto do cargo pela revolução nacional de 1930, quando aqui chegaram os revolucionários Otacílio Mota e Tenente Rosalvo.

A sua obra municipal importante foi a construção da cadeia pública. Apesar de ter sido construída na sua gestão, foi inaugurada somente em 1º de maio de 1931, pelo Dr. José Furtado de Mendonça Filho (Interventor Federal). O velho prédio da cadeia não foi conservado em forma primitiva, está totalmente descaracterizado e ampliado através de construções improvisadas. A antiga cadeia atualmente sedia o 7º Batalhão de Polícia



Flavio Machado
Escritor e historiador
crateuense

Militar e foi durante muitos anos o presídio público deste município.

Em 1943, padre Juvêncio foi morar em Fortaleza onde faleceu em 03 de julho de 1947, aos 81 anos de idade. Em 03 de julho de 1960 seus restos mortais foram trasladados para Crateús e repousam na Capela do Senhor Morto dentro da Catedral do Senhor do Bonfim.

Crateús homenageia aquele operoso vigário com a Rua Padre José Juvêncio.



No mês de agosto, o lilás é a cor para lembrar algo que não deveria jamais ser esquecido: a luta contra a violência que atinge mulheres todos os dias. Não é apenas mais uma campanha no calendário. É um grito, um alerta, um apelo para que o medo, a dor e a morte não sejam rotina na vida de tantas brasileiras.

Em março, no Dia Internacional da Mulher, abordamos a violência que mata milhares de mulheres e da necessidade de políticas publicas para combater o machismo estrutural e histórico que ceifavvidas femininas. Mas o agosto nos obriga a voltar ao tema porque entre março e agosto, mais vidas se perderam. E entre agosto e o próximo março, mais vidas se perderão... se nada mudar.

Por:
Luciene Rolim
Bezerra
Assistente social
e secretária da
Assistência Social
de Crateús

Os números do 19.º Anuário Brasileiro de Segurança Pública (2025), elaborado pelo Fórum Brasileiro de Segurança Pública (FBSP), são um choque: em 2024, o Brasil registrou 87.545 casos de estupro. Em 76,8%, as vítimas eram crianças e adolescentes. Em 65% dos casos, a violência aconteceu dentro de casa. Mais da metade — 55,6%, eram mulheres negras, vítimas de um machismo que se tem interseção com o racismo.

E o dado que mais nos comove: 1.492 feminicídios. Mil quatrocentas e noventa e duas mulheres assassinadas simplesmente por serem mulheres. Cada número é um nome, um rosto, uma história que não volta.

O Agosto Lilás não é sobre falar uma vez ao ano. É sobre falar todos os dias, agir todos os dias, proteger todos os dias. Porque enquanto houver uma mulher vivendo com medo, nenhuma de nós estará verdadeiramente livre.

MANUEL AFONSO AURELIO PAIVA & CIA LTDA CNPJ: 38.160.496/0001-33

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Operação (Renovação)-2, relativo a Atividade odontológica, situada à R. UBALDINO SOUTO MAIOR, 1335. FATIMA II. CRATEÚS/CE.

Foi determinado o cumprimento de legislação ambiental em vigor.

CERÂMICA MONDUBIM LTDA | CNPJ: 60.326.163/0001-90

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Instalação, relativo a FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CERÂMICA E BARRO COZIDO PARA USO NA CONSTRUÇÃO, EXCETO AZULEJOS E PISOS, situada na VL CURRAL VELHO, S/N, ZONA RURAL, CRATEÚS-CE.

Foi determinado o cumprimento de legislação ambiental em vigor.

O SERTANEJO

Publicação mensal / Agosto de 2025 - Ano III Circulação Sertões de Crateús Tiragem: 2 mil exemplares Jornalista Responsável: Silvania Claudino Diagramação: Jeyssiane Cruz Contato: silvaniac14@gmail.com Site: www.osertanejoonline.com

f /osertanejoonline

Faça sua assinatura pelo telefone: (88) 99601.0645

Fundado em 15 de novembro de 2021 - Por jornalista Silvania Claudino. Os artigos de Opinião assinados são de responsabilidade dos próprios autores e não expressam necessariamente a opinião do O Sertanejo.







