Geopark Araripe:

Histórias da Terra, do Meio Ambiente e da Cultura

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

Cid Ferreira Gomes
Governador

SECRETARIA DAS CIDADES

Camilo Sobreira de Santana Secretário

PROJETO CIDADES DO CEARÁ — CARIRI CENTRAL

Francisco Adauto de Oliveira Coordenador

SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR

René Teixeira Barreira Secretário

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI

Antônia Otonite de Oliveira Cortez Reitora

COORDENAÇÃO EXECUTIVA DO GEOPARK ARARIPE

José Patrício Pereira Melo Coordenador

REDE GIOBAL DE GEOPARKS

Margarete Patzak

EQUIPE RESPONSAVEL

Coordenação Técnica

Emanuel Ramos Cavalcanti (Projeto Cidades do Ceará – Cariri Central) Marília Gouveia Ferreira Lima (Projeto Cidades do Ceará – Cariri Central) José Patrício Pereira Melo (Coordenação Executiva do Geopark Araripe)

Autores

Flavia Fernanda de Lima José Reginaldo Medeiros Feitosa Flaviana dos Santos Sarah Menezes Pereira Antônio Álamo Feitosa Saraiva Titus Riedl Benedikt José Patrício Pereira Melo Francisco Idalécio Freitas

Revisão Geral de Texto

José Emerson Monteiro Lacerda Thaís Francelino Valero Kênya Menezes da Silva Lôbo

REVISÃO DOS TEXTOS

Maria Arlene Pessoa da Silva (Biodiversidade)
Padre José Venturelli (Romarias)
Raimundo Roncy de Oliveira
e José Brilha (Geodiversidade)
Weber Andrade de Girão e Silva
(Soldadinho-do-Araripe)
Raimundo Henrique Feitosa Duarte Vale
(Histórico Geossítio Pontal da Santa Cruz)

Colaboração

Cristóvão Teixeira Rodrigues Silva Marcos Alan da Silva Alencar Maria Neuma Clemente Galvão Vanda Lúcia Roseno Batista Jessé Gomes Ferreira Luciana Lacerda Maria Helena Hessel Rosiane Limaverde Mardineuson Alves de Sena

Projeto Gráfico

Rodrigo Aguiar Costa Lima

Imagens

João Pedro Neto (Xilogravuras-capa)
Francisco J. Matulja
Henrique Maia
Bruno Brasil (Ilustrações)
Arquivo Funcap
Arquivo Geopark Araripe
Arquivo Secretaria das Cidades
Arquivo Fundação Casa Grande
Celso Oliveira

ficha calatográfica ISBN GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

SECRETARIA DAS CIDADES

PROJETO CIDADES DO CEARÁ CARIRI CENTRAL

DECLARAÇÃO DO ARARIPE

Entre os dias 17 e 19 de novembro de 2010, ocorreu, no Geopark Araripe (Brasil), a 1ª Conferência Latino-Americana e Caribenha de Geoparques (LAC), com o apoio da UNESCO, tendo estado presentes 250 delegados representantes de países de diversos continentes.

Como resultado dos encontros e discussões efetuadas no decurso deste evento, foi adotada pelos participantes a Declaração do Araripe, com o seguinte teor:

- 1. Os Geoparques, desenvolvidos sob os auspícios da UNESCO, constituem os novos territórios do século XXI. A filosofia e a visão desses territórios, onde a conservação, valorização e educação, tanto sobre o Patrimônio Geológico a memória da Terra como sobre o Patrimônio Natural e o Patrimônio Cultural tangível e intangível, encontram-se a serviço de um desenvolvimento sustentável e correspondem a uma necessidade e a uma preocupação dos povos da região continental da América Latina e do Caribe.
- 2. Estes países devem esforçar-se em prol da criação e do desenvolvimento de Geoparques, valorizando a sua realidade, baseada sobre uma das maiores biodiversidades do mundo e uma ampla e diversificada história geológica, que podem ser descobertas através de sítios excepcionais, de uma longa história e da memória humana, conservadas, entre outros, graças à presença da população indígena, transmitindo desta forma uma visão holística de relação entre a Terra e os seus habitantes, através do resgate da sua identidade.
- 3. Os projetos de criação de Geoparques apenas poderão ter sentido e êxito com a participação efetiva de todos, sem exceção. A definição dos diferentes elementos patrimoniais de um território, dos seus interesses e das suas necessidades de uso, conservação e valorização, deve resultar do trabalho de equipes científicas multidisciplinares (geólogos, paleontólogos, biólogos, educadores, etnólogos, historiadores, economistas, gestores, etc.). As políticas de desenvolvimento sustentável devem também resultar do trabalho de reflexão de equipes pluridisciplinares, nas quais se incluam autoridades a todos os níveis, representantes da sociedade local.
- 4. Uma das especificidades e riquezas da nossa região continental é a presença de populações indígenas. Estas têm consagrado o seu direito à livre determinação. Assumemse como o espelho do mundo natural em que vivem e possuem conhecimentos tradicionais e direitos de proteção do conhecimento sobre plantas, com destaque para as ervas medicinais, animais, paisagens, rochas e minerais. Esta relação ética, espiritual e sagrada com a natureza deve ser entendida

como um valor adicional inestimável para todos os projetos de Geoparques na América Latina e no Caribe.

- 5. O desenvolvimento sustentável em um Geoparque não significa necessariamente uma aposta turística nem a abertura de territórios naturais sensíveis a um turismo de massa. Representa, sim, um turismo consciente, responsável e independente. Um Geoparque deve ser um verdadeiro território de ideias e de projetos, e a sua estratégia de desenvolvimento sustentável deve ser inovadora, ponderada, integrada, respeitadora das tradições e vontades locais, além de proporcionar igualdade entre a sua população. Além disso, a criação de uma marca para os produtos do território do Geoparque, baseada num conjunto de especificações de qualidade, deverá constituir um elemento importante do seu desenvolvimento econômico.
- 6. Os Geoparques representam um estandarte de um território de alta qualidade que apenas pode ser obtido com um trabalho em rede nos níveis local, nacional, regional e mundial. Este permitirá o desenvolvimento de instrumentos de cooperação regional e global, através da partilha de experiências e práticas de gestão entre Geoparques, e a proposta de múltiplas ações de formação tanto dos atores sócio-econômicos do território, como dos futuros gestores de novos projetos de Geoparques.
- 7. O Governo do Estado do Ceará, criador, com a Universidade Regional do Cariri, do primeiro Geoparque da América Latina e Caribe, com o apoio do Governo Federal do Brasil, se compromete, nesta declaração, a mobilizar os meios humanos, tecnológicos e econômicos para apoiar e facilitar o desenvolvimento de projetos de Geoparques nesta região, antevendo assim a criação de uma futura Rede Latino-Americana e Caribenha de Geoparques.

Geopark Araripe (Ceará, Brasil), dia 19 de novembro de 2010 Um GEOPARK consiste Numa área limitada Destacando Geossítios É sempre bem planejada E com o meio acadêmico Convém estar vinculada

É de grande relevância Para toda humanidade São muitos os seus valores Com a biodiversidade Conta a história da terra E é de muita raridade

E desenvolve o turismo Que abrange a região Fundamental e importante Causando admiração De quem vem pra conhecer Ou pegar informação

(excerto do GEOPARK ARARIPE - cordel de Maria do Rosário Lustosa da Cruz)

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	10
INTRODUÇÃO	12
TERRITÓRIO	15
História e Colonização do Território	15
Cultura e Sociedade	16
Cidades	18
GEOPARK ARARIPE: MÚLTIPLAS DIMENSÕES	33
Geodiversidade do Geopark Araripe	
Bacia do Araripe	38
História Geológica da Bacia do Araripe	39
Recursos Minerais	42
Paleontologia da Bacia do Araripe.	44
Museu de Paleontologia da URCA	46
Situação Legal dos Fósseis no Brasil	47
Chapada do Araripe	50
Nascentes da Chapada do Araripe	49
Clima	50
Biodiversidade do Geopark Araripe	53
Conservação da Natureza	57
Educação Ambiental no Geopark Araripe	63
Geoturismo e Desenvolvimento Regional	65
Geossitios	70
Colina do Horto	72
Cachoeira de Missão Velha	82
Floresta Petrificada do Cariri	92
Batateira	
Pedra Cariri	112
Parque dos Pterossauros	
Riacho do Meio	
Ponte de Pedra	
Pontal da Santa Cruz	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	162
CORDEL GEOPARK ARARIPE	164



No alvorecer do século XXI, novos territórios aparecem no mapa mundial: os Geoparques. Promovidos pela UNESCO, estes novos territórios encontram-se em praticamente em todos os continentes, alcançando atualmente o número de 77.

O primeiro Geoparque do continente americano foi criado em 2006, no Brasil: o Geopark Araripe. Cobrindo 3.441 km², no estado do Ceará, este Geoparque é um lugar excepcional, que convida a uma viagem em busca de formas de vida do passado da nossa Terra. Notavelmente preservados, fósseis de insetos, plantas, répteis voadores, peixes em três dimensões, no interior de nódulos, tartarugas e crocodilos, fazem-nos reviver um mundo que existiu há 120 milhões de anos.

Os Geoparques são, antes de mais, territórios com um importante patrimônio geológico. Eles devem ser locais onde a "Memória da Terra" é preservada. Os Geoparques devem, também, ter em conta outros tipos de patrimônio natural, histórico e cultural, material e imaterial. Este conjunto patrimonial deve ser inventariado, conservado, valorizado, estudado e explicado ao grande público.

Mas um Geoparque não é um simples espaço natural, sem presença humana. Ele não é uma "Reserva Natural", muito menos uma "Reserva Geológica". O Geoparque é um território "vivo", resultado do encontro entre o Homem, a Natureza e o Tempo. O tempo do Homem e o tempo da Terra.

Um Geoparque não é um simples território de inventário ou de valorização pedagógica, ele deve ser um território de projeto e de pensamento. Um território que promove novos valores e oferece uma nova identidade a este espaço, trazendo aos seus habitantes uma nova proposta de desenvolvimento econômico construído sobre bases duradouras e sustentáveis. Isto significa um "desenvolvimento que satisfaz às necessidades das gerações presentes, começando por aqueles que mais necessitam, sem comprometer a capacidade de gerações futuras, satisfazerem as suas." Esta política de desenvolvimento sustentável promovida pelo Geoparque deve integrar construindo o futuro com o envolvimento questões econômicas, ecológicas e sociais.

O projeto de desenvolvimento sustentável do Geoparque deve permitir o estabelecimento de uma economia inovadora e próspera, ecológica e socialmente responsável. Território rico no seu patrimônio e nas suas populações, o Geoparque constitui assim uma nova proposta de território. O território do século XXI, um território "consciente" e responsável.

Um território consciente do Tempo, o tempo da Terra e o tempo do Homem que olha para o presente com o conhecimento do seu passado para pensar sobre o seu futuro. Um território consciente do valor e da importância do seu patrimônio, da necessidade de o entender, valorizar e transmitir às gerações futuras. Um território consciente da necessidade de propor um novo desenvolvimento econômico, responsável a nível local e global.

Um território consciente da diversidade da sua população, desenvolvendo um novo diálogo, uma nova cidadania

de todos.

Em face destas novas questões territoriais, o Brasil é chamado a desempenhar, no futuro, um papel importante. Após a criação do Geopark Araripe, o primeiro no continente americano, o Brasil possibilitou a criação, em 2010, da Rede Latino-americana e Caribenha de Geoparques, uma nova rede regional integrada à Rede Global de Geoparques, complementando a Rede Européia, criada em 2000, e a rede Ásia-Pacífico, criada em 2007.

Assim, graças ao projeto-piloto do Brasil, o continente americano integra-se nesta iniciativa mundial apoiada pela UNESCO, para que, através dos Geoparques, os 5 bilhões de anos de história da Terra estejam ao serviço do amanhã!

15 de maio de 2011 Guv Martini Membro do Comitê UNESCO-Geoparks Perito da UNESCO - Geoparks



Floresta Nacional do Araripe

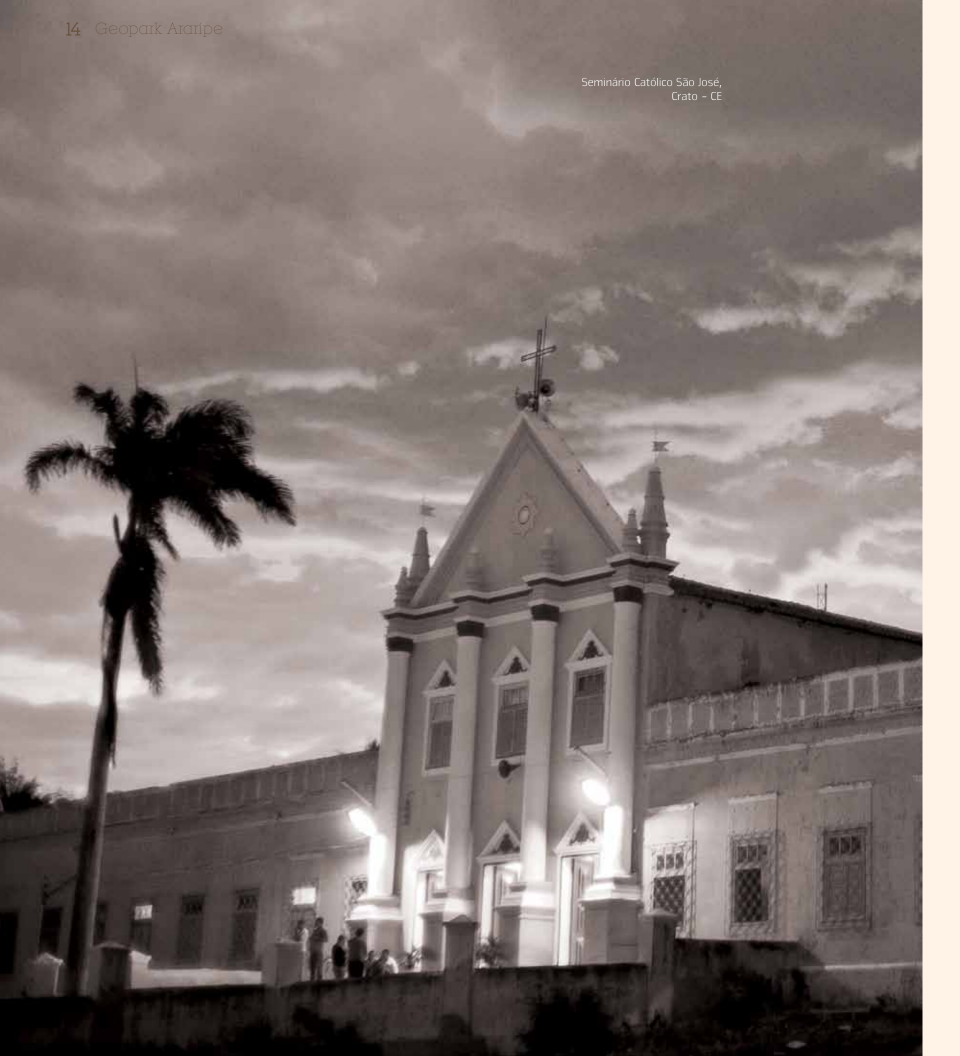
Esse livro é uma síntese do conjunto das riquezas da Região do Cariri Cearense que integra o Geopark Araripe. A intenção é apresentar ao público em geral, de forma simples, as peculiaridades de uma região que tem como destaque a Chapada do Araripe. Este elemento da a história da evolução da vida na Terra paisagem fornece ao Cariri fatores que o tornam único: os excepcionais depósitos fossilíferos, a rica história e cultura local, a peculiar religiosidade, o belo artesanato e inovadores de caráter ambientale social, a deliciosa gastronomia.

Todo esse patrimônio foi amparado pelo Geopark Araripe que, nos últimos anos, é um dos agentes de preservação e promoção dessas riquezas que contam e no território caririense. Para isso, o Geopark Araripe desenvolve projetos buscando o apoio e a participação de

entidades públicas, privadas, não-governamentais araripe, Libélula fóssil, entre outros. e, principalmente, da sociedade.

Nas próximas páginas será apresentado o Geopark Araripe e sua importância para o território enquanto projeto de desenvolvimento regional. Também poderão ser encontrados aspectos da geodiversidade local, da história dos geossítios e suas características, além de curiosidades sobre Pterossauros, Soldadinho-do-

Convidamos a todos para uma instigante viagem no universo do Geopark Araripe, onde a ciência e a cultura caminham lado a lado na busca pelo conhecimento da evolução da Vida, da Terra e do Homem.



TERRITÓRIO

HISTÓRIA E COLONIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

Pouco se sabe sobre os primeiros habitantes, a cultura da cana-de-açúcar, que as suas culturas e línguas. O nome Kariri costuma ainda pode se encontrada até os dias ser genericamente dado a vários grupos nômades de hoie. que passaram pela região e, consequentemente, o lugar passou a ser conhecido como Cariri. Há uma série de vestígios da população préhistórica, como sítios onde foram encontrados restos de urnas funerárias e ossos humanos, pedras lapidadas e registros rupestres em cavernas e rochas, inclusive em áreas de grande beleza paisagística, como no sopé da Chapada do Araripe, oriundos de várias épocas e, como tudo indica, de populações diferentes.

Ainda que, na região, não haja mais um povo oficialmente reconhecido como indígena, a presença de elementos indígenas ainda pode ser etapa da história econômica social conferida em traços culturais da população atual (hábitos de comida, como no uso do pequi e do urucum, habilidades artesanais, como cestaria em fibras naturais, como o Caroá, e uso de cerâmica, música, etc).

Os primeiros colonizadores da região foram Maria Olímpia, Palácio 3 de outubro, criadores de gado que seguiam as correntes de água a Faculdade de Artes da URCA, para o pasto. Foram sequidos pelos missionários entre outros. Além disso, existe que tentaram atrair os grupos indígenas para se a cidade de Juazeiro do Norte, que fixarem em lugares de catequese cristã e promover é um importante centro comercial a pacificação. Assim, surgiram, entre outros, e religioso do Nordeste e a maior a Missão Velha e a Missão do Miranda, hoje a cidade cidade do território do Geopark do Crato, que precederam os primeiros núcleos Araripe; no entanto todos os urbanos do Cariri. Pela fertilidade do vale do Cariri, municípios apresentam belas cresceu a atividade agrícola com a produção de igrejas e capelas da época de suas vários gêneros alimentícios e, desde o século XIX, fundações.

O Povoamento da Chapada do Araripe ocorreu por volta da segunda metade do século XVII. Várias vilas se emanciparam nos últimos três séculos, na seguinte sequência: Crato (1764), Jardim (1814), Barbalha (1846), Missão Velha (1864), Santana do Cariri (1885), Juazeiro do Norte (1911) e Nova Olinda (1957). Esses municípios, de seu aldeamento às emancipações, foram responsáveis pela primeira e política da região do Cariri cearense.

No contexto patrimonial destacase, o município de Barbalha que apresenta edificações do período colonial, como o casarão Solar

CULTURA ESOCIEDADE

O Cariri e a Chapada do Araripe, na confluência dos sertões do Ceará, Pernambuco, Paraíba e Piauí, hoje são densamente habitados, apresentando uma heterogeneidade cultural e social bastante rica e diversificada. O Cariri é tido como uma das regiões de maior originalidade cultural do Brasil, com destaque para as suas manifestações populares (festas, folclores) e seu artesanato sendo um dos principais alvos para estudos antropológicos e históricos do Nordeste.

A pluralidade cultural do Cariri é resultado da miscigenação de diversos povos, que trouxeram consigo artesanato, música e gastronomia, e conservaram manifestações da cultura popular como: produção de cordéis (literatura popular), artesanato, principalmente em madeira, couro e argila, Festas de Pau de Bandeira e várias expressões das festas juninas, além de penitências religiosas.

Destacam-se também as bandas de pífano, originadas da tradição indígena, e os reisados (reis de couro e folhas de reis ou congadas). As tradições populares musicais incluem ainda o baião, o forró pé de serra, a cantoria, o coco, o repente e a embolada, entre outros.

A figura do Padre Cícero e as romarias de Juazeiro do Norte fazem do Cariri um dos principais palcos de devoção católica na América Latina.

A cada ano, a região atrai fotógrafos e pesquisadores de todo mundo para a documentação dessas manifestações. O Cariri já foi palco para diversos filmes. Um dos temas prediletos é o Cangaço, episódio de banditismo rural, geralmente romantizado, da primeira metade do século XX.





CIDADES

Missão Velha

Sua origem remonta ao início da colonização do Cariri, em meados do século XVIII. Uma expedição administrada pela ordem capuchinha colocou suas bases no antigo Sítio Cachoeira e lá iniciou o processo de catequização e pacificação dos indígenas. Esta expedição ficou conhecida como Missão Velha, e posteriormente deu o nome ao município. Em decorrência de uma grande seca, transferiramamissão para o Sítio Santo Antônio, formando um segundo povoado, dando a este

o nome de Missão Nova, com a construção do primeiro templo católico do Cariri.

Atualmente, o Município de Missão Velha compreende uma área de 651km². Localiza-se a 521km de Fortaleza, e possui uma população de 34.258 habitantes, segundo censo do IBGE realizado em 2010.

Este município tem grande potencial para o turismo histórico-cultural e geológico. Possui diversos patrimônios naturais, além de pontos com grande concentração de fósseis, como Jamacaru, distrito de Missão Velha, pioneiro no registro paleontológico do Cariri desde a passagem do naturalista João da Silva Feijó, por volta de 1800,

que documentou a presença de fósseis em seus registros, até a fundação do primeiro museu de fósseis do Cariri, pelo Padre Neri Feitosa, na década de 60.

Parte da história e cultura local está presente nos antigos engenhos de cana-de-açúcar, com equipamentos fabricados na própria região, nas primeiras edificações construídas no século XVIII e nos sítios com vestígios dos indígenas que habitavam o lugar.

Outro destaque do município é o artesanato, principalmente o de argila, que através de gerações mantém viva a tradição de peças em cerâmica, a fabricação e comercialização de cestos de palha, artesanato de couro e madeira.

O Que Visitar

Igreja-Matriz de São José Estação de Trem da RFFSA Artesanato Mão na Massa

Calendário de Eventos

Março - Festa de São José

Junho - Festival de Quadrilhas Juninas

Julho - Vaquejada de Missão Velha

Julho - Semana do Município



Crato

Por volta de 1741, surgem os primeiros registros de um aldeamento dos índios pertencentes ao grupo Kariri. Era o início da Missão do Miranda, fundada por frades capuchinhos, vindos da Itália. Estes frades ergueram, no centro da Missão, uma humilde capelinha de taipa, construção feita de barro e madeira, coberta com folhas de palmeiras. O santuário foi dedicado à Nossa Senhora da Penha. Em volta da capelinha, ficavam as palhoças dos índios e, aos poucos, nas imediações da Missão, colonizadores brancos foram construindo suas casas. Era o início da atual cidade do Crato.

Em 21 de junho de 1764, a Missão do Miranda foi elevada à categoria de Vila, tendo seu nome mudado para Vila Real do Crato, em homenagem à cidade homônima existente na região do Alentejo português.

O Município de Crato compreende uma área de 1.158km². Localiza-se a 560 km de Fortaleza e possui uma população de 121.462 habitantes, segundo o censo do IBGE realizado em 2010.

Por estar muito próxima da Chapada do Araripe, a cidade reflete um grande potencial de crescimento econômico, com vistas às atividades ligadas ao ecoturismo, turismo de aventura, prática de esportes radicais, geoturismo e vários equipamentos de lazer, como: balneários, clubes, chalés, entre outros. A cidade é um dos maiores produtores de mel, amendoim e pequi do Ceará.

Referência em tradição cultural, a cidade é palco de diversos grupos artísticos e folclóricos, dos quais se destacam o Maneiro Pau, os Reisados, grupos de Reis Congos e a Banda Cabaçal dos Irmãos Aniceto. Esses grupos se apresentam durante o ano em feiras e eventos como a EXPOCRATO e a Mostra SESC de Cultura.

No mês de julho é realizada a Expocrato, atualmente a maior feira agropecuária do Estado do Ceará. Esta exposição reúne animais e equipamentos do agronegócio, produtos regionais, apresentações culturais e artísticas e grandes shows. O tradicional evento completou 65 anos em 2010 e tem um público estimado em 600 mil pessoas, durante os oito dias de festa.