Criado para cuidar de você.





O Hospital da **Unimed Crateús** foi criado para cuidar de você. Além de médicos plantonistas 24 horas e internações clínicas, entregamos recentemente à população de nossa região um espaço com estrutura moderna e profissionais altamente capacitados nas áreas de psicologia, fonoaudiologia e terapia ocupacional.

Nascemos para cuidar da sua família!

Unimed Crateús

cidade

O PERIGO INVISÍVEL: PESQUISA DO NIPI DA UFC EM CRATEÚS REVELA QUE A POLUIÇÃO NO RIO POTI AMEAÇA A SAÚDE DOS PEIXES E O CONSUMO ELEVA O RISCO DE CÂNCER NA POPULAÇÃO

A utilização cada vez maior de pesticidas na agricultura, especialmente de triazinas e organofosforados, é um alerta quanto aos seus efeitos nos ecossistemas aquáticos, principalmente se levarmos em consideração a influência das mudanças climáticas, como o aumento das temperaturas e escassez de chuvas no município de Crateús no Interior do Ceará nos últimos 10 anos. O enfrentamento da seca pelos sertanejos na busca pelo alimento associada aos desafios do controle de pragas na agricultura induz o uso de pesticidas e plantio cada vez mais perto das margens do rio Poti o que facilita o transporte destes contaminantes para o leito do rio afetando a vida aquática, em especial, os



dos moradores, do distrito da Ibiapaba, em 2023 foram encontrados peixes com alterações nos olhos e, em busca de respostas, a UFC de Crateús em parceria com o Laboratório de Avaliação de Contaminantes Orgânicos (LACOR) do Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR-UFC) iniciou os estudos em agosto de 2024. Os resultados começaram a ser divulgados em abril de 2025 com identificação e quantificação de poluentes emergentes e persistentes nos músculos dos peixes coletados na região. Os resultados foram apresentados no trabalho de conclusão de curso da discente Ana Clara Rosendo Sousa, natural de Crateús, hoje Engenheira Ambiental e Sanitarista formada pela UFC e atualmente discente do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (Profágua) onde pretende juntamente com sua orientadora Janaina Lopes Leitinho (UFC-Crateús e Rivelino Cavalcante (LABOMAR-UFC) ampliar os estudos, da nascente no Ceará até a foz do rio Poti no Piauí.

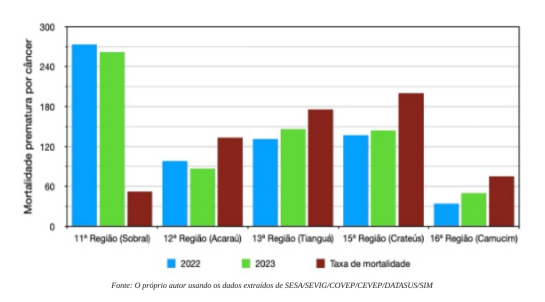
No distrito de Ibiapaba, localizado fora da APA, as espécies mais contaminadas foram a curimatã e o bodó, ambas associadas a hábitos alimentares próximos à várzea do rio. Em Oiticica, a contaminação foi mais distribuída entre as espécies, com o Tucunaré, a Piranha e o Bodó se destacando em diferentes classes de contaminantes. O Risco alimentar sobre a perspectiva do risco de câncer das pessoas que consomem esses peixes foi avaliado baseado nos critérios da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (USEPA). A pesquisa identificou que a ingestão de apenas 150g/dia de filé de peixe contaminado pode inferir um risco alto à saúde humana. É importante frisar que a porcentagem média de espécies contaminadas na amostragem foi de 22% e as com maior potencial de imprimir o risco de câncer nos seres humanos foram piau, bodó e cangati.

Comparando os dados do boletim epidemiológico de mortalidade por neoplasias malignas (nº 01|19/02/2024) apresentados na Figura 1, para a região norte do estado do Ceará, observa-se que Sobral apresenta uma menor taxa de mortalidade enquanto que Crateús apresenta a maior taxa por 100.000 habitantes. É importante salientar que o câncer pode ser causado por multifatores como tabagismo, consumo excessivo de álcool, exposição solar excessiva, obesidade, sedentarismo, infecções virais, histórico familiar e uma má alimentação.