O Que Visitar

Estação Ferroviária da RFFSA Seminário São José Museu Histórico e Museu de Arte Vicente Leite Igreja da Matriz de Nossa Senhora Penha Escritório Regional do DNPM (Antigo Museu de Fósseis)

Calendario de eventos

Janeiro - Festa do Pequi

Março - Festa de São José

Junho - Semana do Município

- EXPROAF
- Festival de Quadrilhas

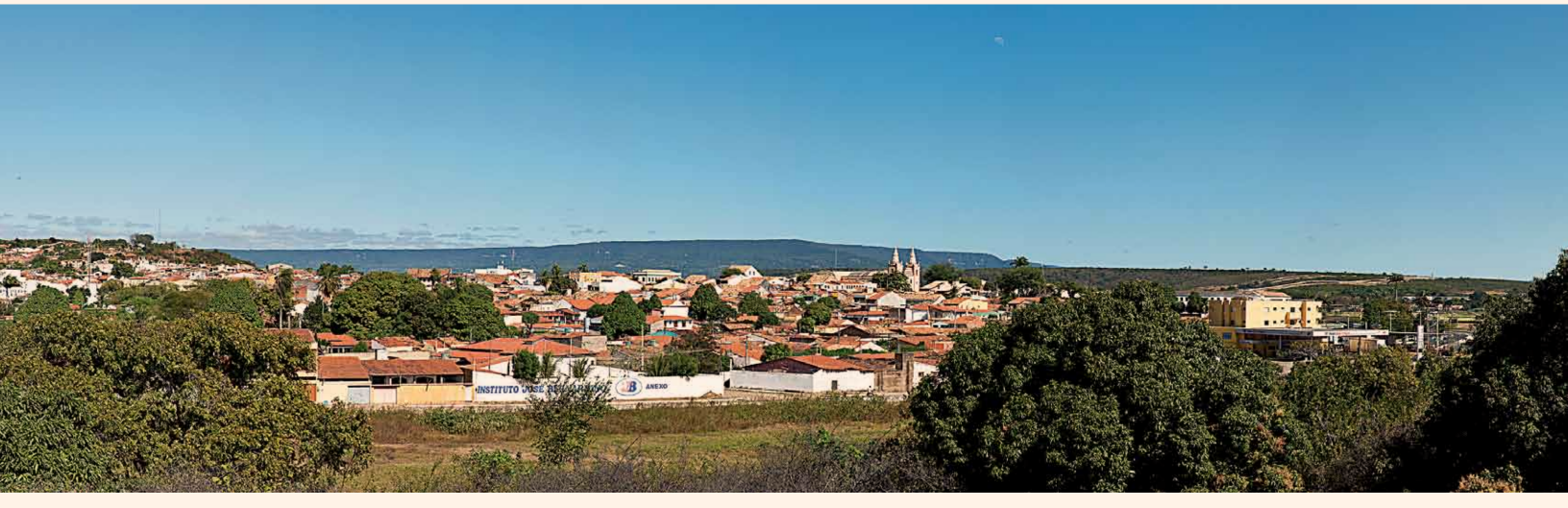
Julho - EXPOCRATO

Agosto e Setembro - Festa de Nossa

Senhora da Penha

Novembro - Mostra SESC Cariri de Cultura

Dezembro - Berro Cariri



Barbalha

As terras próximas às margens do Riacho Salamanca eram habitadas pelos índios Kariri até a chegada dos colonizadores no século XVIII. Ali mantiveram os primeiros contatos com os nativos, catequizaram os indígenas e os agruparam em aldeamentos. Deste contexto, surge Barbalha, um núcleo urbano que cresce ao redor da capela de Santo Antônio. O topônimo Barbalha é alusivo ao nome de uma moradora que abrigava viajantes entre Crato e Missão Velha, no final do século XVIII. Sua denominação original era Freguesia do Santo Antônio de Barbalha e, desde 1838, somente Barbalha.

O Município de Barbalha compreende uma área de 599km². Localiza-se a 532km de

Fortaleza, possuindo uma população de 55.373 habitantes, segundo censo do IBGE realizado em 2010.

Em Barbalha, as principais atividades econômicas estão ligadas ao turismo de natureza e ao atendimento a pessoas na área da saúde. Essas duas atividades, somadas à localização privilegiada, situada no sopé da Chapada do Araripe, tem tornado a cidade uma opção charmosa e tranquila para moradia.

No município, os principais pontos de lazer estão localizados no sopé da Chapada do Araripe e constituem-se basicamente de clubes, balneários, chalés, estações e parques ecológicos, sendo uma boa opção para passar os finais de semana e feriados iunto da família.

Atração à parte é a Festa do Pau da Bandeira, destinada a homenagear Santo Antônio, padroeiro da cidade. O cortejo do pau da bandeira é tradicional e praticado desde o período colonial. O ritual se divide em duas fases: na primeira, o corte do pau, onde dezenas de devotos se adentram na mata e derrubam uma árvore de grande porte. O tronco é deixado no meio da floresta para secar. Alguns dias depois, começa a segunda fase, os devotos pegam o tronco cortado, carregam-no nos próprios ombros até o centro da cidade e erguem-no diante da igreja matriz de Santo Antônio com uma bandeira do santo. O cortejo é acompanhado de apresentações culturais, além de shows com artistas regionais e milhares de pessoas que ocupam as ruas de Barbalha.

O Que Visitar

Igreja Matriz de Santo Antônio Casa da Câmara e Palácio 3 de Outubro Edifício Solar Maria Olímpia Engenho Tupinambá

Calendario de Eventos

Maio e Junho - Festa de Santo Antônio Agosto - Semana do Município Novembro - Mostra SESC Cariri de Cultura Dezembro - Festa da Rapadura



Santana do Cariri

Inicialmente chamada de Brejo Grande, a localidade era habitada pela tribo indígena denominada de Buxixés. Suas origens remontam ao final do século XVIII, quando colonizadores procedentes da Casa da Torre, na Bahia, pediram e obtiveram terras nas margens do Riacho Brejo Grande, hoje rio Cariús.

Diante das condições geologicamente favoráveis à pecuária e, sobretudo, à agricultura, houve rápido desenvolvimento do reduto, atraindo novos moradores. Com o afluxo de moradores, foi erguida uma capela em louvor à Senhora Santana, local da atual Matriz. A elevação do arraial à categoria de Vila ocorreu em 1885.

O Município de Santana do Cariri compreende uma base territorial de 856 km² e localizase a 550 km de Fortaleza. Possui uma população de 17.181 habitantes, segundo censo do IBGE realizado em 2010.

É conhecido por possuir um patrimônio fossilífero excepcional. Abriga o Museu de Paleontologia da Universidade Regional do Cariri- URCA e atrai anualmente mais visitantes do que a quantidade de moradores existente no município. A cidade destaca-se, também, pela produção do artesanato com a temática paleontológica, com a reutilização de materiais como: garrafas pet, latinhas de refrigerante ou até mesmo o rejeito das lavras de calcário. Todos esses fatores contribuem para que Santana do Cariri tenha recebido o título

de Capital Cearense da Paleontologia, do Governo do Estado do Ceará.

O Museu de Paleontologia reúne mais de 7.000 peças fósseis, datadas de períodos geológicos como o jurássico e o cretáceo, entre 145 e 100 milhões de anos atrás. As réplicas de seres vivos que habitaram nosso planeta, antes da existência do homem, podem ser adquiridas no museu.

Do Pontal da Santa Cruz, os turistas podem observar um cenário privilegiado de Santana do Cariri e do vale, além do pôr-do-sol da vista panorâmica oferecida pelo mirante, como um dos mais belos cartões postais do Cariri.

O Que Visitar

Museu de Paleontologia Igreja Matriz de Nossa Senhora Santana Casarão do Coronel Felinto Cruz (Museu Histórico) Pontal da Santa Cruz Euroville

Calendário de Eventos

Junho - Festival de Quadrilhas Julho - Festa de Nossa Senhora Santana Setembro - Vaquejada de Santana do Cariri Novembro - Semana do Município 26 Geopark Araripe TERRITÓRIO 27



Nova Olinda

Conhecida inicialmente como Sítio Tapera, A cidade reserva aos visitantes boas suas origens datam das últimas décadas do século XIX, formadas por moradores situados às margens do rio Cariús. A elevação do povoado à categoria de Cidade se deu no ano arquitetura de suas construções. de 1957.

O Município de Nova Olinda compreende uma área de 284km². Localiza-se a 571km de Fortaleza, e possui uma população de 14.256 habitantes, segundo censo do IBGE realizado em 2010.

opções: arqueologia, folclore, artesanato e a natureza. Preserva ainda a Igreja do Padroeiro São Sebastião, exemplo da bela

Quem visita a cidade pode apreciar o artesanato feito pelo senhor Espedito Seleiro. A arte produzida a partir do couro que se transforma em sandálias, bolsas, chapéus e carteiras, virou parada obrigatória para quem visita a cidade.

Para além da preservação da memória, com a Fundação Casa Grande - Memorial do Homem Kariri, o município se destaca pelo desenvolvimento de programas sociais que dão atenção à comunidade infanto-juvenil e faz o resgate arqueológico dos povos indígenas que viveram na região.

O Que Visitar

Fundação Casa Grande - Memorial Homem Kariri Igreja do Padroeiro São Sebastião Oficina de Artes de Espedito Seleiro Artesanato de Pedras

Calendário de Eventos

Janeiro - Festa de São Sebastião Abril - Semana do Município Setembro - Tradicional Vaquejada Outubro - Festa de São Francisco Novembro - Mostra SESC Cariri de Cultura Dezembro - Renovação na Fundação Casa Grande

28 Geopark Araripe TERRITORIO 29



Juazeiro do Norte

O vilarejo conhecido como Tabuleiro Grande, que deu origem à vila de Juazeiro do Norte, tem seu marco inicial em 1827, ano de início da construção da Capela de Nossa Senhora das Dores, padroeira do lugar. Depois passou a ser chamado de Joaseiro. Porém a vila só foi emancipada à categoria de cidade, pelo Padre Cícero, em 1911.

uma área de 248km². Localiza-se a 528km de Fortaleza, e possui uma população de 249.936 habitantes, segundo censo do IBGE realizado em 2010.

Juazeiro do Norte é a maior cidade do território do Geopark Araripe, nela vivem pessoas de praticamente todos os estados nordestinos, muitos dos quais são romeiros que vieram atraídos pela devoção ao Padre Cícero. Uma característica marcante é o fato de muita gente da cidade ter o nome de Cícero ou Cícera, em homenagem ao Padre.

Em pelo menos quatro ocasiões, a cidade é tomada por imensas caravanas de romeiros, fazendo de Juazeiro do Norte O Município de Juazeiro do Norte compreende o terceiro maior pólo de peregrinação religiosa do País. Estima-se que o número de pessoas que visitam a cidade durante o ano ultrapassa dois milhões.

A cidade possui uma variedade de atrativos principalmente religiosos e culturais. Conta com uma rede de hotéis e pousadas bem diversificados, que lotam durante as principais romarias.

O ponto de visitação principal é geossítio Colina do Horto, onde estão a estátua do Padre Cícero, o Museu Vivo, o Santo Sepulcro e a Muralha da Sedição de 1914. Próximos ao centro da cidade existem outros pontos de visita dos peregrinos, entre eles destacam-se: o Santuário do Coração de Jesus, a Igreja Matriz Nossa Senhora das Dores e a Capela Nossa Senhora do Perpétuo Socorro. O Memorial do Padre Cícero abriga um acervo de fotos e objetos relativos à vida do Padre.

O Que Visitar

Igreja de Nossa Senhora das Dores Museu Vivo

Estátua do Padre Cícero Memorial Padre Cícero Lira Nordestina

Centro Mestre Noza de Artesanato

Calendario de Eventos

Fevereiro - Festa de Nossa Senhora das Candeias

Março - Semana do Padre Cícero

Maio - Festival dos Cantadores

e Repentistas do Cariri

Junho - Juáforró

Julho - Semana do Município

Setembro - Romaria de Nossa Senhora

das Dores

Novembro - Romaria de Finados

e Dia do Romeiro

Novembro - Mostra SESC Cariri de Cultura

Dezembro – Natal do Povo





GEOPARK ARAPE: MULTIPLAS DIMENSÕES

Geoparque é um território com limites definidos, que possui geossítios com grande valor científico, histórico, cultural e ambiental. Estes apresentam raridade, riqueza geológica e paleontológica, permitindo ampla compreensão sobre a história e evolução da Terra e da Vida.

Na tentativa de conservar este patrimônio natural de singular beleza e importância, em 2005, foi encaminhada à UNESCO uma proposta de candidatura do Geopark Araripe visando sua inserção na Rede Global de Geoparques (Global Geoparks Network - GGN). Esta foi uma iniciativa da Universidade Regional do Cariri (URCA), através da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (SECITECE), do Governo do Estado do Ceará.

Em 2006, a GGN aprovou o ingresso do Geopark Araripe nessa Rede como o primeiro Geoparque das Américas, durante a 2nd UNESCO Conference on Geoparks, que se realizou em Belfast, Irlanda do Norte. Desde então, é considerado um dos projetos de desenvolvimento socioeconômico mais importantes do Governo do Estado do Ceará. Em decorrência disso, um conjunto de ações de promoção das riquezas naturais do território, em termos de educação ambiental, geoconservação e geoturismo, está sendo realizado.

A criação do Geopark Araripe contou com o apoio institucional das seguintes entidades: Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN), Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), Serviço Geológico do Brasil (CPRM), Centro de Tecnologia Mineral do Ministério da Ciência e Tecnologia (CETEM) e Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Não Renováveis (IBAMA), além de ONG's regionais e municipais onde os geossítios estão localizados.

Entre os objetivos do Geopark Araripe podemos destacar:

- Proteger e conservar os sítios de maior relevância científico-cultural, denominados geossítios;
- Proporcionar à população local e aos visitantes oportunidades de conhecer e compreender os contextos científicos, culturais e o ecossistema da região;
- Intensificar relações com atividades turísticas e econômicas, com ênfase na arqueologia, paleontologia e na história evolutiva da Terra e da Vida;



- Divulgar a história da ocupação do território, a cultura regional e suas manifestações, e as formas de utilização sustentável dos recursos naturais na região;
- Promover a inclusão social, considerando a participação da sociedade como um dos pilares do desenvolvimento do Geopark Araripe enquanto território de ciência, educação e cultura;
- Incentivar um turismo de qualidade, baseado nas múltiplas valências do território, através de uma estratégia de promoção e divulgação de nível internacional;
- Cooperar em articulação estreita com os parceiros do território e os poderes públicos municipal, estadual e federal, de forma a garantir um contínuo desenvolvimento do território.

A educação ambiental é um dos principais programas do Geopark Araripe e está voltada para a integração das comunidades do território à estratégia de desenvolvimento, através do fortalecimento social e conservação do patrimônio natural e cultural. Parte do avanço dessa área se deu com

a criação do Centro de Interpretação Ambiental, que se encontra no Parque de Exposições do Crato. O lugar é um centro permanente de interpretação ambiental, com temas regionais apresentados de forma lúdica, como incentivo à visitação ao Geopark Araripe.

Todo o conhecimento gerado e transmitido pelo Geopark Araripe é feito pela Assessoria de Comunicação, setor que tem ajudado a fortalecer o conceito de geoparque e a necessidade de construir um novo modelo de sociedade para o século XXI.

Estas proposições impulsionaram o Geopark Araripe a participar de programas especiais do Governo do Estado do Ceará. Tais programas ajudaram a obter investimentos nacionais, com o apoio do Ministério da Integração Nacional; estaduais, com as Secretarias do Estado; municipais, com as prefeituras do território do Geopark e parceria com o setor privado e o terceiro setor.

A Secretaria das Cidades se destaca como a principal atuação em nome do Governo do Estado do Ceará, pela atuação do Projeto de Desenvolvimento Econômico Regional - Cidades do Ceará - Cariri Central. Tal projeto tem como diretriz o desenvolvimento local e regional dos núcleos urbanos formados pelos municípios de Crato, Juazeiro do Norte e Barbalha, e municípios do entorno, constituintes da Região Metropolitana do Cariri e Geopark Araripe.

A criação do Geopark Araripe foi recebida com grande empolgação pela comunidade científica local e regional, mesmo que a primeira ainda não estivesse ciente do seu papel relevante dentro do projeto. O Geopark Araripe é um projeto ambicioso de gestão compartilhada de território com fortes atrativos naturais e culturais, manifestando claramente o potencial de produção de desenvolvimento econômico e social integrado.

Como resultado, percebe-se um interesse crescente

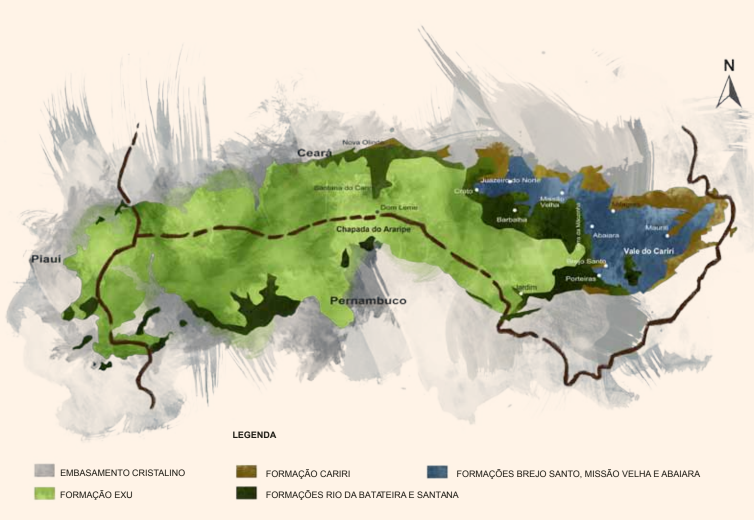
entre as pessoas pelo modelo de desenvolvimento pensado pela Rede Global de Geoparques, cujos princípios são apresentados pelo Geopark Araripe. A expansão dos ideais de educação ambiental, geoconservação e promoção do turismo sustentável são um desafio constante para a equipe de gestão do Geopark Araripe, apoiada na URCA e nos Governos Municipal, Estadual e Federal.

Há, sem dúvidas, metas que só serão atingidas a médio e longo prazos. A equipe tem trabalhado na realização das ações urgentes e nos projetos que exigem tempo diferenciado para começar a mostrar resultados. Manter o Geopark Araripe ciente da realidade regional e converter suas riquezas para a geração atual e as gerações futuras são os objetivos a serem alcançados.



GEODIVERSIDADE DO GEOPARK ARARIPE

De acordo com a definição da *Royal Society for Nature Conservation* a geodiversidade de um território compreende a variedade de ambientes geológicos, fenômenos e processos ativos que dão origem a paisagens, rochas, minerais, fósseis, solos e outros depósitos superficiais que são o suporte para a vida na Terra (Gray, 2004).



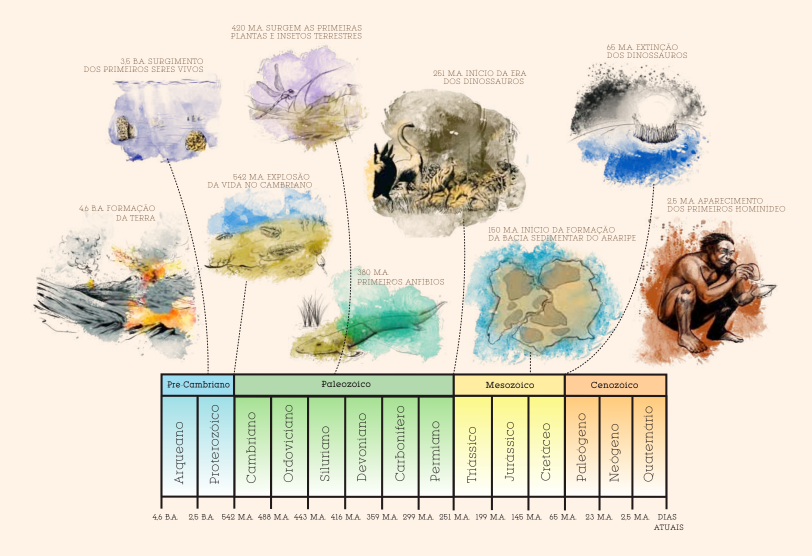
BACIA DO ARARIPE

A Bacia do Araripe é uma unidade geológica que compreende uma área de 12.000 km² (Neumann, 1999). É considerada a maior bacia sedimentar do interior do Nordeste brasileiro, inserida no sertão, estendendose pelo extremo sul do Estado do Ceará, noroeste do Pernambuco e leste do Piauí. Tem como principal destaque, em termos de relevo, a Chapada do Araripe.

O registro geológico desta região revela capítulos importantes da evolução da história da Terra. Os depósitos sedimentares da Bacia do Araripe preservam grande diversidade de rochas, como os calcários, argilitos, arenitos e espessos depósitos

de gipsita, registro dos ambientes geológicos que existiram nesta região. Além disso, esta Bacia preservou, de forma excepcional, abundantes registros fossíliferos da vida existente nesta época, como peixes, artrópodos, restos de pterossauros, tartarugas, crocodilomorfos, assim como folhas e outros fragmentos vegetais e troncos fossilizados. A preservação desta vasta riqueza de fósseis da região foi propiciada por condições singulares durante a evolução geológica da Bacia do Araripe.

ESCALA DO TEMPO GEOLÓGICO





Rochas da região com 650 M.A.

HISTORIA GEOLOGICA DA BACIA DO ARARIPE

A história geológica da Bacia do Araripe se iniciou e antártico, além dos territórios há aproximadamente 150 milhões de anos, quando os atuais continentes africano, sul-americano um mesmo grande bloco continental

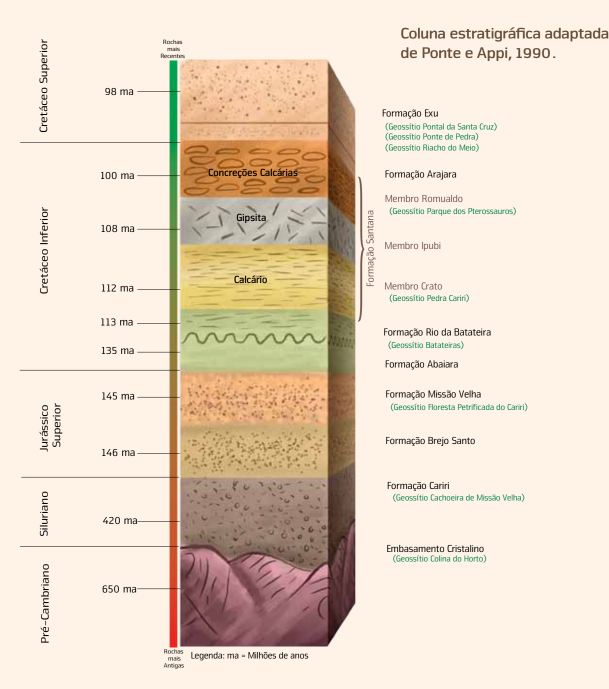
da Índia e da Austrália faziam parte de denominado de Gondwana.



A região que corresponde atualmente à Bacia do Araripe se desenvolveu lentamente como uma grande área de depressão na superfície terrestre, em meio a rochas duras e muito antigas da região. Nesta grande área de depressão (bacia), os rios carrearam e acumularam grande quantidade de fragmentos de rochas, areia e lama proveniente das regiões montanhosas mais altas, que posteriormente vieram a compor as várias formações rochosas que formam a Bacia do Araripe.

Esta área deprimida se originou devido a um progressivo rebaixamento da superfície na região do Araripe, que lentamente foi alagada, formando lagos rasos e brejos,

onde foram depositados os sedimentos da Formação Brejo Santo. Com o passar do tempo, os rios ficaram maiores e começaram a trazer mais seixos, areia e lama das colinas próximas, que se apresentavam cobertas por bosques de altas coníferas (grupo dos pinheiros). Estes rios também transportavam troncos caídos desta vegetação que acabavam depositados em meio às areias e argilas, sendo fossilizados ao longo do tempo geológico, o que constitui uma importante característica da Formação Missão Velha.



Há 130 milhões de anos, o continente Gondwana começou a dividir-se em continentes menores, com a ocorrência de terremotos e acomodação de diferentes áreas emersas. Novamente a região do Araripe sofreu novo processo de rebaixamento e, mais uma vez, foi preenchido por áqua e sedimentos trazidos pelos rios, condicionando um ambiente de rios entrelaçados, caracterizados por canais rasos e de alta energia. Este momento ficou registrado nas rochas que constituem a Formação Abaiara.

Dez milhões de anos mais tarde, quando a América do Sul já havia se separado definitivamente da África e o oceano Atlântico Sul estava sendo formado, mais uma vez a região do Araripe ficou suficientemente baixa para formar novos rios e até um delta. Este ambiente ficou registrado nos sedimentos da Formação Rio Batateira, que preservaram valvas de crustáceos (ostracodes), restos de pequenos peixes e fragmentos carbonizados de vegetais, que vieram a compor o registro fossilífero deste período.

Com o passar do tempo, formaram-se, nesta região, planícies alagadas, chegando a um lago de água doce. Neste lago, a vida prosperou; existiam algas, plantas aquáticas, moluscos, crustáceos, muitos peixes pequenos, tartarugas, crocodilos e o ambiente ao redor era ocupado por insetos, pterossauros e animais plumados. No meio da vegetação baixa dos alagados, existiam rãs, lagartos, aranhas e escorpiões. Toda esta biodiversidade, que habitava a região há cerca de 110 milhões de anos, ficou registrada em forma de fósseis, nos calcários laminados do Membro Crato (Formação Santana).

Neste período, o clima era quente e úmido, mas foi ficando cada vez mais seco, provavelmente pelo aquecimento global que ocorreu naquela época. A partir daí, o lago diminuiu sua extensão e quase secou, formando espessas camadas de sal (gipsita) no fundo, registradas nas camadas do Membro Ipubi (Formação Santana).

Posteriormente, o clima ficou novamente mais ameno e na região formaram-se laqunas costeiras, provavelmente com eventuais entradas de águas marinhas e fluviais

Desta época são os peixes, crocodilos, tartarugas, pterossauros e dinossauros, hoje preservados como fósseis em concreções calcárias do Membro Romualdo (Formação Santana). Essa conexão com o mar tornou-se mais forte, ao ponto das águas marinhas serem o principal componente do antigo lago. Dessa fase também ficaram os restos de equinóides (grupo da estrela do mar, serpente do mar e lírio do mar), característicos das camadas finais do Membro Romualdo. Nessa época, a região era fortemente afetada por terremotos. Esses eventos acabaram, de alguma forma, fechando essa conexão com o mar, tornando o antigo lago em uma região pantanosa, como testemunha o arenito da Formação Arajara.

Por volta de 103 milhões de anos, mais uma vez toda a região foi secando e voltou a formar um ambiente predominantemente fluvial, com deposição de areias e seixos, sedimentação típica da Formação Exu. Essa formação caracteriza a última etapa de sedimentação da Bacia do Araripe.

Há aproximadamente 65 milhões de anos houve um grande soerquimento em toda superfície sul-americana, atingindo fortemente o interior do Nordeste Brasileiro, elevando algumas regiões a altitudes de até 1.000 m. Com este soerquimento regional, os processos de erosão do relevo passaram a ter maior intensidade e a superfície foi sendo rapidamente dissecada, o que resultou na atual geomorfologia da Chapada do Araripe (Assine, 2007).

A história geológica que é possível interpretar a partir das rochas do Araripe, mostra como, à escala do tempo geológico, sempre existiu uma notável variação de climas e ambientes nesta região.



Exploração do calcário laminado. Exploração da gipsita.

RECURSOS MINERAIS

A Bacia do Araripe apresenta um grande potencial para exploração de recursos minerais, tal como acontece no território do Geopark Araripe. Os principais recursos explorados nesta região, associados à vasta geodiversidade da Bacia são: os calcários laminados, os depósitos de gipsita e de argila e a água mineral.

As jazidas de calcário laminado constituem importante pólo mineral regional. O calcário laminado é conhecido regionalmente sob o nome de "Pedra

Cariri" e vem sendo explorado há mais de 30 anos. Atualmente, é explorado para a construção civil, sendo utilizado comumente em pisos e revestimentos de paredes. O rejeito produzido na exploração do calcário laminado vem sendo aplicado na fabricação de cimento.

Outro importante recurso mineral explorado na região são os depósitos de gipsita para a produção de gesso. Estes depósitos representam 40% ainda especial destaque a utilização das reservas de gipsita do mundo e sua exploração na Bacia do Araripe corresponde a mais de 90% da região. produção nacional.

Os depósitos de argila também apresentam sua importância no desenvolvimento econômico da região. A exploração deste recurso mineral ocorre, principalmente, o desenvolvimento local. para fins de produção de telhas e tijolos, merecendo

deste recurso no artesanato típico da

A região do Araripe revela ainda um grande potencial para exploração de água mineral, recurso este essencial para

PALEONTOLOGIA DA BACIA SEDIMENTAR DO ARARIPE

A região do Geopark Araripe possui uma das maiores jazidas fossíliferas do período Cretáceo do Brasil e do mundo, o que nos permite conhecer a espetacular biodiversidade que se desenvolveu entre 120 a 100 milhões de anos. A preservação desta vasta riqueza de fósseis foi propiciada por condições singulares durante a evolução da Bacia do Araripe, possibilitando um excepcional estado de conservação da diversidade paleobiológica.

Este registro paleontológico reflete capítulos importantes da evolução da história da Terra e da Vida na região do Cariri.

Os fósseis da Bacia do Araripe vêm sendo estudados desde a época do Brasil Colônia, quando, em 1800, João da Silva Feijó descreveu, em relatório ao governador da Capitania do Ceará, a ocorrência de petrificações de peixes e anfíbios com tecidos moles preservados, provenientes da região do Cariri. Ao longo do século XIX, foram realizadas inúmeras expedições de naturalistas europeus para estudar o material fossilífero da Bacia do Araripe. Durante o século XX, os estudos de paleontologia na região foram intensificados e começaram a mostrar a real grandeza da biodiversidade preservada nas rochas da região. Finalmente, nas últimas décadas do século XX e início do século XXI, os estudos científicos revelaram a importância deste patrimônio de relevância internacional, fortalecendo os movimentos de proteção aos principais sítios de interesse paleontológico.

Na Bacia do Araripe, os calcários laminados do membro Crato possuem diversificados e abundantes registros de fauna e flora muito bem preservados. O ambiente que existia há cerca de 110 milhões de anos, e que permitiu a fossilização deste material, corresponde a um lago caracterizado por águas calmas, com alta taxa de precipitação de carbonatos e sais, e com pouco oxigênio. Tais características propiciaram a fossilização dos restos de animais e vegetais que se depositaram no fundo do

lago juntamente com estes sedimentos que, mais tarde, originaram as lâminas de calcário, conhecidas localmente como "Pedra Cariri".

Atualmente são conhecidas no membro Crato mais de 50 espécies de plantas, centenas de espécies de insetos, camarões, escorpiões, aranhas, moluscos, peixes. tartarugas, crocodilianos. lagartos, pterossauros e aves, reflexo da exuberante fauna que existia neste período. Dentro desta diversidade de fósseis, os mais abundantes são os insetos, os peixes (principalmente o gênero Dastilbe) e os vegetais. Também merecem especial destaque os insetos e a flora, que representaram um registro muito significativo para o conhecimento da evolução das angiospermas (plantas com flores).

O membro Ipubi da Bacia do Araripe, além de apresentar os importantes depósitos de gipsita, também preservou fósseis de peixes, microcrustáceos, plantas, pterossauros, e até dinossauros, em suas rochas de coloração escura. Essa coloração está associada à presença de material combustível, o que permitiu, no passado, estas rochas serem utilizadas como fonte de energia para os engenhos de cana-de-açúcar.

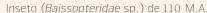
O membro Romualdo da Bacia do Araripe registra também em seus sedimentos os mais perfeitos fósseis do planeta. É o caso das regionalmente conhecidas "pedras de peixe", uma vez que a maioria dos fósseis é de peixes. A perfeição destes fósseis está associada ao fato de que estes preservam exatamente o formato do animal/vegetal fossilizado, revelando não só a forma tridimensional, como também os tecidos moles (pele, músculos, vasos sanguíneos, variação de coloração, etc.) e os restos de conteúdo estomacal e parasitas.

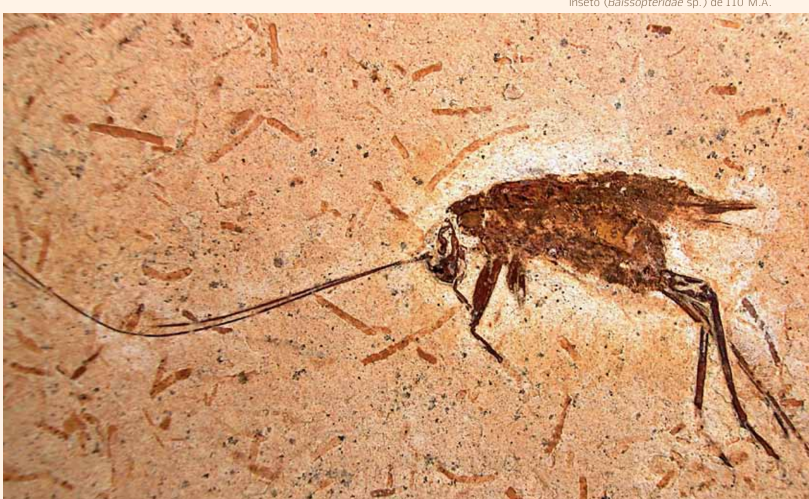
Nesse membro, 22 espécies de peixes ósseos e cartilaginosos (tubarões e raias) deixaram seus restos muito bem preservados, assim como os famosos pterossauros, répteis voadores que se extinguiram junto com os dinossauros e que deixaram um amplo registro nessas rochas. Atualmente, são conhecidas cerca de 50 espécies de pterossauros descritas em todo o mundo, sendo que 23 destas espécies foram identificadas na Bacia do Araripe.

Quatro espécies de dinossauros também estão representados no membro Romualdo. Dinossauros do grupo dos raptores, como o Santanaraptor placidus, viveram na Bacia do Araripe há aproximadamente 30 milhões de anos antes dos seus ancestrais imortalizados pelo cinema, como o Velociraptor e o Tiranossauro.

famílias dinossauros Outras de de grandes predadores terrestres que viviam nesta região também deixaram dois representantes fósseis nessa formação: Irritator challengeri e o Angaturama limai. Além desses, também deixou restos fossilizados o pequeno predador Compsongnathidae Mirischia assymetrica. Finalmente, nas rochas formadas em ambiente sob influência marinha, foram identificados fósseis de seis espécies de tartarugas e duas espécies de crocodilianos.

A certeza que águas marinhas estiveram no meio do nordeste do Brasil, mais precisamente na Bacia do Araripe, há cerca de 100 milhões de anos, é atestada pela presença de equinóides (grupo da estrela do mar, serpente do mar e lírio do mar). Esse grupo ocorre apenas em ambiente cuja salinidade está acima de 20 q de sal por litro de áqua, o que permite dizer, sem sombra de dúvidas, que o sertão já foi mar







MUSEU DE PALEONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI

O Museu de Paleontologia da Universidade Regional do Cariri (URCA) de Santana do Cariri foi fundado em 1985 pela prefeitura municipal de Santana do Cariri, sendo o então prefeito municipal, Plácido Cidade Nuvens. Em 1991, o Museu foi doado à Universidade Regional do Cariri – URCA, passando a integrar a estrutura da universidade como núcleo de pesquisa e extensão.

A partir de 1997, através do projeto de implantação do Complexo Paleontológico da Chapada do Araripe, o Museu tornou-se propulsor da pesquisa paleontológica, na divulgação da ciência e no apoio à cultura do Cariri. Também, através do Núcleo de Difusão

Tecnológica, o museu oferece regularmente cursos, treinamentos, encontros, palestras e representa um ponto de apoio logístico para pesquisadores de todo o mundo. O Museu também possui acervo bibliográfico especializado (Geologia, Biologia, Paleontologia, Química, Física, entre outros), centro de intercâmbio científico, videoteca e recursos audiovisuais.

O Museu de Paleontologia da URCA em Santana do Cariri mantém projetos Museu de Paleontologia da URCA - Santana do Cariri.

de escavações permanentes de fósseis em toda a Bacia do Araripe, bem como coleta sistemática de fósseis nas frentes de escavações do calcário laminado, nos municípios de Nova Olinda e Santana do Cariri. Esse programa é a principal ferramenta contra a exploração clandestina e o tráfico de fósseis na região. O museu recebe, em média, 900 visitantes por mês, sendo um dos principais centros de visitação da região do Vale do Cariri.

Seu atual acervo abriga vários grupos de fósseis, sendo que seus maiores representantes são: troncos petrificados (por silicificação), impressões de samambaias, pinheiros e plantas com frutos; moluscos, artrópodos (crustáceos, aranhas, escorpiões e insetos); peixes (tubarões, raias e diversos peixes ósseos), anfíbios e répteis (tartarugas, lagartos, crocodilianos, pterossauros e dinossauros). Todo esse material fossilífero é proveniente, principalmente, das Formações Missão Velha e Santana (membros Crato, Ipubi e Romualdo) da Bacia do Araripe.

O Museu de Paleontologia da URCA em Santana do Cariri está aberto de terça-feira a sábado, das 8h às 16h, e no domingo, das 8h às 14h. Para visitas em grupo deverá ser feito agendamento prévio junto à administração do Museu. Fone: (88) 3545-1206.

SITUAÇÃO LEGAL DOS FOSSEIS NO BRASIL

O marco legal de Proteção dos Depósitos Fossílíferos no Brasil é o Decreto-Lei nº 4146, de 4 de março de 1942, que expõe sobre a proteção dos depósitos fossílíferos como propriedade da Nação e restringe a sua exploração apenas para fins científicos, dependendo de autorização prévia e fiscalização do Departamento Nacional da Produção Mineral (DNPM).

Também estão previstas no Código Penal Brasileiro (Decreto Lei nº 2848/40), sanções e penalidades para destruição, deteriorização e apropriação de material fossilífero em território nacional.

Colabore com o Geopark Araripe a conservar o extraordinário patrimônio paleontológico da região. Avise às autoridades sobre qualquer atividade ilegal envolvendo os fósseis da Bacia do Araripe. DNPM 10° DS/CE (85) 3224-5998 e CPCA-Crato/CE (88)3521-1619.

CHAPADA DO ARARIPE

O maior destaque na paisagem da área do Geopark Araripe é representado pela Chapada do Araripe. Este elemento da paisagem cobre uma superfície com aproximadamente 180km de comprimento (na direção leste-oeste) e largura variável entre 30 e 50km, compreendendo o extremo sul do Estado do Ceará, noroeste do Estado do Pernambuco e leste do Estado do Piauí. No geral, o topo da chapada encontra-se entre as altitudes de 850 e 1.000m, sendo que o desnível médio do topo até a sua base pode chegar a 300m.

A Chapada do Araripe corresponde a uma superfície aplanada, fortemente influenciada pela estrutura que ológica e pelas várias formações rochosas que preservaram a história da evolução da Terra e da Vida ao longo do tempo.

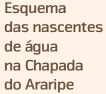
A ausência quase total de rios no topo da Chapada do Araripe está diretamente relacionada às características das rochas que a recobrem, os arenitos da formação Exu. Estes arenitos apresentam, como principais características, as altas porosidade e permeabilidade, limitando o escoamento superficial e favorecendo a elevada infiltração da água que alimenta os aquíferos.

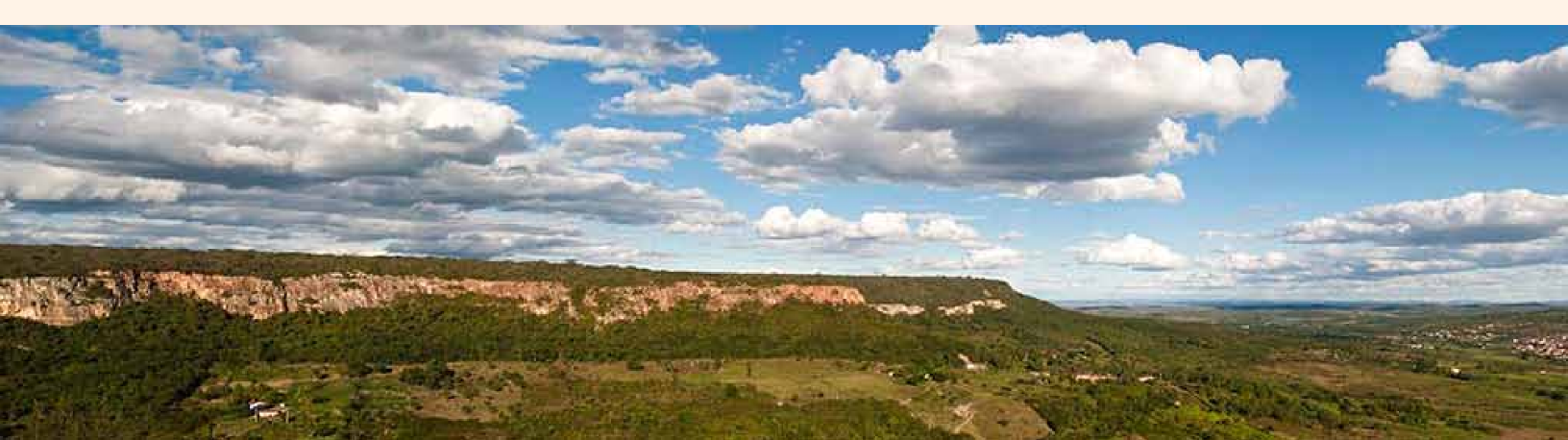
NASCENTES DA CHAPADA DO ARARIPE

As nascentes de água existentes na região da Chapada do Araripe revelam grande importância para o abastecimento público da população do Cariri e foram fundamentais na época de ocupação deste território.

As nascentes de água desta região surgem, precisamente, no contato de dois tipos de arenitos, os arenitos permeáveis da Formação Exu, do topo da chapada, e os arenitos impermeáveis da Formação Arajara, na altitude média de 730m. Ao todo, são conhecidas 348 fontes naturais de água que nascem no sopé da serra do Araripe, sendo 297 do lado cearense. Esta grande concentração de nascentes na parte cearense da chapada é explicada pelas camadas de rochas que a compõem e que possuem uma inclinação de cerca de 6 graus em direção ao Estado do Ceará (Norte). Esta situação permite que a água da chuva que precipita sobre a Chapada se infiltre nas rochas e retorne à superfície em nascentes naturais.

Chuva (S) (N)Formação Exu Camada Araiara Fonte de água Formação Santana







CLIMA

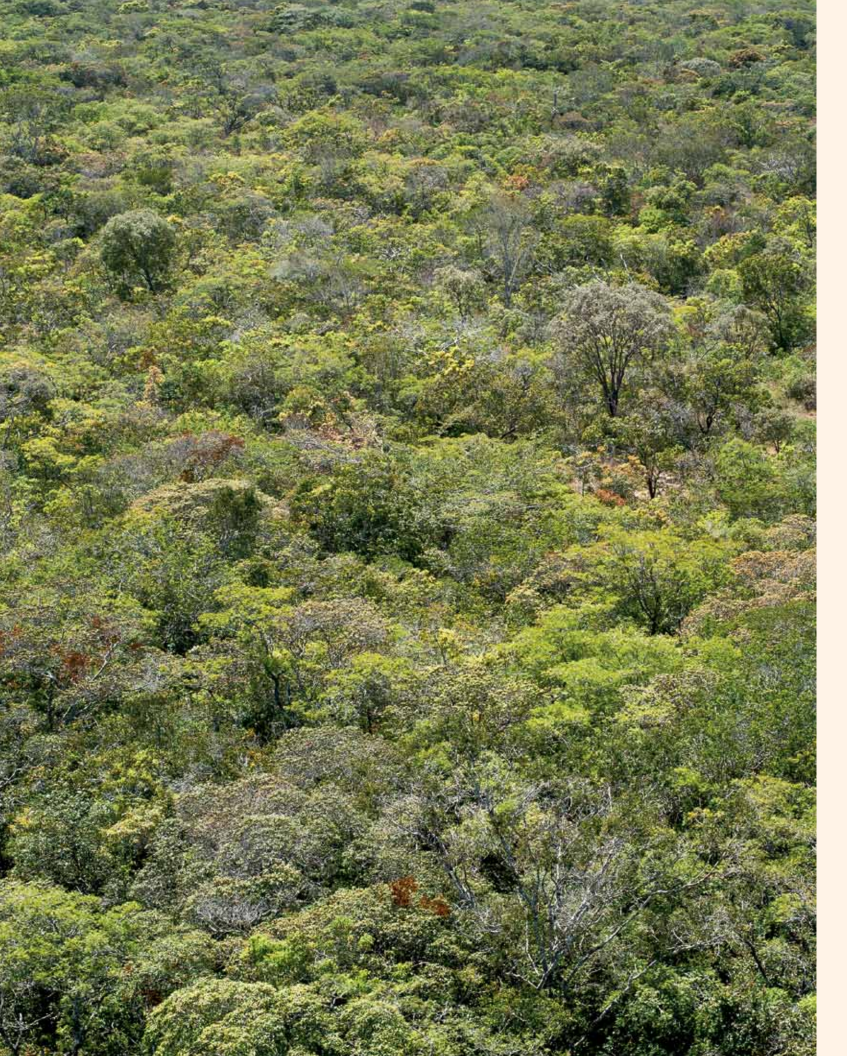
A área da Chapada do Araripe e seu entorno caracterizamse pelo clima tropical úmido. Esta região está submetida a condições climáticas subúmidas e com regime de chuvas bastante irregular, uma vez que a distribuição anual das chuvas se caracteriza pela grande concentração em poucos meses.

Na região, as chuvas mais significativas ocorrem no mês de fevereiro, quando se inicia a chamada "quadra chuvosa", podendo estender-se até junho, dependendo das condições oceânicas e atmosféricas atuantes. O regime de chuvas varia em média de 700 a 1.000mm/ano.

As variações térmicas anuais na área da Chapada Araripe, uma vez que seu relevo interage do Araripe são muito baixas, sendo que as temperaturas com as massas de ar, proporcionando um médias situam-se geralmente entre 23° C e 27° C. O período de maio a agosto é o mais ameno, com ao entorno semi-árido. Estas características temperaturas médias entre 21° C e 25° C.

Todas estas condições climáticas intrínsecas a esta região são diretamente condicionadas pela Chapada do

clima relativamente ameno em relação climáticas também refletem na flora e fauna locais.

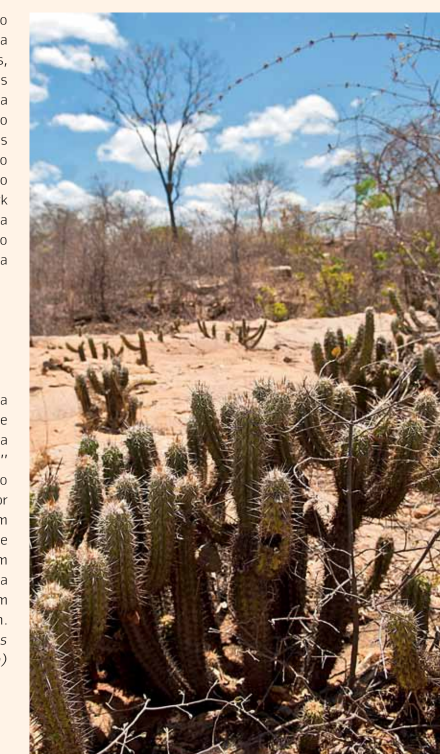


BIODIVERSIDADE DO GEOPARK ARARIPE

Localizado no Nordeste do Brasil, o Estado do Ceará apresenta uma diversidade biológica notável, incluindo flora e fauna singulares, com características típicas de regiões semiáridas. Sua vegetação é constituída predominantemente pela Caatinga, e em meio a este tipo vegetacional são encontrados tipos secundários tais como: Mata úmida, Cerrado e Carrasco, compondo, assim, a vegetação regional, incluindo o território do Geopark Araripe, que apresenta relevante valor na manutenção do equilíbrio hidrológico, climático e ecológico deste patrimônio de importância incalculável.

Caatinga

A Caatinga é a formação vegetal que ocupa a maior parte da área do Geopark Araripe (Silva et al., 2009). A palavra "Caatinga", na língua indígena, significa "mata branca" ou "floresta branca". Tal denominação se deve ao fato de que, durante a maior parte do ano, este ambiente apresenta um aspecto branco ou prateado, devido ao caule da maioria dos vegetais, após perderem as folhas na estação seca, apresentarem a casca clara ou reluzente, o que confere um aspecto esbranquiçado a toda a paisagem. Espécies representativas: juazeiro (Ziziphus joazeiro), aroeira (Myracrodruon urundeuva) e braúna (Schinopsis brasiliensis).



Mata Umida

A ocorrência da mata úmida localizada nas porções mais elevadas das serras cearenses, tais como a Chapada do Araripe, se deve à associação da altitude, aos ventos úmidos e à água subterrânea. A comunidade vegetal é composta por árvores de caules retilíneos, espessos, cobertos muitas vezes com briófitas, líquens, orquídeas, samambaias e bromélias, alcançando até 30 metros de altura (Silva et al., 2009). Esta tipologia é encontrada no Geossítio Riacho do Meio, onde também se pode observar a ocorrência da samambaiaaçu (Cyathea microsporus), um verdadeiro fóssil-vivo, já que fazia parte da alimentação dos dinossauros herbívoros que habitavam a região.

Cerrado

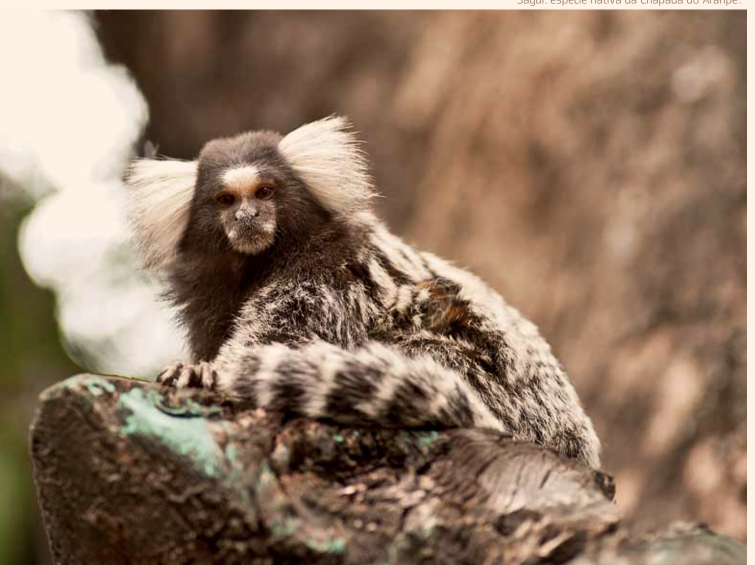
Sobre a Chapada do Araripe, em terrenos com relevo plano e solos arenosos, pobres e porosos, ocorrem manchas de uma vegetação aberta chamada Cerrado. Esta inclui uma vegetação bioestratificada, com um nível herbáceo contínuo e um nível arbóreo descontínuo de árvores tortuosas, com caules suberosos, folhas largas e muitas cobertas de denso pelo, com persistência de suas folhas durante o período de estiagem, conforme Ribeiro e Walter (1998). Fatores associados ao clima, solo, entre outros influenciam nas variações da fisionomia deste ambiente que vai do campestre (Cerrado ralo) ao florestal (Cerradão).