A Professora Dr^a Janaina Lopes Leitinho, coordenadora do projeto e do Núcleo Integrado de Pesquisa e Inovação (NIPI) da UFC em Crateús, relata que a alimentação do sertanejo pode não ser um fator único e determinante para a incidência de câncer com culminância de óbitos na região, no entanto, é importante lembrar sobre a segurança

alimentar dos povos originários e tradicionais da região, os quais são mais vulneráveis devido o consumo dos peixes. A Professora dr^a Janaina Lopes Leitinho relata, ainda, que as ações governamentais para a redução dos poluentes no rio Poti, no Ceará e no Piauí, devem ser urgentes sobretudo pela prerrogativa da proteção das pessoas e da biodiversidade da Área de Proteção Ambiental (APA) Boqueirão do Poti.

FIGURA 1. MORTALIDADE PREMATURA ENTRE 30 E 69 ANOS POR NEOPLASIA (CÂNCER) NOS ANOS DE 2022 E 2023.



A segunda etapa da pesquisa foi finalizada em agosto de 2025 com a defesa do Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da UFC em Crateús da discente Isadora Brandão Parente com foco na avaliação dos efeitos dos pesticidas triazínicos e organofosforados na saúde de peixes do Rio Poti (CE) nos mesmos pontos de coleta (distritos de Ibiapaba e Oiticica).

cidade

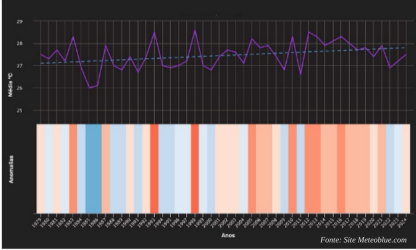
Nesta etapa foram avaliadas nove espécies de peixes sendo elas: traíra, piau, tilápia, branquinha, piranha, cará preto, tucunaré, bodó e curimatã. Os resultados evidenciaram a presença de atraton, simetrina, malation e clorpirifós característicos de pesticidas usados no lavradio. O Estudo estatístico realizado com a amostragem apresentou níveis semelhantes de contaminantes nos dois pontos de coleta, sugerindo que a Área de Proteção Ambiental do Boqueirão do Poti, em especial a localidade de Oiticica, encontra-se contaminada de forma similar à da área não protegida (Ibiapaba).

A análise dos índices de saúde Gastrossomático (IGI) e Heptassomático (IHS) dos peixes indicando alterações no estado fisiológico e na alimentação, revelando que a contaminação por pesticidas pode afetar o bem-estar das espécies. Esses contaminantes, são capazes de comprometer o sistema locomotor dos peixes afetando a busca por alimentos, prejudicando seu estado nutricional e suas condições corporais. O índice gonadossomático (IGS), principal índice utilizado para estudar a capacidade reprodutiva em peixes, também apresentou alterações indicando mudanças da capacidade reprodutiva de alguns indivíduos estudados. O somatório de alterações negativas associadas ao aumento das concentrações devido a altas temperaturas e evaporação das águas pode ser um fator determinante no aumento do stress da saúde dos peixes, podendo impactar em morte e extinção de algumas espécies nativas as quais são importantes para a diversidade do ecossistema aquático da Caatinga Cearense.

As médias históricas de temperatura dos últimos 40 anos (Figura 2) indicam aumento da temperatura na região de Crateús, seguindo a tendência linear (linha azul tracejada) calculada considerando as alterações climáticas. As faixas coloridas representam anomalias de aquecimento: Azul escuro para anos mais frios, com temperatura média de 26°C, e Vermelho escuro para anos mais quentes, com temperatura média de 29°C. Nos últimos 10 anos (2014-2024), as anomalias positivas são mais frequentes, indicando um período prolongado de aquecimento o que pode afetar o bemestar dos peixes na região.

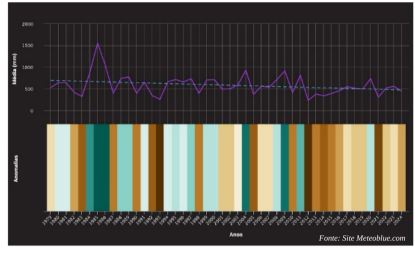
Segundo o professor drº Rivelino Cavalcante, coordenador do LACOR no Labomar e parceiro desta pesquisa em Crateús, o aumento da temperatura da água pode ter diversos efeitos negativos sobre os peixes, afetando seu metabolismo, respiração, reprodução e aumentando o risco de doenças.

FIGURA 2. VARIAÇÃO ANUAL DE TEMPERATURA PARA A REGIÃO DE CRATEÚS E ANOMALIAS NOS ÚLTIMOS 40 ANOS.



A linha Azul tracejada na Figura 3 representa a tendência linear das mudanças climáticas com efeito nas precipitações na região de Crateús, segundo o site Meteoblue.com. O gráfico mostra que a Região está ficando com precipitações cada vez menores no decorrer de 40 anos. As faixas na parte inferior da Figura 3 mostram que nos últimos 10 anos os tons de marrom são mais frequentes, indicando anos cada vez mais secos e com menores precipitações. O aumento da temperatura associada a precipitações (chuvas) cada vez menores que a média da região, de 731,2 mm, pode intensificar os danos às espécies nativas, principalmente se levarmos em consideração que o leito do rio Poti está cada vez mais raso devido assoreamento, tornando-o mais suscetível à evaporação e ao consequente aumento da concentração de poluentes.

FIGURA 3. VARIAÇÃO ANUAL DE PRECIPITAÇÕES PARA A REGIÃO DE CRATEÚS E ANOMALIAS NOS ÚLTIMOS 40 ANOS.



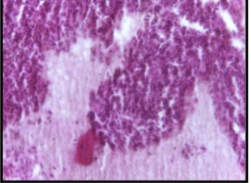
Estudos histopatológicos do tecido dos fígados, das espécies coletadas, mostraram que a exposição acentuada a pesticidas provocaram alterações do tipo melanomacrófagos, vacuolização e necrose, nos peixes das duas localidades (distrito de Ibiapaba e Oiticica).

A professora dr^a Janaina Lopes Leitinho relata que a necrose é uma resposta patológica do fígado mais severa, pois indica que as células do fígado foram danificadas e não conseguem mais desempenhar suas funções de desintoxicação.

A Figura 4 mostra o registro microscópico de uma necrose encontrada em um dos indivíduos (peixes) coletados. A exposição prolongada a estes contaminantes pode gerar efeitos crônicos afetando as populações, resultando em perda de espécies e alterações na cadeia alimentar.

Segundo o Gestor da APA (Área de Proteção

FIGURA 4. EVIDÊNCIA DE NECROSE EM UM DOS INDIVÍDUOS (PEIXES) COLETADOS NO ESTUDO.



Fonte: O próprio auto

Ambiental) do Boqueirão do Poti, Danilo Maciel, as espécies nativas podem estar ameaçadas de extinção, pois o aumento da poluição e os efeitos das alterações climáticas podem, ainda, favorecer o efeito predatório, uma vez que já foi evidenciado a presença de espécies de peixes invasoras como a tilápia e o tucunaré. O Gestor relata que, nos períodos secos, o rio Poti, na porção cearense, forma lagos (Figura 5) onde a alimentação fica escassa e as espécies nativas são presas fáceis desses invasores.

FIGURA 5. FOTO DO RIO POTI NO CEARÁ, AGOSTO DE 2025.



As pesquisadoras dra Janaina Lopes Leitinho e dra Luisa Gardênia A. T. Farias e n t e n d e m q u e o monitoramento ambiental é indispensável e deve ser intensificado em todo o percurso do rio Poti, pois, a l é m d o s p o l u e n t e s orgânicos, o rio também sofre com a poluição de metais pesados em virtude da presença de mineração, em e s p e c i a l a mineração clandestina.