O Cerrado também apresenta grande potencial de espécies vegetais para uso medicinal, como é o caso da janaguba (Himatanthus drasticus), que tem uma longa história de uso no Nordeste para a cura do câncer, porém quase sem registro na literatura (Amaro et al., 2004); e a faveira (Dimorphandra gardneriana), produtora da Rutina, que está sendo objeto de estudo na cura da catarata, mas que já é eficaz em outros tratamentos como vasodilatador.



Flor do Pequi típica do Cerrado





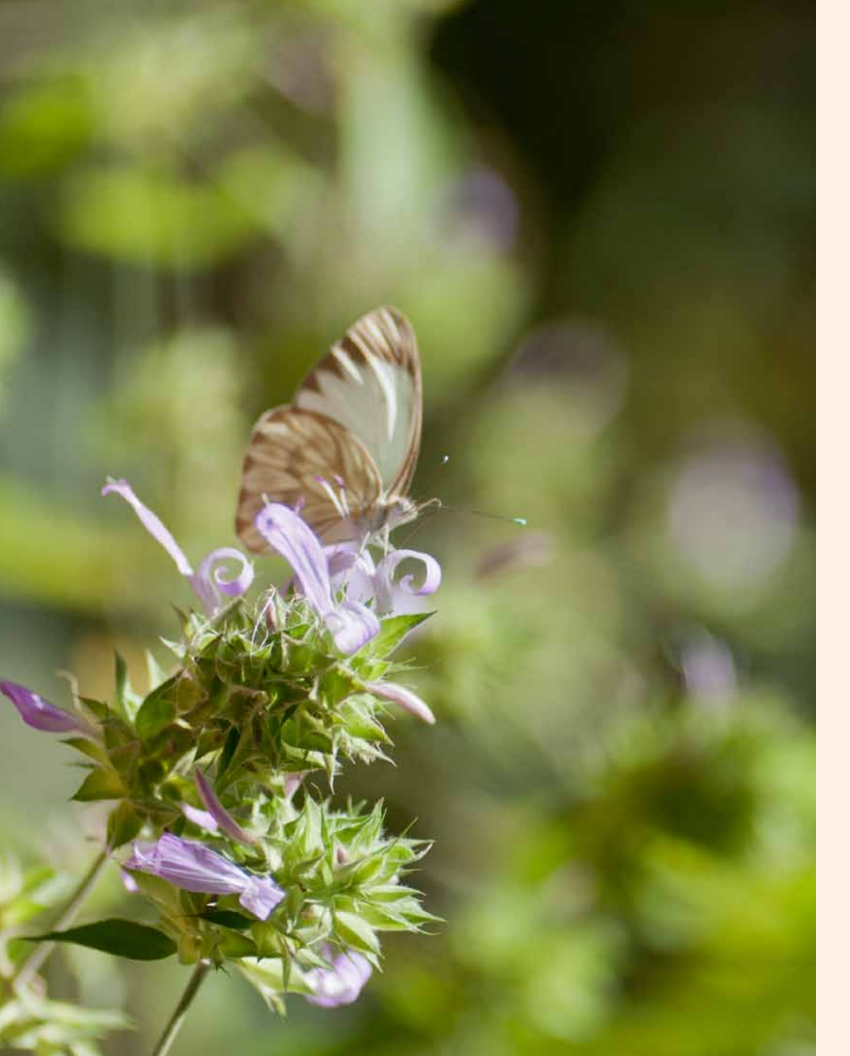
Carrasco

O Carrasco quarda uma individualidade própria devida à sua natureza caducifólia (queda das folhas na época seca), distinto pela estrutura e composição florística (Fernandes, 1982); é definido como uma associação de árvores e arbustos xerófilos, muito ramificados, densamente agrupados e de difícil penetração, com a pouca ocorrência de cactáceas. Entre as espécies mais peculiares deste ambiente destacam-se: Cereus albicaulis (rabo-deraposa) e Dasyphyllum sprengelianum (bicode-garrincha).

Flora e Fauna Peculiares

Entre a cobertura vegetal do Geopark Araripe podemos citar casos de espécies típicas da Região do Araripe, como o cajuí (Anacardium microcarpum) e o pequi, fruto típico do Cerrado que dá o sabor diferencial à culinária da região e destaca-se por possuir uma belíssima flor, a flor do pequi.

A fauna existente no território do Geopark Araripe está representada por centenas de espécies pertencentes aos grupos dos mamíferos, répteis, aves, anfíbios eartrópodes. Como exemplo, pode serreferido: o onicóforo (Hepiperipatus cratensis), invertebrado que está sendo objeto de estudos de conservação e compreensão sobre a evolução dos artrópodes, e o Soldadinhodo-araripe (Antilophia bokermanni), pássaro endêmico da Chapada do Araripe e símbolo de luta na conservação de espécies em risco de extinção.



CONSERVAÇÃO DA NATURFZA

A dependência dos seres humanos pelos recursos naturais é evidente desde há muito tempo. No entanto, definidas dentro das terras rurais particulares, mais recentemente, tem se tornado muito real e próxima a possibilidade do esgotamento de alguns desses bens essenciais à Vida; desde então, o Poder Público tem se preocupado em protegê-los.

Muitas leis foram criadas no Brasil com esse fim, embora a mais importante seja a Constituição da República, publicada em 1988. Este documento deixa foram instituídas pelo Código Florestal e claro que toda a pessoa tem direito a usufruir de um meio ambiente em que seja possível ter uma vida Têm a função ambiental de preservar os satisfatória, com o equilíbrio necessário entre os bens ambientais, permitindo a perenidade da vida e desses recursos. Diz, ainda, a Constituição, que o meio ambiente proteger o solo e assegurar o bem estar das ecologicamente equilibrado se trata de um bem de uso comum do povo, ou seja, que pode ser usado por todos sem distinção, tanto pessoa nacional como estrangeira, mas que, pela sua importância, pode ter o seu uso regulado pelo Estado. Assim sendo, deve ser conservado e preservado para as presentes e futuras gerações.

A legislação brasileira criou mecanismos de defesa do meio ambiente definindo, de forma precisa, como deve ser utilizado o patrimônio natural do país. Os principais regimes de proteção são:

- Áreas de Reserva Legal Florestal (Código Florestal, art. 1°, §2°, III).
- Áreas de Preservação Permanente APP (Código Florestal, art. 2°);
- Áreas Tombadas (Decreto 25/1937);
- Unidades de Conservação UC (Lei 9.985/2000);

As Áreas de Reserva Legal Florestal são sendo proporcionais à dimensão da propriedade, com a função de permitir que os processos ecológicos ali existentes não sejam extintos, mantendo parte do território para que fauna e flora nativas sejam preservadas.

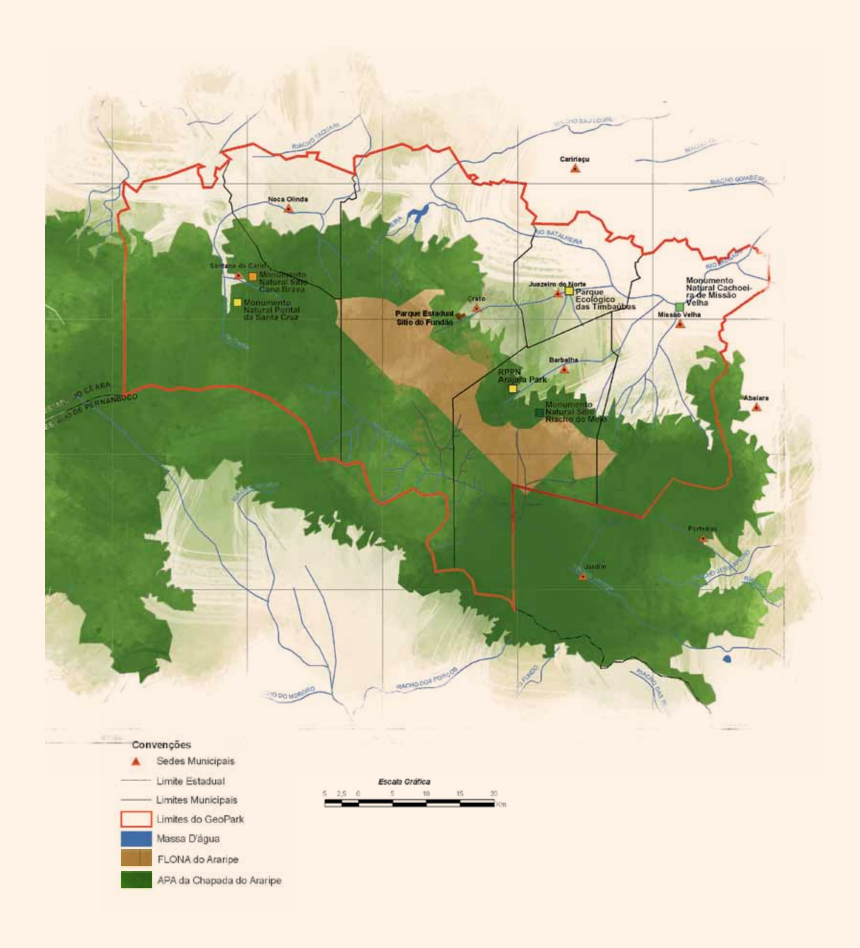
As Áreas de Preservação Permanente (APP) dispensam ato administrativo para sua criação. recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica, a biodiversidade, a fauna e a flora, populações. Para tanto, foram elencados na lei alguns tipos de territórios que necessariamente devem ser preservados na sua forma original, como, por exemplo, as margens dos rios, as imediações das nascentes ou olhos d'água, os manguezais, as dunas, as encostas com mais de 45° de declive, entre outros elencados no Código Florestal.

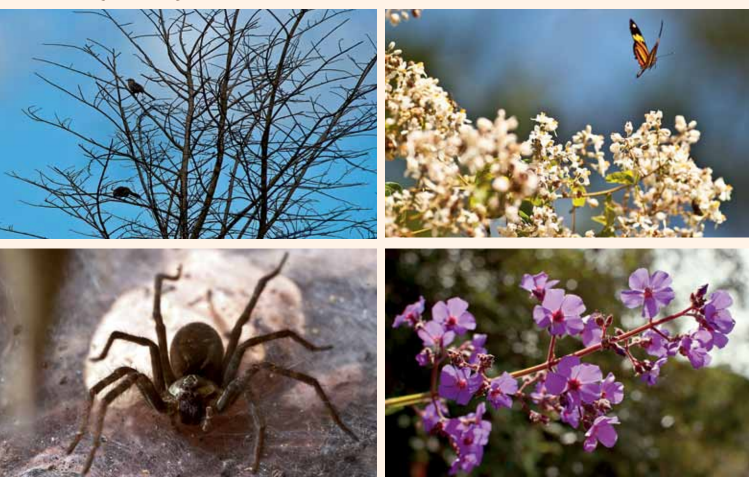
58 Geopark Araripe

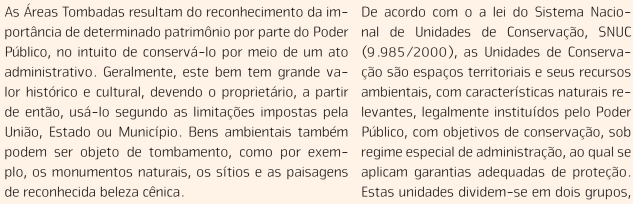
MÚLTIPLAS DIMENSÕES 59

Unidades de Conservação do Geopark Araripe

UNIDADE DE CONSERVAÇÃO	CATEGORIA	ÁREA	ÂMBITO ADMINISTRATIVO	DIPLOMA LEGAL	LOCALIZAÇÃO
Floresta Nacional do Araripe	Uso sustentável	39.262,326ha	Federal	Decreto-Lei nº 9.226, de 02.05.46	Missão Velha, Bar- balha, Jardim, Crato, Santana do Cariri
Parque Ecológico das Timbaúbas	Proteção Integral	634,50ha	Municipal	Decreto Nº 1.083, de 23.03.95	Juazeiro do Norte
Parque Estadual do Sítio Fundão	Proteção Integral	93,54ha	Estadual	Decreto Nº 29.307, de 05.06.08	Crato
APA da Chapada do Araripe	Uso Sustentável	1.063.000ha	Federal	Decreto-Lei nº 9.226, de 02.05.46	38 Municípios do CE, PE e PI, dentre eles Crato, Missão Velha, Barbalha, Santana do Cariri e Nova Olinda
Parque Municipal Riacho do Meio/ Parque Ecológico Luís Roberto Correia Sampaio	Proteção Integral	15,81ha	Municipal	Decreto Municipal Nº 007 de 1998, Lei Municipal Nº 1.425/2000	Barbalha
RPPN Arajara Park	Uso sustentável	27,81ha	Domínio privado	Port. IBAMA nº 024-N, de 23.02.99	Barbalha
Monumento Natural Sítio Cana Brava	Proteção Integral	181.500m2	Estadual	Dec. Nº 28.506, de 01.12.06	Santana do Cariri
Monumento Natural Pontal da Santa Cruz	Proteção Integral	200.034,24m2	Estadual	Dec. Nº 28.506, de 01.12.06	Santana do Cariri
Monumento Natural Sítio Riacho do Meio	Proteção Integral	173.207,09m2	Estadual	Dec. Nº 28.506, de 01.12.06	Barbalha
Monumento Natural Cachoeira de Missão Velha	Proteção Integral	75.332,98m2	Estadual	Dec. Nº 28.506, de 01.12.06	Missão Velha
Parque Natural Municipal Cachoeira de Missão Velha (BioParque)	Uso sustentável	200 ha	Municipal	Lei N° 002/02, de 15/02/02 e Lei Complementar N° 017/02, de 18/11/02.	Missão Velha







As Unidades de Conservação (UC), por sua vez, necessitam de uma manifestação expressa dos Governos Federal, Estadual ou Municipal, por meio de decreto do Executivo ou mesmo uma lei, criada pelo Legislativo. Estas iniciativas são necessárias para a criação de UCs e para a organização das atividades nelas desenvolvidas, bem como para fornecer condições de fiscalização e acompa- turais. As Unidades de Conservação de Uso nhamento da sua gestão.

regime especial de administração, ao qual se Estas unidades dividem-se em dois grupos, de proteção integral e uso sustentável.

As Unidades de Conservação de Proteção Integral preservam a natureza, mantendo os ecossistemas livres de alterações causadas pela interferência humana, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos na-Sustentável compatibilizam a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais.



Riqueza da flora e fauna local.

Tal como acontece na grande parte dos Geoparques, o Geopark Araripe não tem, por si só, nenhum regime de proteção do meio ambiente. No entanto, o Geopark Araripe abriga em seu espaço territorial Unidades de Conservação, criadas em âmbito federal, estadual, municipal, ou privado, conforme tabela da página anterior.

A Rede Global de Geoparques recomenda a criação de áreas protegidas, de modo a assegurar a proteção legal do patrimônio em partes do território onde está localizado o geoparque. O Geopark Araripe apresenta, atualmente, onze Unidades de Conservação em seu território, sendo sete UC de Proteção Integral e quatro do estabelecimento de parcerias institu-UC de Uso Sustentável.

Destaca-se que os Geoparques, membros da Rede Global de Geoparques que opera sob os auspícios da UNES-CO, não são correspondentes com nenhum dos espaços territoriais protegidos descritos na legislação brasileira (art. 225, VI, da Constituição Federal, Código Florestal e Lei 9.985/2000, que instituiu o Sistema Nacio-

nal de Unidades de Conservação - SNUC). Num contexto de conservação da natureza, as iniciativas de educação ambiental, geoconservação e promoção do geoturismo do Geopark Araripe são consideradas sementes de conscientização ecológica na região.

Cabe ao Poder Público e à coletividade, tutores do direito a um meio ambiente equilibrado e a espaços territoriais protegidos, incentivarem a busca pela efetivação dos direitos humanos fundamentais, através cionais e da disponibilização do necessário apoio financeiro. Em qualquer estratégia de conservação da natureza, mais do que contar com a força da Lei, é indispensável apostar no poder da educação como agente reformador de toda a sociedade.



EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO GEOPARK ARARIPE

A Educação Ambiental (EA) permite encontrar caminhos do exercício da cidadania e da melhoria para o equilíbrio ambiental, social e econômico, na qualidade de vida. A EA no configurando-se como instrumento de sensibilização Geopark Araripe abriga uma grande e mobilização, que visa à construção de um espaço diversidade de experiências, reflexões menos degradado. O seu enfoque é a busca de uma e compromissos, que têm em comum perspectiva de ação que promova o desenvolvimento a transformação da sociedade através sustentável, relacionando o homem, a natureza e o da educação. universo, para novas práticas ambientais.

De acordo com Galvão (2007), a educação ambiental abre caririense como base, criou-se, em 2010, um estimulante e variado espaço para repensar práticas o Centro de Interpretação e Educação sociais, permitindo a base adequada de compreensão Ambiental do Geopark Araripe (CIEA do ambiente, da interdependência dos problemas e soluções, e da importância da responsabilidade de cada um em construir uma sociedade mais justa escolas públicas e privadas, instituições de e ambientalmente sustentável.

Como reitera Reigota (2002), a EA é uma proposta que e de práticas de Educação Ambiental de altera profundamente a educação como a conhecemos; forma interativa, proporcionando uma não é a transmissão de conhecimentos sobre ecologia e, tampouco, só a utilização dos recursos racionalmente, cultural, sócio-ambiental, paleontológico mas, basicamente, a participação das pessoas nas discussões e decisões sobre a questão ambiental O Geopark Araripe concebe a EA como uma educação política, que visa atitudes e valores para construir novos hábitos e conhecimentos.

As ações de EA no Geopark Araripe se baseiam na tentativa de fortalecer visões de integração e interdisciplinaridade, que estimulem uma reflexão sistêmica na diversidade socioambiental dentro do seu território. Nesse sentido, o primeiro passo para a realização dessas ações é identificar as representações sobre elas envolvidas no processo educativo, participando da promoção

Tendo a identidade histórica e cultural do povo Geopark Araripe). Neste centro, são realizadas atividades pedagógicas com nível superior e a comunidade em geral. O Objetivo é divulgar o conceito de Geoparque leitura integrada dos aspectos histórico, e paisagístico dos geossítios.

O Geopark Araripe tem como instrumento desafiador, através da EA, unir forças e alavancar o desenvolvimento regional, considerando os limites dos recursos naturais e as interrelações da cadeia da vida como condições básicas de equilíbrio para a própria sobrevivência no território, considerando e respeitando especificamente as condições ambientais, culturais, sociais, econômicas, históricas, qeológicas e paleontológicas.



GEOTURISMO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

A região do Cariri é um lugar privilegiado, no que diz para vários tipos de turismo, como respeito a sua localização e seus recursos naturais, turismo natural, de aventura, religioso, Estrategicamente localizada no sul do Ceará, faz divisa rural, comunitário e, principalmente, para com três estados: Piauí, Pernambuco e Paraíba, possuindo o geoturismo. em média 700km de distância das principais capitais nordestinas (Lacerda, 2009). A infraestrutura para o turismo na região conta com aeroporto regional, fácil acessibilidade, através das rodovias federais e estaduais, e oferta hoteleira adequada para a dinâmica regional.

É nessa configuração territorial que o Cariri vem se já que este vem tendo repercussões globais, consolidando como um destino turístico, por conter passando pelo âmbito econômico, político, potencialidades diversificadas que vão desde a social e cultural. cultura, a exuberante beleza ambiental e natural Essa diversidade de atrativos, torna o lugar propício

Osmunicípios que compõemo Geopark Araripe apresentam um potencial considerável para este setor, trabalhando todos os segmentos de forma integrada. Assim possibilita o desenvolvimento de um turismo regional,



66 Geopark Araripe MÜLTIPLAS DIMENSÕES 67



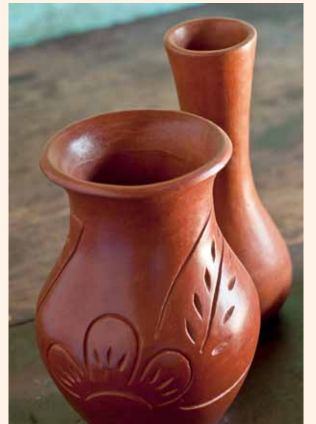


O Geoturismo pode oferecer uma oportunidade de interação com o público e a natureza diferenciada das demais modalidades do turismo (Nascimento, 2007). Além de ser um novo produto do setor turístico, é direcionado às pessoas interessadas em atividades que envolvam aprendizado, exploração, descoberta e imaginação. Esta necessidade de conhecimento faz da interpretação um meio eficaz de prover informação que, se transmitida em linguagem acessível, terá papel importante na geoconservação e na promoção e divulgação da educação ambiental necessária à conservação.

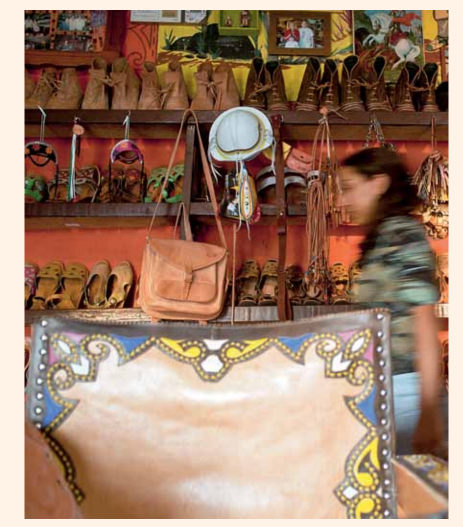
Embora não exista um conceito único de desenvolvimento, podemos entendê-lo como sendo o processo generalizado de aumento do bem estar da população de determinado território. Ainda que se tenha, durante muito tempo, compreendido desenvolvimento como o simples crescimento do produto de uma economia, hoje, busca-se compreendê-lo a partir da observação dos indicadores sociais; e é sob essa ótica que se pauta o Geopark Araripe em suas ações, buscando a valorização do agente inserido em seu território e unindo esforços para se alcançar a maximização das utilidades de todos os agentes e não de apenas alguns poucos. A principal ferramenta utilizada para alcançar este norteamento é o Geoturismo, o qual, tem sido trabalhado como algo além de uma mera atividade turística, tendo em vista que essa atividade pode ser trabalhada como instrumento e de uma distribuição menos desigual de profunda transformação da sociedade e sua relação da renda social". com o seu meio. Porém, para que esta atividade alcance

sua meta, precisa de um planejamento prévio e adequado para se consolidar e se desenvolver, garantindo o seu sucesso. Para a prática, necessita-se da participação das comunidades locais, favorecendo a geração de empregos e promovendo a minimização dos impactos ambientais e dos problemas socioeconômicos, além da conservação do patrimônio natural para as presentes e futuras gerações. (Nascimento, 2007)

Nesse sentindo, os trabalhos focados no desenvolvimento do Geoturismo, realizado pelo Geopark Araripe na região, têm despertado o interesse de diversas instituições governamentais, do terceiro setor, do setor produtivo e do setor privado, formalizando parcerias e desenvolvendo trabalhos em conjunto para que, definitivamente, essa atividade econômica do setor turístico regional seja impulsionada. Contudo, é preciso agir em conjunto para fortalecer as atividades econômicas neste território e, consequentemente, gerar renda e empregos para seus habitantes, sem deixar de tentar conduzir o processo, assim como também pensava Furtado (2009), "na direção de um uso mais racional dos fatores











Artesanato regional.



70 Geopark Ararípe MÚLTIPLAS DIMENSÕES 71

GEOSSÍTIOS

Geossítios são locais que apresentam elevado interesse geológico, pelo seu valor singular do ponto de vista científico, pedagógico, econômico, cultural, estético, entre outros. Além do conteúdo geológico, os geossítios também podem apresentar elevado interesse ecológico, arqueológico, histórico e cultural. Estas características complementares levam os geossítios a apresentarem maior identidade com a região onde se inserem.