A saúde dos peixes não só abala o equilíbrio e a preservação do ecossistema, mas também pode afetar a

saúde das pessoas, refletindo em altos custos com a saúde tanto para famílias atingidas como para o município. O aumento de óbitos por câncer na região pode ser um indicativo da ausência de medidas mitigadoras da poluição, e, por isso, é imperativo planejar e executar medidas para a redução de contaminantes.

É importante entender que a necessidade do sertanejo em sobreviver à seca não pode legitimar pesticidas nem uma agricultura que comprometa o futuro de gerações.

ICB ATUA NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM ATIVIDADES DO SETOR RURAL E AGROINDUSTRIAL COM FOCO NA CAJUCULTURA

Em 20 de Dezembro de 2018, nasceu o Instituto Caju Brasil - ICB. O ICB foi concebido como uma organização não governamental, com atuação voltada para o desenvolvimento sustentável em atividades do setor rural e agroindustrial e foco principal na Cajucultura e na sua cadeia de valor. Dentre os vários objetivos do ICB destacam-se o de "Promover eventos nacionais e internacionais para difusão de novos conhecimentos e de



passada, em que foram produzidas 110.570 toneladas do fruto, ou seja, um aumento de 33% em um ano. Este é o melhor resultado para o setor desde 2018. Pensando nisso, o ICB atua na conscientização e educação para o combate ao desperdício do pedúnculo por meio do ATER, palestras, workshops, treinamentos, campeonatos, documentários, fóruns, etc. Já são mais de 200 ações realizadas. Passando por todas as regiões brasileiras, 15 Estados e 7 Países.

tecnologias inovadoras e para a realização de negócios no setor da cajucultura" e "Promover ações de interesse social e beneficente, dentro de sua área de atuação, em interação com outras pessoas físicas e jurídicas, públicas e privadas". A sede é em Fortaleza, estado do Ceará.

Em 2022, a produção nacional de castanha de caju ficou em 146.603 toneladas. O número é maior que o registrado na safra

No Ceará, a castanha de caju tem grande importância, já que o Estado é o principal produtor brasileiro. Dos 184 municípios cearenses, esse produto é cultivado em 153 deles (83,2%).Iniciamos uma série de oficinas de capacitações e consultorias, voltadas para a divulgação dos derivados da cajucultura. Ao todo, já capacitamos mais de 3000 pessoas, em vulnerabilidade social, leigos, turistas, profissionais do setor e representantes do poder público e empresas privadas.

RESERVA NATURAL SERRA DAS ALMAS É A MAIOR RPPN DO CEARÁ

A Reserva Natural Serra das Almas (RNSA), criada e gerida pela Associação Caatinga, é a maior Reserva Particular do Patrimônio Natural do Ceará, com 6.285 hectares protegidos do bioma Caatinga. Reconhecida pela Unesco como Posto Avançado da Reserva da Biosfera da Caatinga, abriga espécies ameaçadas, como o tatu-bola e o periquito-cara-suja.

A RNSA também contribui para a mitigação das mudanças climáticas, evitando o escoamento de 4,7 bilhões de litros de água por ano e armazenando mais de 1,6 milhão de toneladas de CO₂ equivalente.

Integrando conservação, pesquisa e desenvolvimento sustentável, a reserva envolve 40 comunidades locais em projetos socioambientais e está aberta à visitação mediante agendamento.

INDEPENDÊNCIA: PEDRA CHAMA A ATENÇÃO POR FORMATO LEMBRAR **IMAGEM DE NOSSA SENHORA**

A "Pedra Santa" trata-se da união de várias rochas, localizadas na Serra do Pajeú, no Distrito de Jandrangoeira, em Independência, nos sertões dos Inhamuns. Nessa região árida, são comuns as formações rochosas, as quais se espalham por vários pontos da Serra, formando figuras e fendas. Uma delas lembra a imagem de uma santa. No caso, de Nossa Senhora. Por isso, e por atribuírem milagres, moradores da região chamam de "Pedra Santa".



De perto, parecem mesmo simples e grandes pedras acopladas naturalmente umas às outras. Um pouco mais distante e de ângulos específicos, as pedras tomam forma semelhante à de Nossa Senhora. Daí a designação de "Pedra Santa", dada pelos antigos moradores da região, incluindo a localidade de Antônio Bento, a mais próxima da "Pedra Santa".

O acesso é difícil e limita a ida dos fieis ao local. São 40km de estrada de terra, com muitas pedras. Ainda tem inúmeras cancelas das propriedades. Além disso, caminhar em torno de 400m em meio aos pedregulhos.

GERARDO TELES DE SOUSA | CNPJ 11.557.675/0001-52

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Operação (Renovação), relativo a Atividade de Abatedouro Público , situada à CE 469 km 01 -Altamira - zona rural do município de Crateús/CE.

Foi determinado o cumprimento de legislação ambiental em vigor.

EMANOEL COSTA BARBOSA | CPF 800.623.183-49

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Instalação, relativo a Atividade de Bovinocultura, situada na Fazenda Arvoredo - Distrito de Santo Antônio dos Azevedos - zona rural do município de Crateús/CE.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

MINERVA SERVICOS E CONSTRUCOES LTDA CNPJ 31.139.889/0001-16 MATRIZ

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Instalação, relativo a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA REFORMA DA ESCÓLA VILÉBALDO BARBOSA MARTINS, situada na R. Ten. Manuel Ferreira dos Anjos, 20 - Centro, Crateús - CE. Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

OFICINA MECANICA GUAXINIM LTDA | CNPJ 31.481.897/0002-27

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

MOURAO E ARAUJO EMPREENDIMENTOS LTDA CNPJ 49.976.099/0001-50

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de

Operação (Renovação), relativo a Loteamento de imóveis próprios (154 lotes em uma área total de 52.800m2), situada na Rua Contador Raimundo Luiz, S/N - Bairro Bom Retiro- CRATEÚS-CE.

Foi determinado o cumprimento de legislação ambiental em vigor.

RYSMELO | CNPJ 13.900.887/0001-16

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de

Operação (Renovação), relativo a Comércio varejista de gás liquefeito de petróleo (GLP), situada na R MARECHAL HERMES, 324 - Bairro São Vicente - CRATEÚS-CE.

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Operação (Renovação), relativo a Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores, situada na R DOM PEDRO II, 1143 - BAIRRO SÃO VICENTE - CRATEÚS-CE.

política/economia



A professora Amélia, vereadora em Crateús, informou por meio das redes sociais a chegada de duas Academias da Saúde na zona rural, uma na localidade de Tapuio e a outra em Quirino. A implantação dos equipamentos é fruto de emendas parlamentares do então deputado Dr. Carlos Felipe, que foi deputado estadual por duas legislaturas, representando Crateús na Assembleia Legislativa.

Conforme a vereadora, o governador realizou a liberação através do secretário Audic Mota e a articulação foi feita por Carlos Felipe Filho.

Os equipamentos estão nas localidades em processo de execução e em breve as comunidades poderão usufruir do novo benefício.

BRUNO PEDROSA CELEBRA 67º ANIVERSÁRIO DO MUNICÍPIO DE CARIDADE

Durante a ordem do dia da sessão plenária da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará (Alece) do dia 5 deste mês, o deputado Bruno Pedrosa (PT) desejou os parabéns ao município de Caridade, que



completa o 67º aniversário de emancipação "com muita alegria e com muito desenvolvimento".

"Fica aqui o meu agradecimento a toda a população de Caridade, o meu agradecimento a todos aqueles que estão confiando em nosso trabalho no município. Quero agradecer de coração a forma que tenho sido recebido lá", ressaltou Bruno Pedrosa.

CENTROMED SERVICOS MEDICOS LTDA CNPJ: 35.558.668/0001-33 MATRIZ

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Operação (Regularização), relativo a realização de Atividade médica ambulatorial restrita a consultas, situada à Av. Sargento Hermínio, 1230 - São Vicente - Crateús/CE..