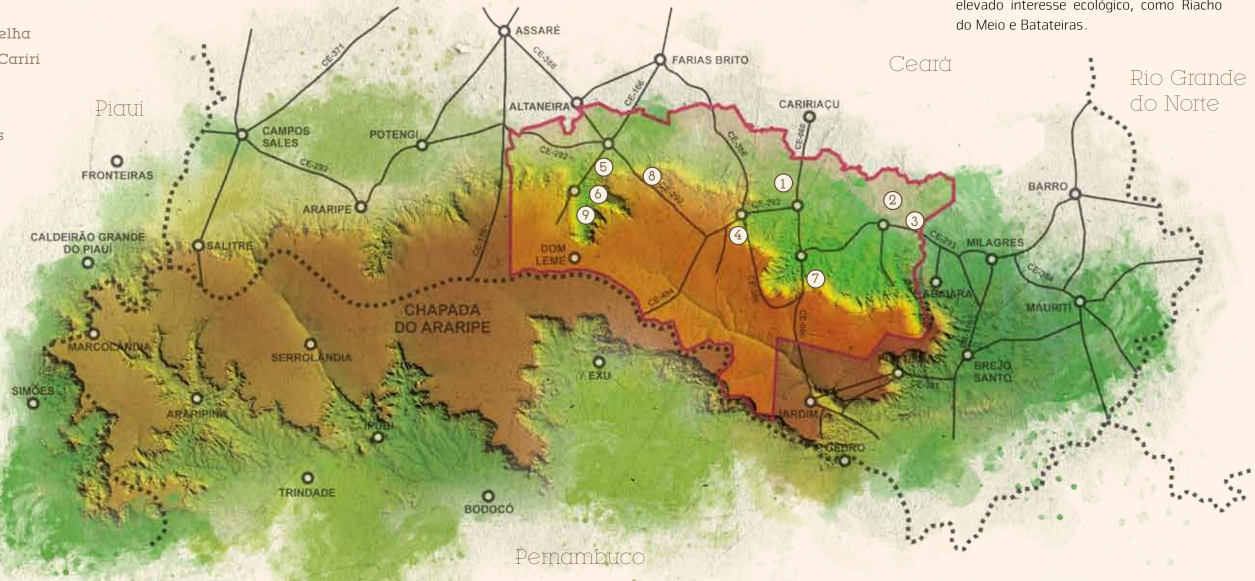
No Geopark Araripe existem, atualmente, nove geossítios também por apresentar, além do interesse com estrutura para apoiar uma utilização turística geológico, interesse histórico-cultural, e educativa. Estes geossítios caracterizam diferentes como os geossítios Colina do Horto, Ponte

períodos do tempo geológico desta região, registrando a evolução histórica da Bacia Sedimentar do Araripe.

Entre os geossítios do Geopark Araripe, alguns apresentam relevante interesse científico, como os geossítios Parque dos Pterossauros, Floresta Petrificada do Cariri e Pedra Cariri. Outros se destacam também por apresentar, além do interesse geológico, interesse histórico-cultural, como os geossítios Colina do Horto, Ponte de Pedra, Cachoeira de Missão Velha e Pontal de Santa Cruz; e outros pelo elevado interesse ecológico, como Riacho do Maio o Patatoiras

Geossitios

- 1. Colina do Horto
- 2. Cachoeira de Missão Velha
- 3. Floresta Petrificada do Cariri
- 4 . Batateiras
- 5. Pedra Cariri
- 6. Parque dos Pterossauros
- 7. Riacho do Meio
- 8. Ponte de Pedra
- 9. Pontal de Santa Cruz





6 . Túmulo do Beato Manoel João

O DA "COLINA DO HORTO" VISITADO E EM EVIDÊNCIA SÃO AS PEDRAS MAIS ANTIGAS ASSIM DITOU A CIÊNCIA COM A FÉ NO PADRE CÍCERO ROMEIRO FAZ PENITÊNCIA

É UM ESPAÇO BONITO MIRANTE DO JUAZEIRO DE LÁ SE PODE AVISTAR A ÁREA DO VALE INTEIRO É VISITA OBRIGATÓRIA EM TODO E QUALQUER ROTEIRO



Historia

Para a compreensão do Geossítio Colina do Horto deve ser considerado o processo histórico-religioso que envolve o lugar. A Colina do Horto ganhou destaque na História de Juazeiro do Norte em virtude da presença do Padre Cícero Romão Batista, maior figura política e religiosa no final do século XIX e início do século XX.

Padre Cícero protagonizou o chamado "milagre da hóstia". Quando entregou, em 1889, o sacramento à beata Maria de Araújo, que estava presente em sua missa, segundo vários testemunhos, a hóstia, em sua boca transformou-se em sangue. Este suposto milagre causou uma forte polêmica dentro da Igreja Católica na época e tanto Maria de Araújo como Padre Cícero foram proibidos de divulgar o milagre. Apesar dessas sanções, em pouco tempo, Juazeiro do Norte atraiu

uma das maiores romarias populares do Brasil. A beata Maria de Araújo e Padre Cícero ganharam fama nacional O Padre Cícero conseguiu exercer um notável poder político local e promoveu o desenvolvimento e a emancipação de Juazeiro do Norte até a sua morte em 1934.

Hoje, a devoção pelo Padre Cícero continua a atrair anualmente centenas de milhares de romeiros de todo o Brasil, especialmente do Nordeste. A Colina do Horto, com a trilha do Santo Sepulcro, é um dos pontos de visitação mais conhecidos do Cariri.



Muro da Sedição de Juazeiro

Aspectos Geológicos

Ali, pode ser visto, já de longe, uma monumental estátua do Padre Cícero, de 27 metros de altura, erquida em 1969, portanto 35 anos depois da morte do Padre. No Horto, encontram-se testemunhos históricos edificados, como restos de um muro de batalha, da chamada Sedição de Juazeiro, de 1914, casas e ermidas de beatos, e uma capela com edificação anexa, que atualmente serve como Museu Vivo do Padre Cícero. Neste museu, podem ser vistas cenas de vida do Padre Cícero e um grande número de "ex-votos", ou também chamados "milagres", que são objetos depositados pelos romeiros em virtude de um pedido ou agradecimento de uma promessa. A trilha de Santo Sepulcro é cheia de lugares considerados encantados, de pedras com atribuições mágicas e religiosas, marcadas pela outrora presença de beatos e do próprio Padre Cícero. São lembrados os preceitos ecológicos do Padre Cícero, pequenas frases de conselhos e recomendação da preservação do ecossistema da Caatinga e da floresta, através das quais o Padre Cícero se revela um pioneiro em assuntos ambientalistas.

O Geossítio Colina do Horto compreende as rochas mais antigas da região do Cariri cearense, originadas no interior da Terra, há aproximadamente 650 milhões de anos. Essas rochas são o substrato das rochas sedimentares que constituem a Bacia do Araripe, tendo ainda fornecido grande parte dos seus sedimentos.

As rochas graníticas, como as que constituem o substrato rochoso do Geossítio Colina do Horto, se formam a partir do lento resfriamento do magma a alguns quilômetros de profundidade na Terra. Alcançam a superfície, ao fim de alguns milhões de anos, através dos movimentos das placas tectônicas e pela destruição, por erosão, das rochas que estavam por cima. Uma vez na superfície, estas rochas ficam expostas aos processos de erosão e alteração, dando origem aos grandes blocos de granitos, facilmente visualizados no Santo Sepulcro.





Museu Vivo do Padre Cícero.



Manifestação Cultural em período de Romaria.

Trilha de acesso ao Santo Sepulcro.





Preceitos Ecológicos deixados pelo Padre Cícero.

Túmulo do Beato Manoel João.



Romarias

Segundo a história local, em 1889, uma hóstia ministrada pelo padre Cícero transformouse em sangue na boca de uma devota, que já tinha tido experiência de manifestações místicas, a Beata Maria de Araújo. O mesmo fenômeno teria se repetido durante cerca de dois anos e reforçou o movimento de pessoas que procuravam o Juazeiro por motivos religiosos. Este transformou-se em romaria e ainda hoje atrai milhares de nordestinos. Rapidamente, espalhou-se a notícia de um milagre em Juazeiro do Norte, considerada a nova "terra prometida". Em virtude do afluxo de romarias, o lugarejo cresceu rapidamente e ultrapassou os seus vizinhos na região do Cariri.

As romarias, ainda hoje, são a maior atratividade cultural e religiosa da cidade. No calendário estão relacionadas as três maiores romarias do Juazeiro. A primeira delas é a romaria de Nossa Senhora das Dores, padroeira da cidade, celebrada com novena campal e procissões diversas, de caminhões, de carroças e a grande procissão

do dia da festa, com presença em massa do povo. É a romaria mais antiga e tradicional da cidade, tendo se originado pela festa da Padroeira da Igreja Matriz, hoje Santuário e Basílica.

A segunda é a romaria de Finados, festejada em novembro e realizada em função da memória do fundador da cidade, Padre Cícero Romão Batista. Um dos pontos de convergência mais significativos dessa romaria é a Capela de Nossa Senhora do Perpétuo Socorro, em cujo interior estão sepultados os restos do Padre Cícero. Ultimamente, foi adotada a denominação de Romaria da Esperança, pela forte influência do trabalho missionário dos Franciscanos.

E a terceira, bastante comemorada, a de Nossa Senhora das Candeias, romaria que fecha o ciclo. Esta tem como ponto alto a realização da Procissão das Candeias, em homenagem à Nossa Senhora. Um extenso contingente de fiéis sai de um lugar determinado, diverso a cada



Ex-votos expostos no Museu Vivo do Padre Cícero

ano, conduzindo tochas de luz (velas). À noite, a grande massa humana, formada por romeiros de todos os estados nordestinos e pelo povo da cidade, proporciona um bonito espetáculo de fé e luminosidade, ao som do hino que tem como verso principal "Valeime, meu Padim Ciço e a Mãe de Deus das Candeias". O ponto de chegada da procissão é a Basílica Santuário de Nossa Senhora das Dores.

Embora não estejam incluídas no ciclo das principais, também são celebradas as do ciclo natalino e aquelas do aniversário da "despedida" e do nascimento do Padre Cícero. Milhares de fiéis de todo o Nordeste, sobretudo dos Estados de Alagoas, Sergipe, Pernambuco, Piauí, Paraíba e Bahia, peregrinam até Juazeiro do Norte. Famosos são os paus-de-arara, caminhões adaptados para o transporte de pessoas. Com a chegada dos romeiros, a cidade se anima e é fácil encontrar, entre outros, artistas de rua oferecendo seus versos publicados em cordéis e suas músicas gravadas em CD's caseiros.

Juazeiro do Norte já é considerada o segundo maior centro de religiosidade popular do Brasil. Há estimativas de que cerca de dois milhões e meio de romeiros visitam a cidade a cada ano, ficando atrás apenas das romarias a Aparecida do Norte, no Estado de São Paulo. A polarização religiosa ao redor do Padre Cícero marca os setores culturais e econômicos: há três museus na cidade que tratam da história do Padre, a Casa Museu

do Padre Cícero, o Museu Vivo do Padre Cícero e o que está situado no Memorial Padre Cícero. Há, ainda, várias casas de milagres, locais onde os fiéis depositam peças representativas de promessas ou milagres que acreditam ter alcançado.

Nas romarias, a variedade de comércio ambulante de santinhos, lembranças, velas e comidas, se multiplica, como também acontece com as hospedarias populares, ou ranchos para romeiros.

O Horto se tornou o lugar de maior destaque nesses movimentos, sendo mais visitado pela manhã, quando os romeiros madrugam pela Rua Caminho do Horto, em penitência. Os fiéis visitam também o Santo Sepulcro, percorrendo ao todo mais de 6km como num formigueiro humano. No caminho do Santo Sepulcro, misturamse a fé e o espírito de penitência, com o gosto pela natureza. A multidão que sobe o Horto tem como sua atração principal a estátua do Padre Cícero e as lembranças da história do Patriarca e dos grandes desafios que Juazeiro viveu ao longo de cem anos.



CASA DE PEDRA

CACHOEIRA DE MISSÃO VELHA

MISSÃO VELHA (CE-293)

Localização

ACESSO TRILHA

Localizado no Sítio Cachoeira, a 3km da sede do Município de Missão Velha, este geossítio caracteriza-se por quedas d'água, com aproximadamente 12 metros de altura, formadas pelo Rio Salgado.

Este geossítio está inserido no Parque Natural Municipal da Cachoeira de Missão Velha/Bioparque (Lei nº 002/02, Lei Complementar nº 017/02) e na área do Monumento Natural Cachoeira do Rio Salgado (Decreto nº 28.506/06).

CANYON DO RIO SALGADO

1. Cachoeira

Legenda

- 2. Trilha da Casa de Pedra
- 3. Edificação Histórica

O Que Visitar

Cachoeira de Missão Velha Canyon do Rio Salgado Icnofósseis Estruturas sedimentares dos arenitos Trilha da Casa de Pedra Fonte do Pinga



Historia

A história do Geossítio Cachoeira de Missão Velha é alguma distância da cachoeira, encontramrelacionada ao contexto da escassez da água no Sertão. se restos de casas de pedra que remetem a Pois lá era um dos poucos lugares onde se podia uma primeira fase de colonização do Cariri, a encontrar áqua durante todo o ano. Como marco de partir do século XVII. A Cachoeira, também grande beleza paisagística, o Geossítio costuma chamar é citada com ponto de encontro entre atenção de quem passa por este ponto, e é motivo de cangaceiros, os bandidos que marcaram a várias lendas e estórias de encantamentos e mortes. história do Sertão, no início do século XX. Existem vestígios de populações indígenas, neste lugar, que remontam a tempos pré-históricos. Provavelmente serviu de lugar de cerimônias destes povos nômades que não costumavam se fixar num único ponto. Em

Aspectos Geológicos

A rocha sedimentar deste qeossítio é o arenito como vestígios da atividade vital de antigos da formação Cariri, com aproximadamente 420 milhões de anos (Período Siluriano). Os sedimentos arenosos que originaram este arenito foram depositados quando a região, que corresponde hoje ao sul do Ceará, foi invadida por águas de um mar raso, antecedendo a formação da Bacia Sedimentar do Araripe.

Este arenito possui elevado interesse científicodidático, uma vez que apresenta algumas estruturas/ feições típicas de rochas sedimentares, dentre elas estratificações plano-paralelas e cruzadas, icnofósseis e marmitas.

As estratificações plano-paralelas e cruzadas são originadas pela acumulação progressiva de sedimentos, no caso da Formação Cariri, areias e seixos, tendendo a formar estratos ou camadas (planas ou inclinadas), indicativas do fluxo d'água que as depositou. Estas estruturas são facilmente observadas nos blocos rochosos da Cachoeira de Missão Velha.

Também neste geossítio estão preservados icnofósseis, ou seja, estruturas interpretadas por paleontólogos

organismos, neste caso, invertebrados aquáticos (com aspecto vermiforme).

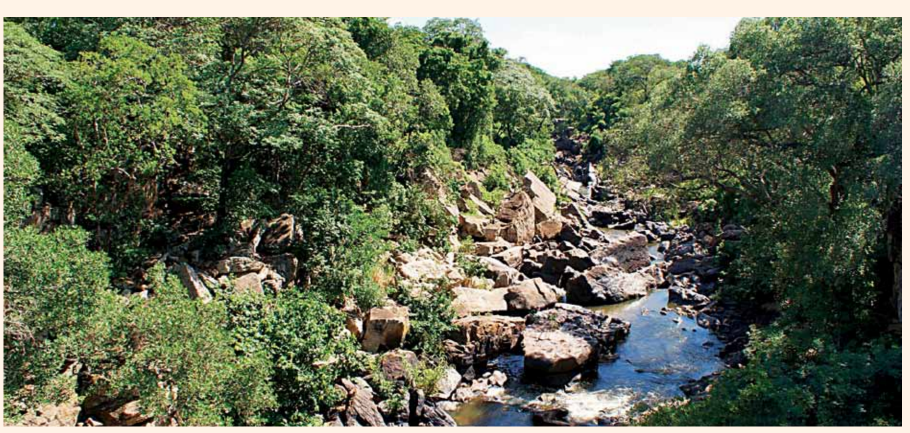
Finalmente, as marmitas caracterizam-se como cavidades de boca circular, escavadas pela abrasão de areia, grânulos, seixos e até blocos que giram em alta velocidade, em pontos preferenciais onde se formam redemoinhos ao longo do leito do rio. Estas feições são características de processos erosivos em rios.

A Cachoeira de Missão Velha é um dos principais elementos de destague na paisagem desta região, bem como o vale de quase três quilômetros de extensão do Rio Salgado. Associado a este vale ocorre, ainda, um exuberante corredor de vegetação de grande porte, que adiciona a este geossítio elevado valor ambiental e ecológico.

Afloramento de arenito com estratificação plano-paralela







Marmitas. Canyon do rio Salgado.





: Icnofósseis com 420 M.A.

90 Geopark Araripe GEOSSÍTIO CACHOEIRA DE MISSÃO VELHA 91

Indios Kariri

Kariri era uma grande ramificação indígena que, nos tempos do Brasil pré-colonial, estava dispersa por quase todo o Nordeste. No sul do Ceará, próximo à Chapada do Araripe, precisamente no Vale do Cariri, desde o início da ocupação do território pelo homem branco, costuma-se dar o nome genérico de Kariri a diversos grupos indígenas que habitavam ou que vagavam pela região.

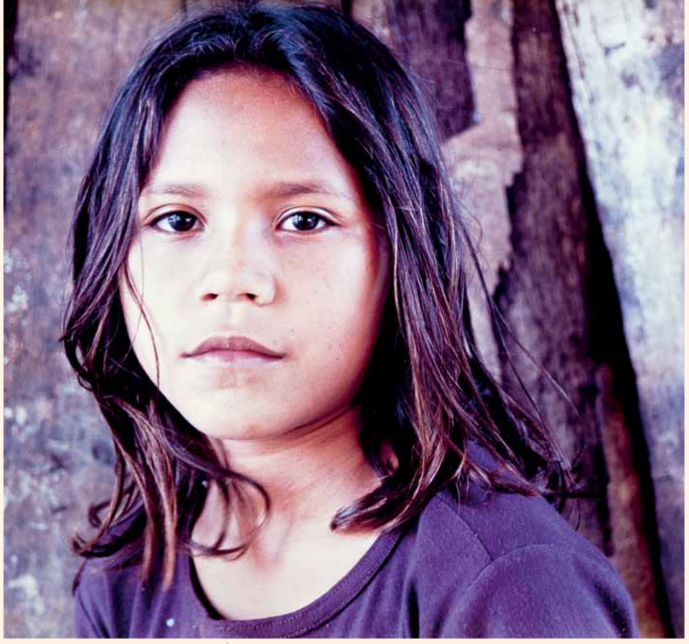
Por este motivo, o lugar ficou conhecido como terra dos Cariris, hoje Vale do Cariri. Sem dúvida, os Kariri foram os primeiros habitantes da região e lutavam frequentemente com tribos rivais pela posse das terras férteis e também das nascentes.



Vaso de cerâmica indígena.

Pouco se sabe sobre seu modo de vida, costumes Depois da catequização, muitos dos índios e crenças, pois não desenvolveram nenhuma escrita e foram minimamente descritos ao longo da história. enquanto outros morreram de doenças O que se conhece destes nativos é proveniente de achados trazidas pela colonização. Com o tempo, arqueológicos, inscrições rupestres que resistiram ao foram aos poucos se miscigenando com tempo e de relatos da época da colonização.

perderam sua identidade etno-cultural, negros e brancos e juntamente com estes formaram a base da população da região do Cariri.



Criança com característica fisionômicas dos Índios Kariri.





Localização

O Geossítio Floresta Petrificada do Cariri está localizado no Sítio Olho D'água Comprido, a 6km a sudeste de Missão Velha, na localidade conhecida como Grota Funda. O geossítio guarda um tesouro paleontológico de valor incalculável, que tem especial importância para o estudo da paleobotânica e da evolução geológica.

O Que Visitar

Paredão rochoso Troncos fósseis HÁ MUITOS MILHÕES DE ANOS QUE POR LÁ FOI A MORADA DE IMPONENTES PINHEIRAIS AGORA É GROTA QUEBRADA COM MATAS DO PARANÁ ESTA ÁREA É COMPARADA



Historia

A Floresta Petrificada do Cariri encontra-se, hoje, numa área rural de pouca densidade populacional. A terra é usada para plantio e pastagem de gado, e faz parte do semi-árido, ou seja, área com escassez de água. Em tempos pré-históricos, no entanto, já era cenário de uma densa floresta, com árvores abundantes e água.

Aspectos Geológicos

O Geossítio Floresta Petrificada do Cariri é um importante ponto de atração geoturística, oferecendo um excelente conteúdo científico-didático. Constituído por uma área de erosão (ravina) que mostra camadas de rochas avermelhadas, o arenito da Formação Missão Velha, com cerca de 8m de espessura, onde ocorrem fragmentos de troncos petrificados com aproximadamente 145 milhões de anos.

Os fósseis de troncos petrificados evidenciam que, naquela época (Período Jurássico), existiam na região colinas cobertas por florestas recortadas por rios que

transportavam os troncos caídos e que eram depois depositados em meio às areias e argilas, sendo fossilizados (petrificados) ao longo do tempo geológico.

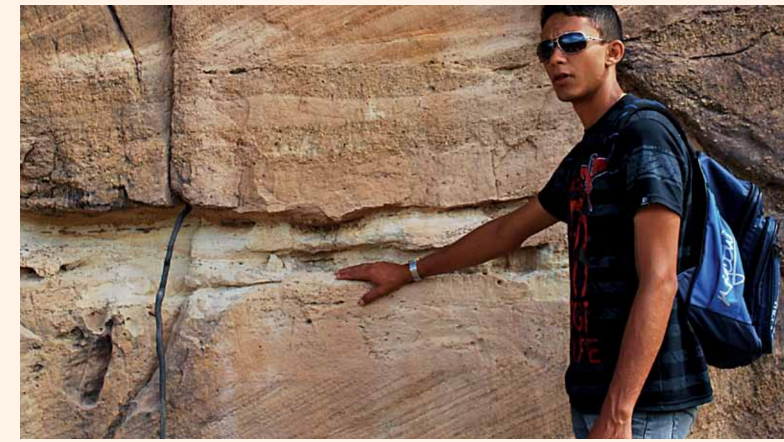
Esses abundantes fragmentos de troncos petrificados pertenciam a antigas árvores de coníferas (grupo dos pinheiros), alguns com mais de 2m de comprimento. Genericamente, o grupo destes troncos petrificados denomina-se Dadoxylon sp (Freitas, 2008).

Os fragmentos de troncos fósseis são bastante comuns nos registros geológicos em todo o mundo. No Brasil, as ocorrências fósseis mais conhecidas são: Rio Grande do Sul, município de Mata, que tem árvores de até 10m de comprimento; Minas Gerais, município de Uberlândia; Pernambuco, município de Petrolândia; e Tocantins, município de Filadélfia, onde ocorrem curiosas samambaias arbóreas e coníferas.









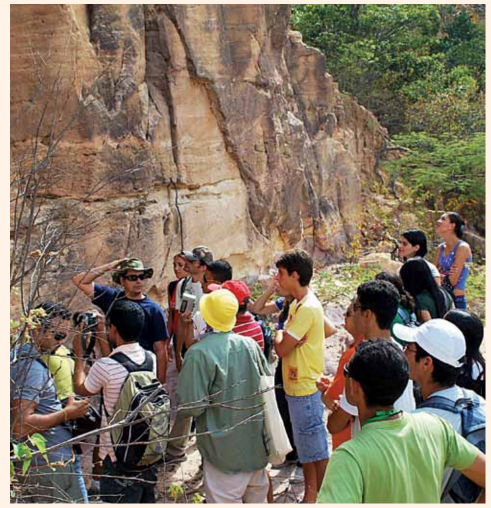
Detalhe das estratificações plano-paralela e cruzada da Formação Missão Velha.



Troncos petrificados.



Afloramento rochoso da Formação Missão Velha.



Atividade educativa desenvolvida no Geossítio.

100 Geopark Araripe GEOSSÍTIO FLORESTA PETRIFICADA DO CARIRI 101

Processo de Fossilização

Segundo estudos paleontológicos, fósseis são restos de seres vivos (animal ou vegetal) ou vestígios de atividades biológicas preservados naturalmente em sedimentos, rochas, gelo, piche, âmbar, cavernas, entre outros ambientes.

Para ser um fóssil, este resto ou vestígio de ser vivo deve apresentar mais de 11 mil anos, período que corresponde ao final da última glaciação e início da idade geológica atual. A palavra "fóssil" deriva do termo latino "fossilis", que significa "desenterrado", ou "extraído da terra".





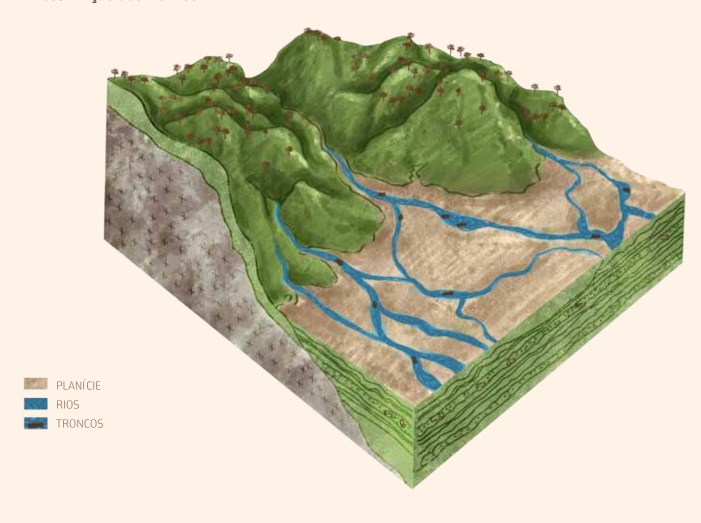
Comparação de um tronco vegetal atual e um tronco fossilizado (145 M.A.)

Os vestígios de atividades biológicas compreendem de minerais dissolvidos (principalmente pequenos túneis de vermes, pegadas, ovos, etc. o silício, elemento químico constituinte dos Por outro lado, os restos de seres vivos compreendem grãos de areia e extremamente abundante conchas, carapaças, ossos, partes moles e lenhos na natureza). De forma lenta e gradual, de vegetais preservados.

Muitas são as formas e naturezas dos processos áqua. de fossilização. Os troncos fósseis da formação Missão Velha, geossítio Floresta Petrificada do Cariri, passaram Com o passar do tempo, os restos de troncos por processos turbulentos, até ficarem como estão nos foram silicificados, ou seja, transformados dias de hoje. Esses troncos faziam parte de grandes em rocha, porém mantendo a forma das florestas de pinheiros (coníferas) do final do Período estruturas internas do antigo vegetal. Jurássico (140 milhões de anos), que caíam próximos Devido à preservação destas características, às margens de rios e eram levados em grandes cheias é possível, hoje em dia, identificar famílias juntamente com seixos, areias e argilas. Ao longo e gêneros das espécies que formavam do tempo, esse material ficou depositado no leito do rio as florestas do final do Jurássico, na região (ambiente aquoso), em águas com alta concentração do Cariri.

ocorreu a substituição das células vegetais dos troncos pelos minerais presentes na

Esquema do ambiente que propiciou a fossilização dos troncos.





BATATEIRAS

Localização

Situado no Município de Crato, o Geossítio Batateiras está a aproximadamente 3km da sede administrativa do Geopark Araripe. Está localizado na área do Parque Estadual Sítio Fundão, cortado pelo rio Batateira e próximo à cascata do Lameiro. Sua nascente guarda histórias e lendas indígenas. O lugar é rodeado por trilhas ecológicas. Lá pode-se observar a existência de uma casa feita de taipa, edificação de barro batido e madeira, comum no Nordeste, com um primeiro andar, sendo a única casa do Brasil registrada neste modelo de construção. O local também possui ruínas de um engenho de cana-de-açúcar construído por volta de 1880.







O Geossítio Batateiras localiza-se no sopé da Chapada de Araripe e é caracterizado pela presença de fontes naturais de água que fertilizam o Vale do Cariri e abastecem a população local. Estas fontes, nas últimas décadas, a antiga Usina Hidroelétrica, erguida em tornaram-se balneários e áreas de lazer da comunidade. 1939, já desativada. Também interessante O sítio é um dos lugares mais afamados do município do é o Sítio Fundão, que serviu, durante Crato, já que daí oriunda a "lenda da pedra da Batateira", décadas, como uma estação ecológica, um dos mitos fundantes da cidade, que remonta a presença indígena. Diz uma das versões que a Chapada do Araripe era entrada para um lago encantado, cujo único acesso estava segurado pela Pedra da Batateira. sítio, recentemente declarado como parque Assim que este lugar fosse profanado, a água, jorrando, iria inundar todo o Vale do Cariri e matar a sua população inteira. Neste tipo de narrativa há elementos indígenas taipa (tendo um andar superior) e restos que constam da existência de "serpentes" e "mães de áqua" e de forças encantadas, e também elementos de narrativas cristãs como a idéia do Dilúvio e do Apocalipse.

Na área do geossítio encontram-se edificações, como uma casa que serviu de primeira usina de eletrificação da cidade, mantida unicamente pelos esforços de um particular, o Seu Jefferson, pioneiro da consciência ambiental no Cariri. Neste estadual, ainda encontram-se, pois, uma edificação rara de um sobrado de da engrenagem de um antigo engenho de rapadura, movido a boi.



Rocha da formação Rio da Batateira

Aspectos Geológicos

Nas margens do rio da Batateira aflora uma intercalação de arenitos com uma rocha argilosa de cor escura (folhelho), ambos da Formação do Rio da Batateira. Esta sequência de rochas sedimentares registra o momento em que a região era caracterizada por ambiente fluvial/ lacustre, onde os rios corriam formando eventuais ocorrências de planícies de inundação (níveis argilosos), sob um clima quente e semi-árido, há aproximadamente 115 milhões de anos (Período Cretáceo).

de microcrustáceos (ostracodes), fragmentos econômica. de vegetais e pequenos peixes. Estes fósseis ocorrem

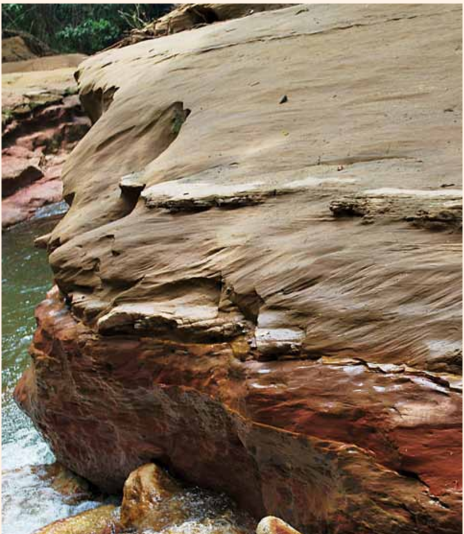
localmente e são extremamente frágeis, devido à composição e estrutura das rochas argilosas (folhelho).

Curiosamente, estes folhelhos escuros foram depositados em um ambiente de águas calmas e com muita matéria orgânica, com baixa oxigenação das águas, permitindo a geração de petróleo e gás. Todavia, este petróleo não ocorre em quantidade Nesta formação destacam-se os fósseis de conchas suficiente que permita a sua exploração





Quedas d'água no rio Batateira.



Estruturas sedimentares no arenito.



Casa de taipa histórica no Parque Estadual Sítio Fundão.



Pequeno canyon formado pelo rio Batateira.

Parque Estadual Sitio Fundão

Mardineuson Alves de Sena

O Parque Estadual Sítio Fundão, criado pelo Governo do Estado, em 05 de junho de 2008, corresponde a uma área de 93,54 hectares. Está localizado na área urbana do município do Crato, a 3km do centro da cidade. O Sítio Fundão é uma área protegida com espécies dos biomas Cerrado e Caatinga, até remanescentes da Mata Atlântica, que apresenta características da composição florestal original da área sul do Estado do Ceará. Esta Unidade de Conservação de Proteção Integral encontrase sob a responsabilidade da Superintendência Estadual do Meio Ambiente (SEMACE), através do Núcleo de Apoio à Gerência da Unidade de Conservação (NAGUC) e da Coordenadoria Florestal (COFLO).

A Unidade de Conservação Sítio Fundão faz parte da Categoria "Parque" e tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação e lazer em contato com a natureza e do turismo ecológico. (SNUC, 2000)

Emrelação ao patrimônio do Parque Estadual Sítio Fundão, merecem destaque os aspectos naturais e históricoculturais. Entre os valores naturais e colaboradores para a preservação do Sítio Fundão: a diversidade do ecossistema local; a vegetação exuberante com flora significativa; as fontes intermitentes do Parque e do seu entorno; o rio da Batateira e suas corredeiras, somandose ao seu microcanyon; os caracteres e exemplares da fauna local; e a sua inclusão como um dos territórios do Geopark Araripe, abrangendo o Geossítio Batateiras.

Em relação aos elementos histórico-culturais, a área apresenta algumas edificações de valor cultural e histórico, entre elas a casa de taipa de dois pavimentos;

os materiais arqueológicos; as ruínas e os materiais de um engenho de alvenaria e de madeira, com tração animal, do séc. XIX; além de uma barragem em pedra, cuja construção é atribuída aos escravos. Essas construções estão em processo de tombamento, sob a responsabilidade da Secretaria de Cultura do Estado do Ceará.

De acordo com as diretrizes legais do SNUC para uma Unidade de Conservação de Proteção Integral e as atividades priorizadas na atual gestão do Parque Estadual Sítio Fundão (SEMACE), estão sendo realizadas etapas estratégicas, de caráter interno e externo, na busca de potencializar as atividades socioambientais, ecoturísticas e científicas, na Unidade de Conservação.

O Parque Estadual Sítio Fundão possui ainda trilhas onde se pode contemplar a paisagem e a biodiversidade da fauna e flora locais. Estas trilhas compreendem visitas ao manqueiral, às ruínas do Engenho, à prainha, ao rio da Batateira, ao microcanyon e à barragem de pedras.

Atualmente, o Parque encontra-se oficialmente fechado, mas o acesso individual ou em grupo é permitido mediante autorização da Gerência da SEMACE, com regras definidas para as atividades ecoturísticas, de educação e de interpretação ambiental, desde que não ofereçam impactos ao local.

As características ambientais e a beleza cênica do Parque Estadual Sítio Fundão configuram-se como um patrimônio importante para a região do Cariri. Preservar e realizar atividades sustentáveis nesse local é função de todos!





PEDRA CARIRI

Localização

Situado a 3km do centro de Nova Olinda, às margens da rodovia de acesso ao Município de Santana do Cariri, este geossítio compreende uma antiga área de mineração de calcário conhecida por Mina Triunfo.

O Que Visitar

Exploração da Pedra Cariri

Museu de Paleontologia

da URCA

Conteúdo Científico: estratigrafia
da Formação Crato



NA "PEDRA CARIRI' TEM MUITA JAZIDA ENCONTRADA NA CIDADE DE NOVA OLINDA

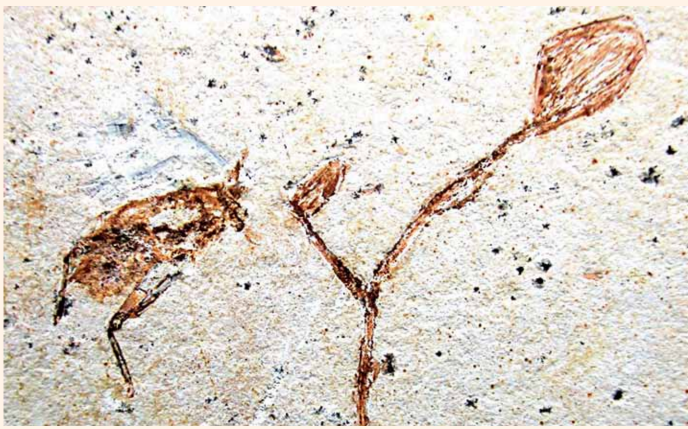
FICA NA PEDRA COLADA E DE FORMAÇÃO SANTANA ELA É APELIDADA



Historia

Em várias cidades do Cariri, encontram-se lugares de mineração e extração da chamada "Pedra Cariri", lavras de calcários que servem na construção civil desde o século XIX até os dias atuais. Há casas inteiramente edificadas com estas pedras, mas o uso comum é a sua aplicação em revestimentos de paredes, para calçadas e pisos, pelo seu grande valor decorativo. A tecnologia de extração destas pedras – em sua robustez relativamente frágeis – costuma ser rudimentar e, às vezes, remete a tempos pré-industriais. Além destas mineradoras

de pedra, pode ser vista a extração de gesso, exportado para todo o Nordeste. Nos últimos anos, há um enorme esforço de coletar os fósseis encontrados nas lavras de calcário, para que sejam encaminhados para o Museu de Paleontologia da URCA, em Santana do Cairiri. Este trabalho de preservação, coleta e registro envolve estudantes, pesquisadores e os próprios trabalhadores das minas.



Interação entre inseto e planta no registro fossilífero do Membro Crato, Formação Santana (112 M.A.).

Aspectos Geológicos

O Geossítio Pedra Cariri apresenta elevado valor científico, devido à ocorrência de fósseis diversos e abundantes, como insetos, pterossauros, peixes e vegetais Os fósseis desta região são conhecidos em todo o mundo dada a excepcional qualidade de preservação.

Esses fósseis ocorrem na "Pedra Cariri", um calcário disposto em finas camadas de sedimentos pertencentes ao membro Crato (Formação Santana), depositados há aproximadamente 112 milhões de anos (Período Cretáceo), quando neste local existia um lago de águas calmas, com brejos nas suas margens, onde uma biodiversidade abundante se desenvolvia.

Em diversas localidades da Bacia Sedimentar do Araripe estão preservados, em grande quantidade, principalmente fósseis de: invertebrados (crustáceos, conchostráceos, insetos, aracnídeos, caranquejos e escorpiões), vertebrados (peixes, anuros, pterossauros, quelônios, crocodilianos e aves) e

vegetais (algas, samambaias, gimnospermas e angiospermas).

Dentre os insetos, inúmeros grupos foram identificados no membro Crato, entre eles: ensíferos (grilos), efemerópteros (efêmeras), hemípteros (percevejos), himenópteros (vespas e formigas), (formigas de asas), neurópteros homópteros (cigarrinhas), blatópteros (baratas), isópteros (térmitas), dermápteros (lacraias), coleópteros (besouros), lepidópteros (borboletas), tricópteros (pequenas mariposas), celíferos (gafanhotos) e dípteros (moscas e mosquitos).

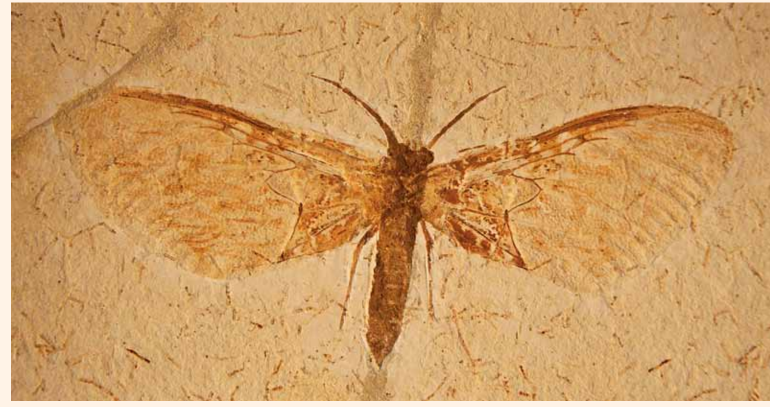
Esta grande quantidade e variedade de fósseis de insetos ocorre no mesmo nível de rocha calcária, com restos vegetais de plantas, com flores, o que permite interpretar que, provavelmente, as primeiras polinizações de flores por insetos ocorreram nessa época do Cretáceo.



Peixe fóssil (Cladocyclus gardneri).

Casa revestida com Pedra Cariri.

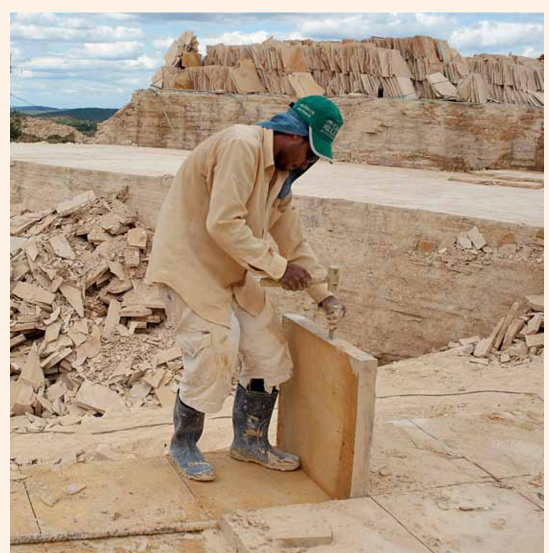




Fóssil de Mariposa (Lepidóptera).



Fóssil de uma Angiosperma.



Trabalho de exploração da Pedra Cariri, município de Nova Olinda.

Libelula (Cordulagomphus andreneli, Bechly 1998)

Há libélulas, no registro geológico, desde o Período Neocarbonífero, cerca de 320 milhões de anos atrás, sendo descritas, desde então, pouco mais de 700 espécies. Neste período, as libélulas tinham três pares de asas, sendo o primeiro par bem pequeno. Depois, com a evolução, perderam estas asas, ficando com dois pares, como é a maioria dos insetos. Por isso, suas asas são características de um tipo bem antigo, que não se dobram, são estreitas e alongadas.

Estes pequenos insetos têm grandes olhos compostos e pequenas antenas finas como agulhas. Seu abdômen é longo e delgado. Atualmente, elas atingem 12cm, da ponta de uma asa à outra, mas, no Neocarbonífero, alcançaram 75cm.

As libélulas têm uma fase larval aquática e uma fase adulta aérea. As adultas voam em campo aberto, na beira dos bosques e na margem de lagos e rios, e são excelentes

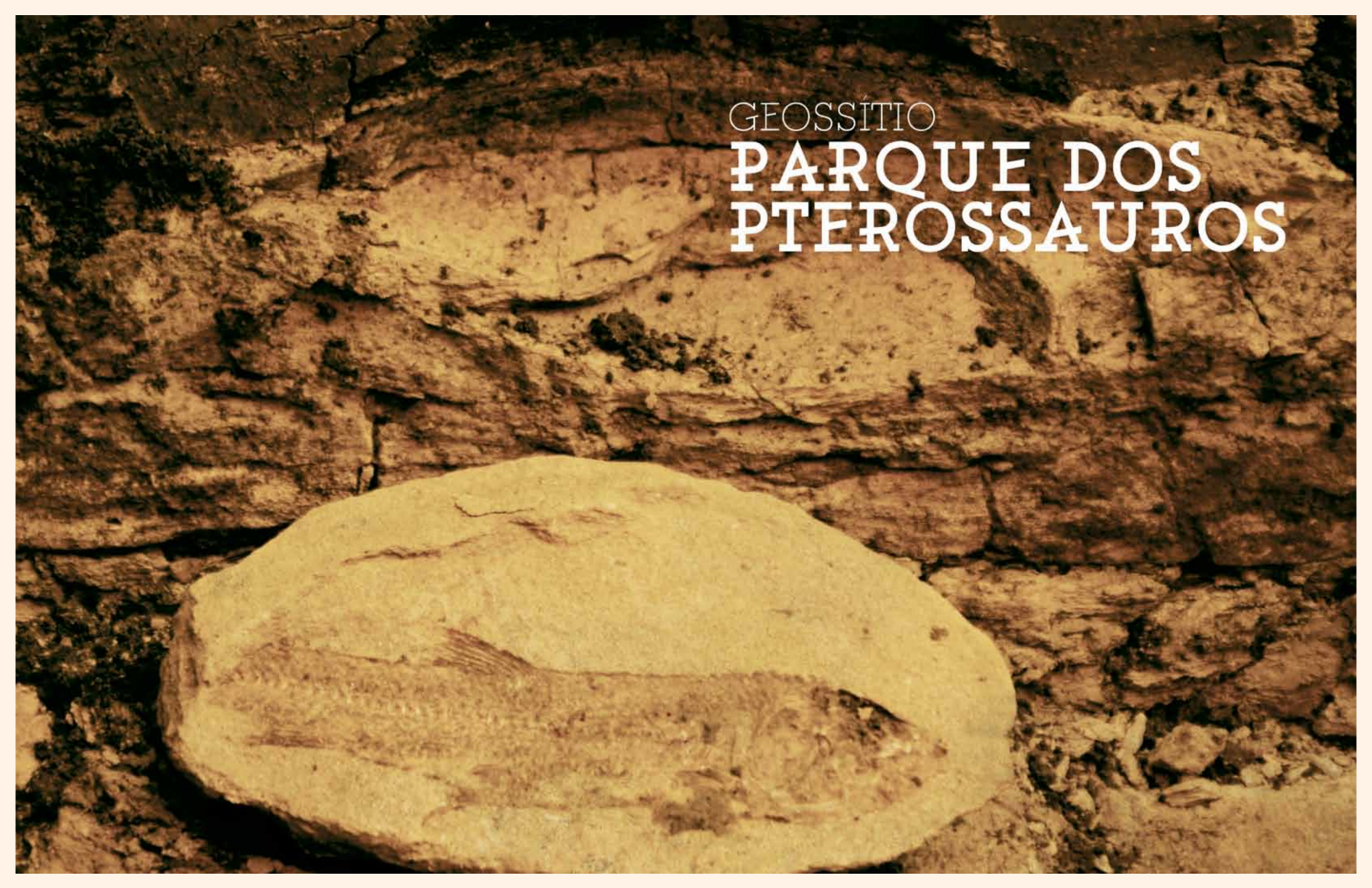
predadoras, pois têm mandíbulas fortes que trituram pequenos insetos. As libélulas se encontram em diversas regiões da Terra, menos nas áreas muito frias ou muito áridas. Quase 55% das libélulas pertencem ao grupo dos Gomphidae, com larvas mais adaptadas às águas correntes (rios).

Existem 46 espécies de libélulas descritas do membro Crato da Formação Santana desde 1987, sendo o Araripe o local com a maior diversidade de libélulas cretáceas até hoje conhecido. Elas constituem cerca de 2% dos insetos encontrados nesta unidade. Os restos das libélulas do membro Crato, ao fossilizarem, foram substituídos por pirolusita, um mineral opaco de cor marrom a preta.

Libélula fóssil, símbolo do Museu de Paleontologia da URCA - Santana do Cariri.







Localização

O Geossítio Parque dos Pterossauros está localizado no Sítio Canabrava, de propriedade da Universidade Regional do Cariri (URCA), a 2,5km de Santana do Cariri, sendo um dos principais componentes do Geopark Araripe. Situado próximo ao Museu de Paleontologia da URCA, na sede do Município de Santana do Cariri, este geossítio revela enorme potencial para visitantes, dada a riqueza e peculiaridade de seu conteúdo.

O Que Visitar

Escavações Paleontológicas Museu de Paleontologia da URCA





Historia

A área do Parque dos Pterossauros pertence hoje à Universidade Regional do Cariri-URCA e é um dos principais sítios de achados de fósseis em todo o Nordeste. O geossítio localiza-se no sopé da Chapada de Araripe e ofereçe um belo panorama paisagístico. Lá se tem a vista para uma das partes mais férteis da Bacia do Araripe, caracterizada pela plantio de feijão e milho e criação de gado. É uma das áreas mais antigas de achados de fósseis. Já chamou a atenção degarimpeiros ecientistas, atéachegada de um empresário americano que tentou se aventurar no comércio destes achados e que adquiriu a terra de proprietários locais. Quando ficou sabendo da ilegalidade da extração e da exportação de fósseis no Brasil, resolveu doar a terra para a Universidade Regional do Cariri, que hoje administra este terreno de 18,2ha. O sítio atualmente pode ser visitado e é regularmente palco de escavações paleontológicas, reunindo especialistas de todo o Brasil.

Aspectos Geológicos

O Geossítio Parque dos Pterossauros apresenta elevado valor científicodidático, no território do Geopark Araripe. Neste geossítio são feitas escavações paleontológicas em rochas do membro Romualdo (Formação Santana), em busca de concreções calcárias que geralmente possuem fósseis, conhecidas popularmente como "pedras de peixe".

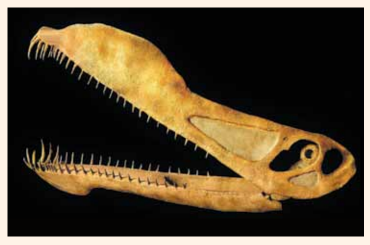
As concreções calcárias existentes entre as camadas de folhelhos (lama petrificada do fundo da laguna), desta formação, apresentam tamanho e formas variadas, possuindo geralmente em seu interior macrofósseis tridimensionalmente preservados. Nestas concreções, são encontrados restos de pterossauros (variedade de réptil voador), dinossauros, tartarugas e vegetais.



Escavação paleontológica

Os fósseis do membro Romualdo revelam que nesta região existia uma laguna (lagos de água salgada) que, por vezes, tinham contato com as águas do Oceano Atlântico, há aproximadamente 100 milhões de anos (Período Cretáceo). Tal fato é confirmado pela identificação de fósseis de peixes marinhos.

Neste membro geológico foi descrita uma grande variedade de pterossauros, pelo menos 21 espécies, de diferentes tamanhos e formas, com enormes cristas na cabeça ou na mandíbula. Por outro lado, os peixes constituem o grupo de organismos mais abundante no membro Romualdo, tendo sido identificadas, até o momento, 22 diferentes espécies, entre grupos ósseos e cartilaginosos, alguns alcançando 2,5m de comprimento.

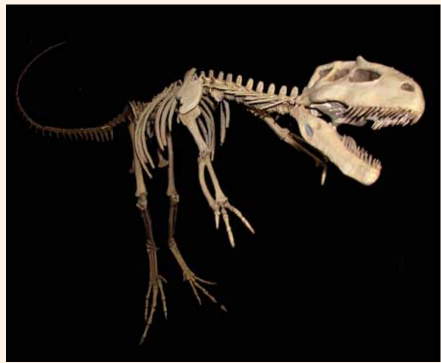


Réplica de crânio de pterossauro.