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

R A MOTA DO NASCIMENTO | CNPJ: 14.381.938/0001-03

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Instalação relativo a CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO COMERCIAL, COM UMA ÁREA CONSTRUÍDA DE 355,16m2, situada à RUA MANOEL BALBINO, S/N - LT's 01 e 02 da QD 03 DO LOTEAMENTO DELTA PARK - Morada dos Ventos - Crateús/CE

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

LANÇAMENTO DO VADE MECUM E DE JOGO EDUCATIVO MARCA NOVA ETAPA DO SELO ALECE CONSELHO TUTELAR

A Assembleia Legislativa do Estado do Ceará (Alece) lançou, no dia 18 de agosto, o Vade Mecum do Conselho Tutelar e o jogo educativo Nas Trilhas do Direito. Os novos instrumentos para a atuação dos conselheiros tutelares fazem parte de mais uma etapa para obtenção do "Selo Alece Conselho Tutelar: Garantindo Direitos" e se integram à aplicação de



atividades pedagógicas que serão realizadas em escolas dos municípios cearenses.

O presidente da Alece, deputado Romeu Aldigueri (PSB), deu início ao lançamento externando sua satisfação em ter 960 conselheiros e conselheiras tutelares de 177 municípios inscritos na iniciativa. "Esse programa foi lançado com o objetivo de qualificar, requalificar e capacitar conselheiras e conselheiros tutelares. O que nós queremos verdadeiramente é fazer a prevenção, protegendo nossas crianças e adolescentes e garantindo seus direitos ao fortalecer o trabalho desse guardião, que é o conselheiro e a conselheira, somando forças com a família e a escola. Que esse programa seja continuado e continue exitoso", declarou.

ROTISSEREIA EMPORIO SERTOES LTDA | CNPJ: 20.629.639/0001-48

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Operação (Renovação), relativo a Comércio varejista de mercadorias em geral, situada na AV EDILBERTO FROTA, 1425 - loja 05 - Bairro Fátima II - CRATEÚS-CE

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

J BATISTA MOURÃO | CNPJ: 36.519.615/0001-76

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Crateús (SEMAM) torna público que concedeu a Licença de Operação (Regularização), referente a serviço de saúde e medicina do trabalho, em Clínica à Rua Coronel Lúcio, 345 - centro, município de Crateús/CE.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

ANTÔNIO MARCOS BOMFIM LIMA | CPF: 047.892.347-38

Torna público que requereu a Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SEMAM, a Licença de Instalação, referente à construção de imóvel residencial situado à Rua Humberto de Campos, 1725 - bairro Planalto, no município de Crateús – CE.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

A. ERISMAR DE OLIVEIRA | CNPJ: 10527653/0001-87

Torna público que requereu a Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SEMAM, a Licença de Operação (Renovação), referente à atividade de retífica (recondicionamento e recuperação de motores para veículos automotores) em empresa situada à Rua Almirante Tamandaré 749, centro, no município de Crateús – CE.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

HOTEL ELONILTON LTDA | CNPJ: 59.343.820/0001-29

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Operação (Regularização), relativo a atividade de hospedaria, empresa à Av. Benony Mourão Filho 632, bairro José Rosa, no município de Crateús-Ce, CEP: 63707-415.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

BEZERRA E BOMFIM CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA CNPJ 37.407.918/0001-60

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de de Operação, relativo a atividade de Construção de edifícios, rodovias e ferrovias; Obras de urbanização de ruas, praças e calçadas; em empresa à Rua Dom Pedro II, 357 -Centro - Cep 63700-079 - município de Crateús/Ce.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

ANTONIA LIDIANA FREITAS DE SOUZA | CPF 936.928.543-15

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Instalação, relativo a construção de imóvel residencial, situada à Rua Humberto de Campos 718, Bairro Fátima II, no município de Crateús-Ce.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.

T. FERNANDES RAMOS -ME | CNPJ: 18.021.302/0001-01

Torna público que requereu a Secretaria Municipal do Meio Ambiente- SEMAM, a Licença de Instalação, relativo a atividade de serviços funerários, em empresa situada à Rua Francisco Sá, 596 - Bairro Centro, no município de Crateús-Ce.

Foi determinado o cumprimento da legislação ambiental em vigor.













ALECE PLAY