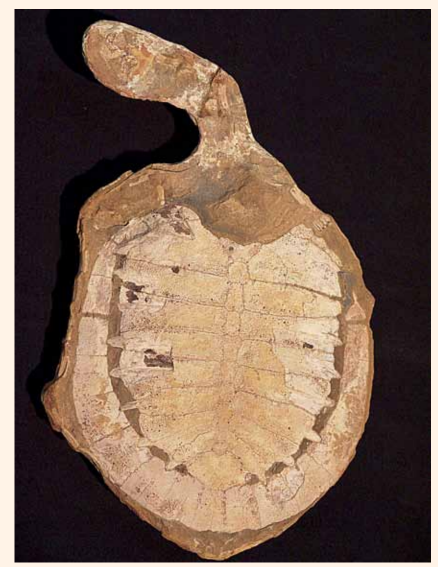
128 Geopaik Aratipe GEOSSÍTIO PARQUE DOS PTEROSSAUROS 129



Peixe Rhacolepis buccalis



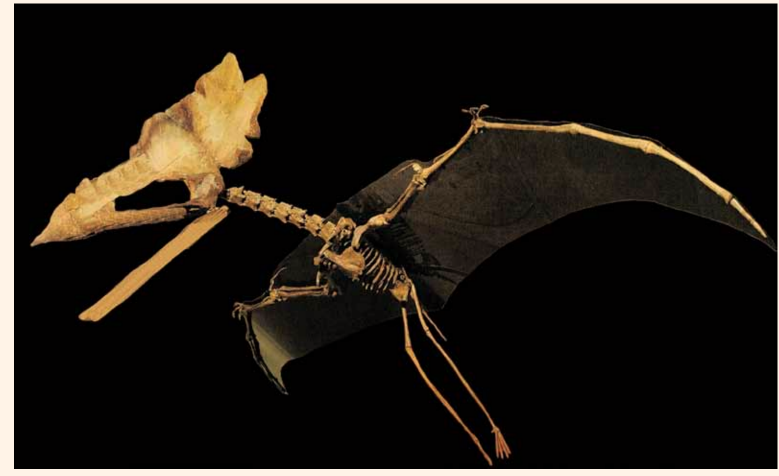
Dinossauro Santanaraptor placidus



Tartaruga Araripemys barretoi



Detalhe de uma escavação paleontológica, com presença de fósseis in loco



Réplica do pterossauro Thalassodromeus sethi

Pterossauros

Os pterossauros surgiram há pelo menos 228 milhões de anos atrás, dividindo a ancestralidade com os dinossauros. Estes animais são de um grupo extinto de répteis alados, considerados os primeiros vertebrados capazes de planar e voar. Apesar de raros, seus primeiros registros fósseis datam do final do Triássico. No entanto, foi ao longo dos Períodos Jurássico e Cretáceo que os pterossauros tiveram uma ampla distribuição geográfica, povoando praticamente todos os locais do planeta.

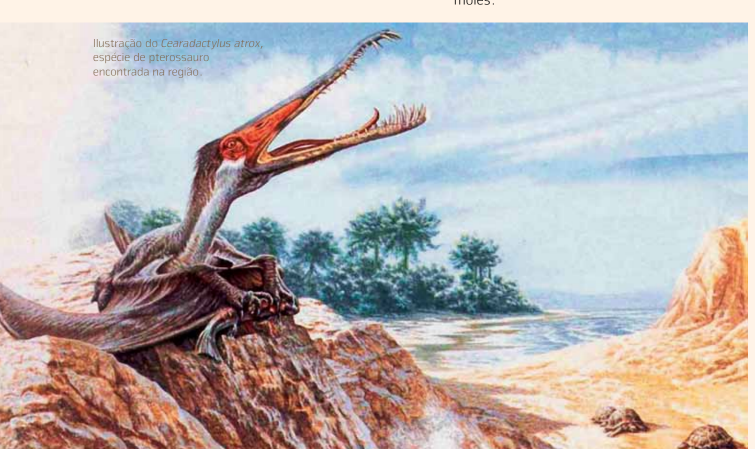
Caracterizam-se pelo extremo alongamento do quarto dedo da mão, que suportava uma membrana alar. Por apresentarem estas características, esses animais foram incluídos no grupo dos mamíferos, como um grupo extinto de morcegos, e chegaram a ser considerados como aves marinhas extintas, baseado em caracteres cranianos. Cuvier (1801), pesquisador francês, foi o primeiro a propor a inclusão dos pterossauros no grupo dos répteis.

Outra adaptação importante dos pterossauros para o voo foi o desenvolvimento de ossos com cavidades ocas. Sabe-se que criaturas aladas precisam ser leves

o suficiente para levantar voo. No caso dos pterossauros, mesmo os maiores espécimes cuja envergadura alar chegava a 13m, eram pouco mais pesados do que um ser humano adulto.

Os fósseis brasileiros de pterossauros são encontrados, sobretudo, em concreções calcárias do membro Romualdo (Formação Santana), na Bacia Sedimentar do Araripe. A primeira descoberta da espécie de pterossauro descrita na Bacia do Araripe foi o Araripesaurus castilhoi (Price, 1971); posteriormente, outras vinte espécies foram coletadas no membro Romualdo e duas espécies no membro Crato (Formação Santana).

Os fósseis de pterossauros do membro Romualdo são conhecidos mundialmente pelo seu grau de preservação único, conservando-os em três dimensões e, em alguns casos, preservando até suas partes moles.









Geossítio Parque dos Pterossauros; Escavação paleontológica; Concreção calcária com fóssil de peixe.



134 Geopark Ararípe
GEOSSÍTIO RIACHO DO MEIO 135

BICA DAS PEDRAS

ACESSO GEOSSITIO

PEDRA DO MORCE

BALNEÁRIO DO CALDAS FONTE DA PEDRA DO MORCEGO

NASCENTE DO MEIO

RIACHO DO MEIO

Localização

Situado a 7km da cidade de Barbalha, na CE-060 que dá acesso ao município de Jardim, é uma área de vegetação densa e úmida, com três nascentes de água cristalina que abastecem as comunidades que vivem em seu entorno.

O Geossítio Riacho do Meio está inserido em duas Unidades de Conservação, nas esferas municipal e estadual. O Parque Ecológico Luís Roberto Correia Sampaio (Decreto Municipal nº 007/98; Lei Municipal 1.425/00), mais conhecido como Parque Municipal Riacho do Meio, e Monumento Natural Sítio Riacho do Meio (Decreto nº 28.506/06).

PEDRA DA CORUJA (2) BARBALHA O Que Visitar

Trilhas Ecológicas

Nascentes da Coruja, do Meio
e do Olho D'água Branco

Pedra do Morcego

Áreas de observação de pássaros
no Riacho do Meio

Legenda

OLHO D'ÁGUA BRANCA

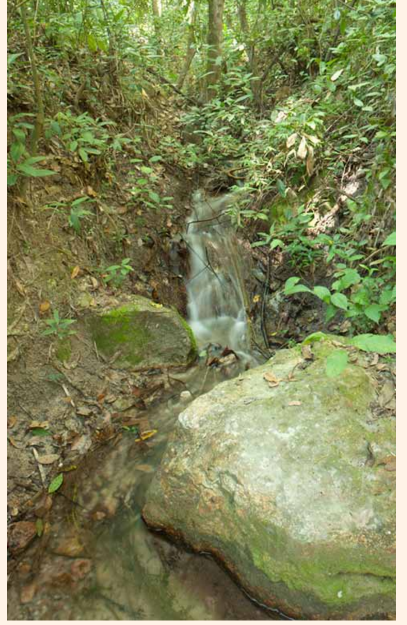
- 1. Nascente
- 2. Afloramento Rochoso
- 3. Trilhas
- 4. Mirante





O Geossítio Riacho do Meio, em Barbalha, é uma área de altitude entre 450 e 900m, situado a sete quilômetros da sede da cidade. O nome se deve a um antigo riacho, localizado no trecho onde se encontra, hoje, uma estrada asfaltada. Compõe um parque ecológico na periferia do município, no sopé da Chapada do Araripe, com uma bela vista panorâmica para a Bacia do Araripe. È um parque criado através de lei municipal e próximo a uma estância hidromineral muito popular na região, conhecida como Balneário do Caldas, onde as piscinas naturais estão cercadas por um clube.

O Parque Riacho do Meio oferece trilhas ecológicas e bicas de água. Há um lugar conhecido como refúgio de cangaceiros, a Pedra do Morcego, próximo ao vazante, onde, segundo fontes orais, teria se abrigado o chamado Bando dos Marcelinos. Alguns acreditam que o mesmo lugar tinha servido como parada a Lampião e seu grupo de Cangaceiros, na visita que fez ao Cariri por ocasião da suposta ameaça pela Coluna Prestes, em 1926.







Nascentes d'áqua do Geossítio.

Aspectos Geológicos

Situado no Parque Ecológico Riacho do Meio, em Barbalha, este geossítio integra uma área de vegetação densa e úmida, onde existem fontes naturais de água, conferindo ao local uma relevante importância hidrológica. Estas fontes surgem, precisamente, no contato de dois tipos de rochas: os arenitos permeáveis da Formação Exu, do topo da chapada, e os arenitos impermeáveis da Formação Arajara.

As rochas sedimentares da Formação Arajara (arenitos) sugerem uma deposição em planície aluvial, isto é, uma porção do vale do rio que é coberta pela água

durante os períodos de inundação. Por este motivo, estes arenitos apresentam grande quantidade de sedimentos finos (argilas) que se depositam somente em águas calmas (áreas de inundação) e que originam as rochas impermeáveis da Formação Arajara.

Neste geossítio estão ainda preservados alguns exemplares da flora e fauna nativas do Araripe, que determina uma alta relevância ambiental-ecológica.







Trilha no Parque Ecológico Riacho do Meio



Rosa-da-Mata (Psychotria colorata).







Pedra do Morcego.



Soldadinho-do-araripe (*Antilophia bokermanni*), ave endêmica da região.

Acesso principal ao geossítio.



Soldadinho-do-araripe (Antilophia bokermanni)

No ano de 1996, no Distrito de Arajara, Município O Soldadinho-do-araripe está classificado de Barbalha, foi descoberta uma espécie de pássaro que se tornou alvo de atenção e curiosidade pela sua beleza e canto peculiar. Com base em pesquisas 2006) e a sua conservação está diretamente e estudos, constatou-se tratar de uma espécie endêmica, tendo como seu habitat as áreas de encostas e das matas ciliares, uma vez que está da Chapada do Araripe, compreendida pelos municípios de Crato, Barbalha e Missão Velha. Assim, em 1998, uma população estimada em 800 indivíduos, esta nova espécie do gênero Antilophia foi descrita por especialistas, sendo conhecida como soldadinho-doararipe (Antilophia bokermanni).

Este pássaro mede cerca de 15cm de comprimento e pesa cerca de 20q. O macho e a fêmea diferem nas suas características físicas. Enquanto a fêmea A Chapada tem aproximadamente 280 é de cor verde-oliva, o macho é branco, tem a cauda e as penas de voo das asas negras e sobre a cabeça um "topete" vermelho, utilizado para se exibir para região tornou-se rota para observadores de as fêmeas.

Sua alimentação inclui frutos, pequenos insetos e plantas. O Soldadinho-do-araripe se alimenta de espécies vegetais como a rosa-da-mata (Psychotria colorata) que se destaca pela sua beleza e forte presença no decorrer das trilhas do Geossítio Riacho do Meio.

entre os cinco animais da fauna cearense mais ameaçados de extinção global (AQUASIS, associada à preservação das nascentes espécie sobrevive nestes ambientes. Com é através do Plano de Conservação, executado desde 2006, que se pretende resguardar e aumentar a população desta espécie que é exclusiva da Chapada do Araripe, Ceará.

espécies de aves, no entanto foi com a descoberta do Soldadinho-do-araripe que a aves. Esta atividade vem sendo promovida pela AQUASIS (Associação de Pesquisa e Preservação de Ecossistemas Aquáticos) e apoiada pelo Geopark Araripe, com o objetivo de formar grupos livres e guias locais para atender a esta demanda.







PONTE DE PEDRA

Localização

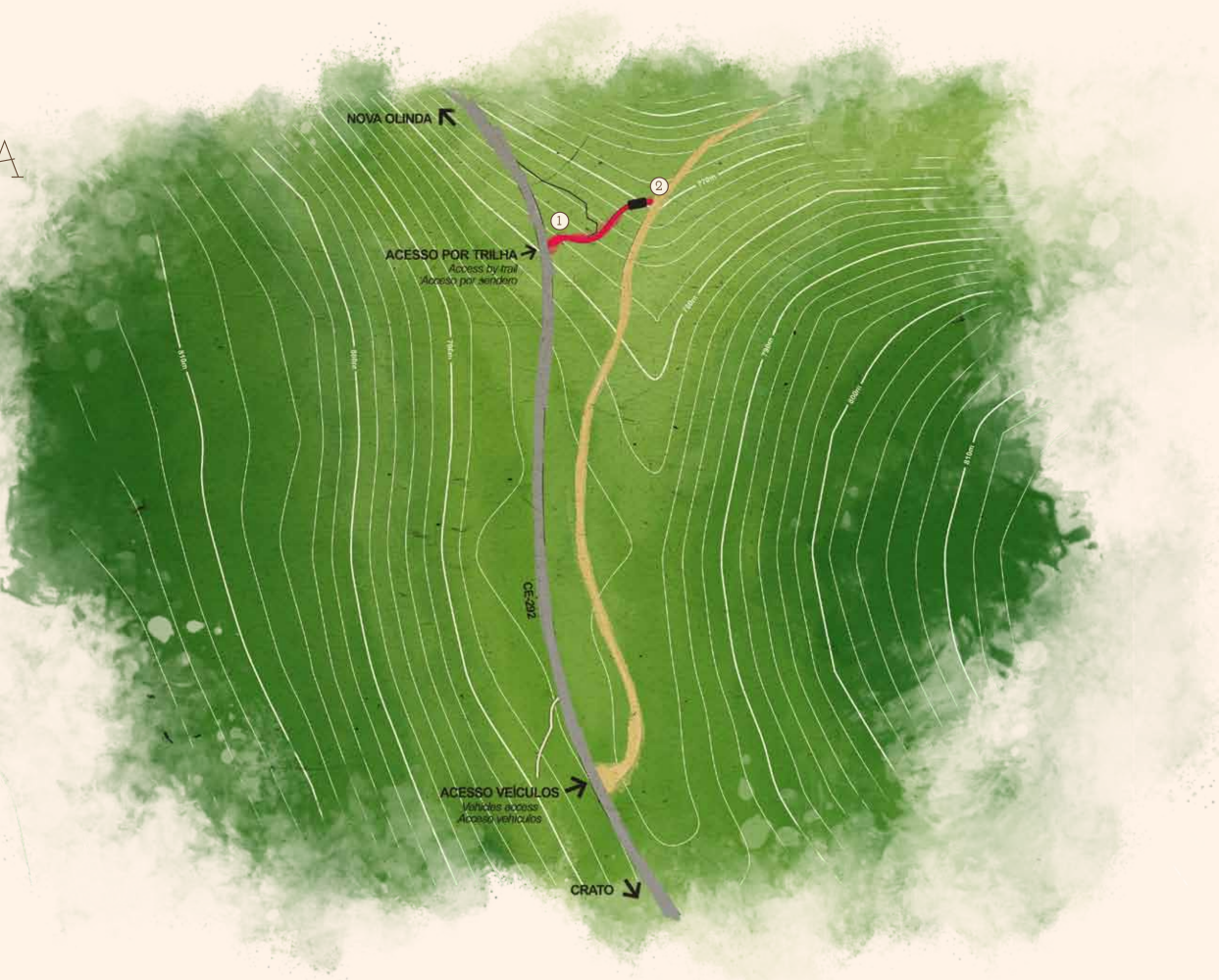
Localizado no Sítio Olho D'água de Santa Bárbara, junto à CE-292 que liga Crato a Nova Olinda. Este geossítio situa-se cerca de 9km do centro administrativo de Nova Olinda.

O Que Visitar

Ponte de Pedra Mirante Natural da paisagem do Cariri

Legenda

- 1 . Trilha
- 2. Ponte de Pedra



DESCENDO A ÁREA RURAL
ENCONTRA "A PONTE DE PEDRA"
BEM BONITA E NATURAL
PRÓXIMO ÀS PEDRAS DO URUBU
E A DO CASTELO REAL

Historia

A ponte de Pedra é um sítio marcante na paisagem, com bela vista panorâmica, localizado no município de Nova Olinda, na descida da Chapada do Araripe. É representado por uma formação rochosa natural que lembra uma ponte, pois cobre o vão de um riacho que só apresenta água em épocas de chuva. Delimita uma área entre a Chapada de Araripe, com sua floresta abundante e a cultura da coleta do pequi, e o Sertão, que pode ser avistado na descida. A ponte provavelmente serviu como trilha para as antigas populações, tanto para os índios como para os antigos vaqueiros que colonizaram a região.

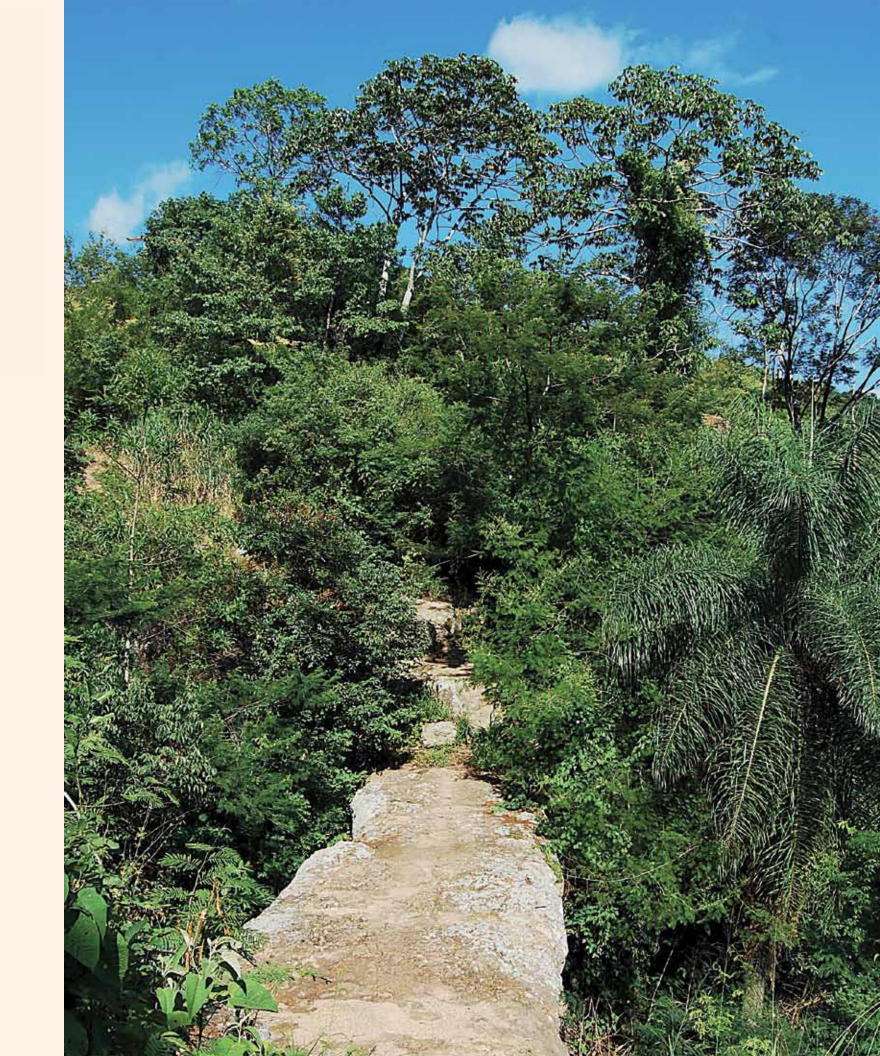
Próximo à ponte, há vestígios arqueológicos das populações pré-históricas. São gravuras e pinturas rupestres, alémdeachados ocasionais de restos de cerâmica e de material lítico usados pelos antigos habitantes Kariri. É um dos lugares onde o passado geológico e da natureza pode ser estudado junto à história humana.

Aspectos Geológicos

O Geossítio Ponte de Pedra corresponde a uma geoforma esculpida no arenito, resultado da erosão provocada pela água ao longo dos últimos milhões de anos. Como diz o ditado popular "Água mole em pedra dura, tanto bate até que fura".

Localmente, ocorreu um contínuo processo de erosão que atuou de forma distinta nos diferentes níveis do arenito (grossos e finos), sendo que os níveis mais resistentes à erosão ficaram preservados formando a ponte de pedra. Este arenito pertence à Formação Exu e foi formado há, aproximadamente, 96 milhões de anos (Período Cretáceo).

O córrego d'água que originou esta erosão é um dos afluentes formadores do rio Carius, que faz parte das lendas indígenas da região.

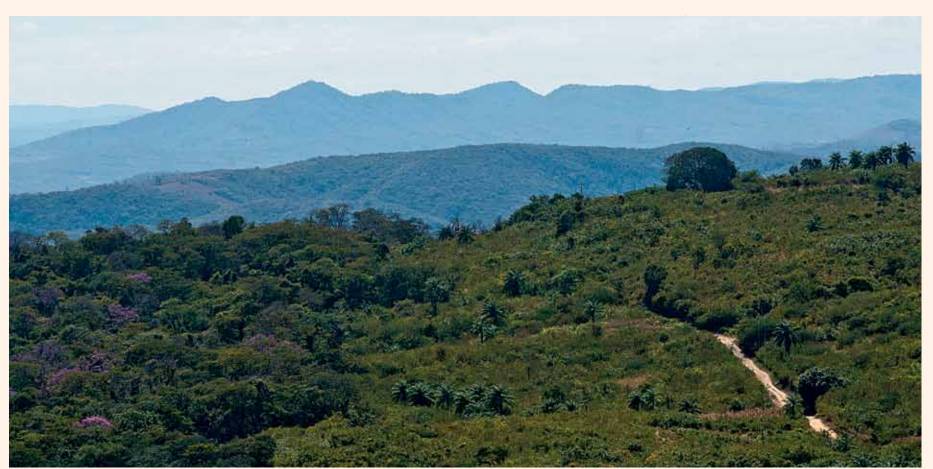




Lenda associada à ponte. llustrada pelas crianças da Fundação Casa Grande.



Arenitos da Formação Exu constituintes da ponte.



Vista panorâmica



Atual forma da Ponte de Pedra.

Patrimônio Arqueológico da Chapada do Araripe

Rosiane Limaverde

Os vestígios da presença humana no Nordeste do Brasil datam 30 mil anos, período denominado de pré-história. O vale da Chapada do Araripe representa, para o estudo da arqueologia do Nordeste, um lugar de refúgio para a vida humana, onde bandos de homens caçadores e coletores, fugindo da aridez do sertão, foram atraídos pelas águas das fontes da Chapada.

A importante pista para a identificação dos sítios arqueológicos da Chapada do Araripe são as lendas e os mitos do povo Kariri, que são testemunhos orais da cultura dos povos que habitaram a região antes da colonização. Dentre os vestígios da cultura material do homem préhistórico da Chapada, encontram-se os artefatos de pedra lascada e polida, que eram utilizados como armas para caça e ferramentas utilitárias domésticas, como a 'mão de pilão' usada como batedor para moer. Também são encontrados cachimbos decorados, demonstrando que o fumo já era praticado entre os indígenas da região. Destacam-se também as vasilhas decoradas na parte interna com desenhos geométricos coloridos nas cores preta, branca e vermelha.

Para enterrar os mortos, os indígenas da Chapada do Araripe se utilizaram de urnas funerárias e praticavam um ritual de inumar os mortos, ou seja, queimar e depositar as cinzas do morto dentro de um pequeno prato que era quardado em uma urna maior chamada de "Igaçaba". Junto com as cinzas eram enterrados também alguns objetos pertencentes ao indivíduo, como machadinhas de pedra polida, cachimbos, colares, ossos de animais, etc.

Dentre todos os vestígios arqueológicos da Chapada do Araripe, destacam-se os sítios arqueológicos de arte rupestre, ou registro rupestre. Em linhas gerais,

a denominação "arte rupestre" define qualquer conjunto de elementos gráficos pintados, ou gravados nas pedras, nas grutas, abrigos, afloramentos e paredões rochosos. A arqueologia considera os registros rupestres como um código de comunicação social dos povos préhistóricos, com a função de comunicar algo importante para o grupo.

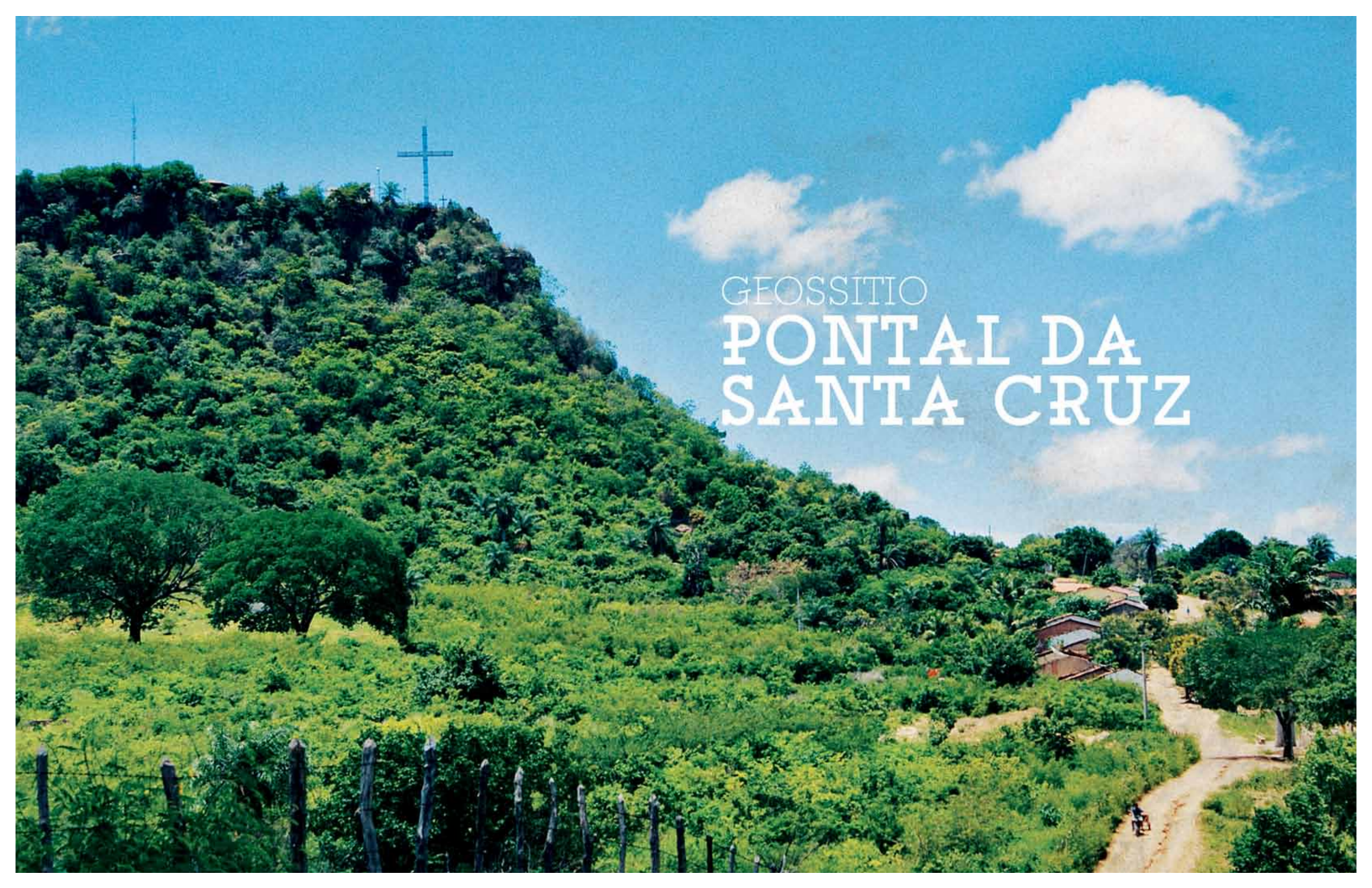
Os artistas pré-históricos da Chapada do Araripe pintaram e gravaram inúmeros paredões nos leitos dos rios e abrigos no alto da Chapada. Para pintar os painéis de arte rupestre eram utilizados dedos, pincéis feitos com madeira, chumaços de pelo, ou penas e gravetos. Preferencialmente se utilizavam de tintas minerais extraídas do ambiente (óxido de ferro, manganês, argila), sendo a áqua o veículo para sua aplicação.

Também gravaram, esculpindo a rocha com ferramentas de pedra polida, água e argila. Em alguns sítios, utilizaram o próprio dedo, preenchendo o interior das gravuras com

O conhecimento crítico e a apropriação consciente pelas comunidades do seu patrimônio arqueológico são fatores indispensáveis no processo de preservação sustentável desses bens, assim como o fortalecimento dos sentimentos de identidade e cidadania.







PONTAL DA SANTA CRUZ

Localização

O Geossitio Pontal da Santa Cruz está localizado a 4km de Santana do Cariri, na estrada que dá acesso ao topo da Chapada do Araripe.

Para os mais aventureiros, é possível subir a trilha que leva até a Capela e a Grande Cruz, que, segundo a crença popular, serve para proteger de assombrações que habitava aquele local. Também é possível desfrutar de um inesquecível pôr-do-sol e, hoje, é quase uma parada obrigatória para os visitantes que vêm conhecer o Cariri.

O Que Visitar

Mirante
Trilha do Pontal
Capela São Bom Jesus
das Oliveiras
Restaurante do Pontal
Cruzeiro





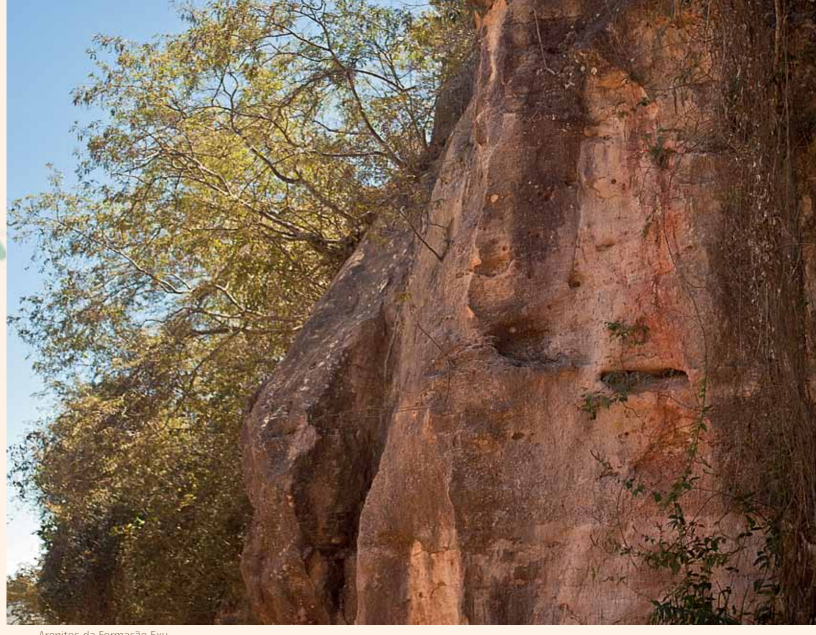
Historia

O Pontal da Santa Cruz, ponto de observação panorâmica em Santana do Cariri, está localizado no topo da Chapada de Araripe, próximo ao povoado Cancão Velho, hoje conhecido como Vila do Pontal, numa altitude de aproximadamente 750m. O geossítio é caracterizado por uma vistosa formação rochosa, apreciado pelos visitantes por sua ampla vista, permitindo observar o panorama da cidade de Santana do Cariri. Na plataforma, há um conjunto de uma antiga capela, erguida em meados do século XX, e uma área onde se encontra um restaurante com parque infantil. A capelinha, de estilo eclético e o antigo crucifixo em sua frente, são exemplos recorrentes da arquitetura popular e de uma devoção popular católica típica do Cariri, onde são construídas capelas em pontos paisagísticos marcantes, para o agradecimento de milagres e o depósito de promessas.

No povoado abaixo, ao pé da formação rochosa que constitui o Pontal, há uma população ainda com forte identificação com a localidade. Conta-se uma lenda que existia uma antiga "assombração" no lugar, de onde teriam saído faíscas e assobios que assustavam

a população local. A assombração só cessou quando a população saiu na serra em procissão e quando erqueu primeiro uma cruz, e, depois, a capelinha. Consta, ainda, na tradição oral, que, por sua exposição dentro da paisagem montanhosa, a localidade representa certa fragilidade, pois foi atingida por raio pelo menos duas vezes (são lembradas as datas de 1976/77 e de 1996), contradizendo o ditado popular de que "um raio não cai duas vezes num mesmo lugar".

Lendas sobre as sombração e encantamentos são elementos marcantes da tradição narrativa do Cariri – e frequentemente associados às formações rochosas existentes, interpretados ora como "torres encantadas", ou "castelos", "cavernas de demônios", "mães de água", etc. Supõese ainda que há uma relação com o achado acidental de fósseis naquela localidade, cujas estruturas lembravam as populações antigas de criaturas desconhecidas e monstros.



Arenitos da Formação Exu.

Aspectos Geológicos

O Geossítio Pontal da Santa Cruz é formado pelo arenito da Formação Exu que constitui a porção superior da escarpa da Chapada do Araripe. Este arenito foi formado há aproximadamente 90 milhões de anos, sendo considerado a rocha mais jovem da Bacia Sedimentar do Araripe.

A Formação Exu é caracterizada por arenitos coesos que constituem a formação geológica superior da Bacia Sedimentar do Araripe, atuando como uma capa resistente da Chapada do Araripe.

O arenito da Formação Exu é considerado, do ponto de vista hidrológico, muito permeável (propriedade de permitir a passagem de água), absorvendo facilmente a água da chuva, atuando como uma esponja. Esta água acumula-se nas camadas mais baixas, dando origem às nascentes no sopé da Chapada.

O Geossítio Pontal da Santa Cruz também compreende um mirante que revela a bela paisagem da Chapada do Araripe, o vale do rio Carius e a sede do Município de Santana do Cariri, permitindo assim uma interpretação da paisagem.

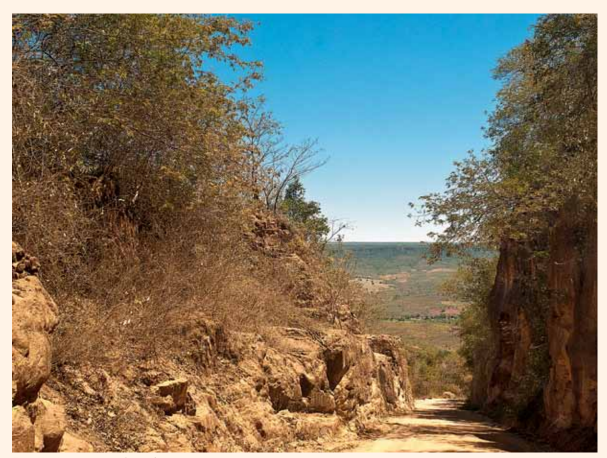




Trilha pedestre de acesso ao Pontal da Santa Cruz.



Antiga Cruz afixada no Pontal no início do Séc. XX.



Estrada de acesso ao Geossítio.



Capela São Bom Jesus das Oliveiras.

Culinaria Regional

Cada lugar tem a sua culinária própria que é vinculada à cultura e aos ingredientes disponíveis. O Cariri tem forte identidade na culinária regional; destacam-se o baião de dois, a carne de sol, a paçoca, a macaxeira frita e a pequizada.

O baião de dois surgiu em decorrência da escassez de água no Nordeste, misturando arroz e feijão no mesmo recipiente, para economizar água. Hoje é um prato preparado com temperos diversos, inclusive com pequi, e já existe até a opção do baião cremoso, em que, no preparo final, são acrescentados queijo e creme de leite. Quanto à origem do termo, designa uma dança típica nordestina e ganhou popularidade com a música "Baião de Dois", de autoria de Humberto Teixeira e Luiz Gonzaga, renomado compositor do sertão pernambucano, conhecido como o Rei do Baião.

A carne de sol é o acompanhamento de um prato principal, que pode ser servido como aperitivo. Sua origem vem da técnica de preparo com a intenção de conservar o alimento para posterior consumo, desde os primeiros séculos da colonização no litoral nordestino, onde o sal e o sol são abundantes. É provável que esse processo tenha sido repassado pelos portugueses que tinham a tradição de conservar alimentos expondo-os ao sol (frutas) e salgando-os (bacalhau e outros peixes).

As opções podem ser carne de sol assada, acebolada e paçoca. A paçoca é feita com carne de sol frita/assada, farinha de mandioca e cebola; os mais tradicionais pisam os ingredientes no pilão. Faz parte das refeições diárias no Nordeste e é servida tradicionalmente nas festas juninas.

O pequi é um fruto abundante na FLONA (Chapada do Araripe) e que floresce entre os meses de novembro e dezembro, e é colhido de janeiro até maio. É um tempero utilizado em vários pratos, molhos e, também, na popular pequizada, preparada com cheiro verde, creme de leite e queijo ralado.

O cultivo da macaxeira fazia parte da cultura dos índios, principalmente no Nordeste; dela se produz: beiju, bolo, purê, nhoque e a tradicional macaxeira cozida e frita. A macaxeira frita ou passada na manteiga da terra é servida como aperitivo ou entrada.

No Restaurante Pontal é tradição servir pratos típicos aos turistas que visitam o Geossítio Pontal da Santa Cruz.





REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMARO, M. S.; FILHO, S. M.; GUIMARÃES, R. M.; TEÓ-FILO, E. M. Morfologia de frutos, sementes e de plântulas de janaguba (Himatantus drasticus (MART.) PLU-MEL. APOCYNACEAE). Revista Brasileira de Sementes. [S.L.], v. 28, n^o 1, p.63-71, 2006.

AQUASIS. Plano de Conservação do Soldadinho-do--Araripe (Antilophia bokermanni). Fortaleza, 2006.

ASSINE, M. L. (2007). Bacia do Araripe. Boletim de Geociências da Petrobrás, Rio de Janeiro, v15, n2, p371-189.

AVANCI, T. F. de S. **Direitos fundamentais**: aspectos estruturais. Jus Navigandi, Teresina, ano 13, n. 2159, 30 maio 2009. Disponível em: http://jus2.uol.com. br/doutrina/texto.asp?id=12838>. Acesso em: 31 jul. 2009.

BECHLY, G. New fossil dragonflies from the Lower Cretaceous Crato Formation of Northeast Brazil (Insecta, **Odonata)**. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde [série B], Stuttgart, 264: 1-66, 1998.

BRÍGIDO, J. Apontamentos para a história do Cariri. GRAY, M. (2004). Geodiversity: valuing Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora Ltda., 2007.

COSTA, A. C. S.; FREITAS, F. I.; HESSEL, M. H. Estudos técnico científicos - Caracterização Geoambiental. Levantamento de dados e estudos técnico científicos dos geotopes do Geopark Araripe (Relatório fase II). [S.L]: Consorcio Ambientau/IBI TUPI, 2009.

FACIN, A. M. Meio ambiente e direitos humanos . Jus Navigandi, Teresina, ano 7, n. 60, nov. 2002. Disponível em: http://jus2.uol.com.br/doutrina/texto. 2006. asp?id=3463>. Acesso em: 26 jul. 2009.

FILHO, W. A. de F. Crato evolução urbana e arquitetura 1740-1960. Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora., 2007.

FREITAS, F. I. Contexto geológico da distribuição de madeiras fósseis da formação Missão Velha, Bacia do Araripe, Ceará. Fortaleza, 2008. 103 p. Dissertação (Mestrado em Geologia), Universidade Federal do Ceará.

FURTADO, C. Desenvolvimento e subdesenvolvimento. Rio de Janeiro: Contraponto: Centro Internacional Celso Furtado,

GALVÃO, M. N. C. Educação ambiental nos assentamentos rurais do MST. João Pessoa: Editora Universitária UFPB, 2007.

GEOPARK ARARIPE. Relatório técnico--financeiro 2006/2010. Crato: Geopark Araripe, 2010.

and conserving abiotic nature. England: John Wiley and Sons, 434p.

HERZOG, A.; SALES, A.; HILLMER, G. O Geopark Araripe, uma pequena história da evolução da vida, das rochas e dos continentes. Fortaleza: Expressão, 2008.

KELLNER, A. Pterossauros os senhores do céu do Brasil. Rio de Janeiro: Vieira e Lent.,

LACERDA, L. S. A produção do espaço turístico no Cariri Cearense: sociedade, cultura e natureza. Dissertação Paulo: Brasiliense, 2001. (Coleção Primeide Mestrado. Fortaleza: UFC, 2009.

LIMA, M. S. Direitos humanos, direitos e garantias RIEDL, T. Estudos técnico científicos fundamentais individuais e coletivos. Jus Navigandi, Teresina, ano 11, n. 1300, 22 jan. 2007. Disponível em: http://jus2.uol.com.br/doutrina/texto.asp?id=9416. tíficos dos geotopes do Geopark Araripe Acesso em: 31 jul. 2009.

MELO, J. P. P. A efetividade das normas constitucionais de proteção do meio ambiente. (Estudo de casos dominialidade das águas subterrâneas no Cariri Cearense). Fortaleza, 2007. 173 p. Dissertação (Mestrado em Direito) Universidade Federal do Ceara – UFC.

MENEZES, E. O. O Cariri cearense. CEARÁ: um novo olhar geográfico. Artigo. Fortaleza: Edições Demócrito Rocha, 2007.

NASCIMENTO, M. A. L. do. Geoturismo um novo segmento do turismo. **Revista de Turismo** – vol.2. nº 3. Minas: PUC, 2007.

NASCIMENTO, M. A. L. do; RUCHKYS, U. A.; MANTESSO--NETO, V. Geodiversidade, geoconservação e geoturismo: Trinômio importante para a proteção do patrimônio geológico. [S.L: s.n.]: 2008. 84 p.

NEUMANN, V. H. M. L. Sistemas lacustres aptiense--albienses de la Cuenca de Araripe, NE, Brasil. Barce-Iona, 1999. 250 p. Tese de Doutorado, Universidad de Barcelona.

PRICE, L.I. A presença de Pterosauria no cretáceo inferior da Chapada do Araripe, Brasil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro, 43 (Supl.): 451-461, 1971.

REIGOTA, M. Meio ambiente e representação social. 5.ª ed- São Paulo: Cortez, 2002. (Questões da nossa época; v.41)

...... O que é educação ambiental. São ros Passos).

caracterização histórico cultural. Levantamento de dados e estudos técnico cien-(Relatório fase II). [S.L]: Consórcio Ambientau/IBI TUPI, 2009.

RODRIGUES, J. M. M.; SILVA, E. V. Educação ambiental e desenvolvimento sustentável, problemas, tendências e desafios. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará - UFC, 2009

SANTOS, A. M. A reserva legal e sua importância na preservação das florestas. Disponível em http://www.facs.br/ revistajuridica/edicao_fevereiro2004/.../ disc08.doc> Acesso em 27.07.09

SARAIVA, A.; ALCANTARA, O.; LIMA, F.; BAN-TIM, R. Guia para trabalhos de campo em paleontologia na Bacia do Araripe. Crato: [s.n.] 2010.

SILVA, M. A. P.; BARROS, L. M.; SANTOS, A. C. B.; MORAIS, A. C. A. Levantamento da fauna e flora nativas. Levantamento de dados e estudos técnico científicos dos geotopes do Geopark Araripe (Relatório fase I). [S.L]: Consorcio Ambientau/ IBI TUPI, 2009

SECRETARIA DAS CIDADES. Levantamento de dados e estudos técnico-científicos dos geotopes do Geopark Araripe. Consórcio Ambientau/IBI TUPI. Fortaleza, 2009

164 Geopark Araripe

165

GEOPARK ARARIPE

Maria do Rosário Lustosa da Cruz

No ano quarenta e cinco A UNESCO foi criada Para os direitos humanos E a paz ser preservada Unindo todo o planeta Cumpre bem sua jornada

As suas atividades Estão na educação Nas ciências naturais Nas sociais e humanas E também na informação

Com base na ecologia
Defende todo o direito
Fazendo a educação
Tem por base o bom preceito
De defender o sistema
Com competência e respeito

O projeto GEOPARK
A UNESCO abraçou
Visando à preservação
Muita coisa melhorou
E com iniciativas
A terra priorizou

Ações são desenvolvidas Dentro da pedagogia Na pesquisa científica Estuda a geologia Também o meio ambiente Como a paleontologia

Muitas práticas acontecem
De maneira cultural
Fazendo a conservação
Do habitat natural
E o desenvolvimento
Da área regional
Um GEOPARK consiste

Numa área limitada Destacando Geossítios É sempre bem planejada E com o meio acadêmico Convém estar vinculada

É de grande relevância
Para toda humanidade
São muitos os seus valores
Com a biodiversidade
Conta a história da terra
E é de muita raridade

E desenvolve o turismo
Que abrange a região
Fundamental e importante
Causando admiração
De quem vem pra conhecer
Ou pegar informação

Mais de setenta GEOPARKS A UNESCO registrou Através da paleontologia Muita coisa estudou Em toda pesquisa feita O passado revelou

É um grande patrimônio Presente na natureza Toda a sua fauna e flora É de uma rara beleza O território do Geopark Está cheio de riqueza

Com a paleontologia Nosso passado desvenda Através de informações O estudo recomenda Em todo fóssil encontrado Faz verdadeira legenda Em terra dos Kariris Tem um GEOPARK aprovado Desde o período cretáceo É ele classificado Mais de cem milhões de anos É o seu tempo estimado

O primeiro das Américas Com uma grande extensão Fica aqui no Cariri Nossa rica região Do estado do Ceará Que é um torrão

O Governo do Ceará E a Universidade Regional (URCA) Firmou esta parceria Que é internacional Estabelecendo a área Como Parque Mundial

O GEOPARK ARARIPE
Em projeto apresentado
Setembro de dois mil e seis
Foi oficializado
E na Irlanda do Norte
Em conferência aprovado

Em muitas diversidades Fósseis foram encontrados De planta, árvore e animal Coisas dos antepassados Em Santana do Cariri Muitos estão preservados

Já está classificada Cidade caririense De Santana do Cariri E a área barbalhense Juazeiro e Nova Olinda De Missão Velha e cratense Nos citados municípios
Os Geossítios estão
Para fazer a leitura
De toda esta região
Foram inventariados
Pra melhor compreensão

De todos selecionados São nove já existentes Com características próprias De tempos bem diferentes Refletindo a região E nossos remanescentes

O da "Colina do Horto" Visitado e em evidência São as pedras mais antigas Assim ditou a ciência Com a fé no Padre Cícero Romeiro faz penitência

É um espaço bonito Mirante do Juazeiro De lá se pode avistar A área do vale inteiro É visita obrigatória Em todo e qualquer roteiro

A estátua de "Meu Padim" Majestosa a abençoar Ao turista ou romeiro Que vai lá pra visitar cidade de Juazeiro Em plantão resguardar

São dois os de Missão Velha Um tem bela cachoeira Forma um despenhadeiro Com uma bonita pedreira É onde tem uma ponte Que faz parte da ribeira 166 Geopark Araripe

167

O segundo em Missão Velha "Da Floresta Petrificada" Muitos metros de arenito De camada avermelhada Tem no fóssil a madeira Que foi silicificada

Estudo bem comprovado Afirma que se estendeu E toda área sofreu E que esta área sofreu Uma grande erosão Num tempo que se perdeu

Há muitos milhões de anos Que por lá foi a morada De imponentes pinheirais Agora é grota quebrada Com matos do Paraná Esta área é comparada

"O do Riacho do Meio"
Em Barbalha é tradição
Foi lá que os cangaceiros
Do bando de Lampião
Faziam esconderijo
Invadindo a região

O soldadinho do Araripe Por lá está preservado E a Samambaia-Açú Própria daquele serrado Com a pedra do morcego Está tudo bem quardado

Pra nossa linda Barbalha É um marco cultural E ao fabricar rapadura Faz o diferencial É terra de Santo Antônio Com verde canavial "O Batateira no Crato"
Tem cascata no Lameiro
É lenda dos Kariris
Povo que chegou primeiro
Se for retirada a pedra
Água cobre o vale inteiro

Uma usina de energia Por lá já funcionou Devido a correnteza Que a cascata gerou E a cidade do Crato Por anos iluminou

Quem vai para Nova Olinda Descendo a área rural Encontra "A Ponte de Pedra" Bem bonita e natural Próximo as pedras do urubu E a do castelo real

Dos Kariris outra lenda
A de um castelo encantado
A qual diz que uma princesa
Neste espaço tem morado
Com o corpo de serpente
E defende seu reinado

Orgulho de Nova Olinda De fama internacional É a Fundação Casa Grande Um Projeto cultural E Seu Espedito Seleiro Com trabalho artesanal

"O Pontal de Santa Cruz"
Em Santana na Chapada
Fica a trilha ecológica
Dentro da mata fechada
De arenito a nascente
Oue sai da terra molhada

Nas rochas do subsolo A água é absorvida E ao meio ambiente Esta água é devolvida Em cascatas cristalinas É sempre bem dividida

É uma parte belíssima Da serra pra contemplar O seu clima é excelente Com o vento a soprar É o verde mais bonito Que podemos avistar

"O Parque dos Pterossauros"
Também de Santana é perto
Tem fóssil "pedra de peixe"
Que é fechado ou aberto
Tartaruga, inseto, planta
E dinossauros por certo

A retirada de fósseis Em toda esta região É um ato fora da lei E pode dar em prisão De quem se apoderar Sem ter autorização

Na "Pedra Carir" tem Muita jazida encontrada Na cidade Nova Olinda Fica na pedra colada E de formação Santana Ela é apelidada

Em Nova Olinda e Santana Tem grande mineração Que beneficia o gesso Vendido ali de montão Em empresas bem antigas No ramo desta nação

Em Santana o Museu De Paleontologia Pra quem quiser visitar Fica aberto todo dia Restaurado e inaugurado Pra explicar tem o guia

E quem quiser saber mais Deste assunto palpitante No GEOPARK e agende Uma viagem interessante Pra conhecer os geossítios E saber que é importante

A sede do GEOPARK No Crato é encontrada E de forma pedagógica Está bem apresentada Por aluno e professor Precisa ser visitada

Juazeiro do Norte - CE, Maio de 2011.









SECRETARIA DAS CIDADES
CENTRO ADMINISTRATIVO GOVERNADOR VIRGILIO TÁVORA
ED. SEPLAG, 1º andar, CAMBEBA
CEP. 60830-120 / FORTALEZA-CE

+55 +85 31014483 WWW.CEARA.GOV.BR WWW.CIDADES.CE.GOV.BR PROJETOCIDADESCARIRI@CIDADES.CE.GOV.BR GEOPARK ARARIPE
RUA CAROLINO SUCUPIRA, S/N - PIMENTA
CEP:63.100-490
CRATO - CEARÁ - BRASIL
+55 +88 3102-1237
WWW.GEOPARKARARIPE.ORG.BR
GEOPARKARARIPE@URCA.BR

VENDA PROIBIBA - DISTRIBUIÇÃO GRATUITA