

# Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará. Relatório Final

Encaminhado à 4<sup>a</sup> Superintendência  
Regional do IPHAN.

Marcos Albuquerque.  
Coordenador do Laboratório de Arqueologia  
da UFPE.  
Pesquisador do CNPq

Veleda Lucena  
Arqueóloga responsável

Darlene Maciel  
Arqueóloga

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor  
da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende  
entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.  
Relatório Final**

Encaminhado à 4<sup>a</sup> Superintendência  
Regional do IPHAN.



**Marcos Albuquerque.**  
Coordenador do Laboratório de Arqueologia  
da UFPE.  
Pesquisador do CNPq

**Veleda Lucena.**  
Arqueóloga responsável.

**Darlene Maciel**  
Arqueóloga

Portaria do IPHAN no DOU Nº 52, 17 /03/ 2008  
Processo IPHAN nº 01496.000053/2008-24  
Projeto: Resgate Arqueológico na Área do Corredor da LT 72,5 kV - Tauá – Independência  
Instituição Executora: Laboratório de Arqueologia da Universidade Federal de Pernambuco Arqueólogos  
Coordenadores: Marcos Antonio Gomes de Mattos Albuquerque e Velleda Christina Lucena de Albuquerque  
Área de Abrangência: Municípios de Tauá e Independência, no Estado do Ceará.

Novembro de 2008.

R

## SUMÁRIO.

---



---

Sumário.	2
Equipe Técnica e de Apoio que participou dos estudos.	3
Apresentação.	4
Introdução	6
Identificação do empreendedor	7
Descrição do empreendimento:	7
Descrição da Linha de Transmissão	8
Área de Abrangência do Programa.	9
Caracterização do Município de Tauá.	10
Caracterização do Município de Independência.	14
Caracterização Etno-Histórica da Área.	18
Patrimônio Histórico-Cultural.	18
Patrimônio Arqueológico.	22
Levantamento do estado atual do conhecimento acerca dos sítios arqueológicos existentes na área de influência indireta.	22
Desenvolvimento do Programa de Resgate Arqueológico	26
Metodologia	26
Prospecção de subsuperfície, na área de implantação da linha de Transmissão	29
Coordenadas dos pontos de localização das cavas abertas e monitoradas, ainda que sem registro de vestígios arqueológicos.	29
Planta com os pontos georeferenciados	42
Documentação fotográfica do monitoramento arqueológico na área da instalação da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.	43
Resultados do monitoramento, nas áreas de implantação do empreendimento, no trajeto da LT.	183
Coordenadas do ponto em que foram registrados vestígios arqueológicos.	185
Considerações e Conclusões	1847

---

## EQUIPE TÉCNICA E DE APOIO QUE PARTICIPOU DOS ESTUDOS.

---

A elaboração do **Programa de Prospecção Intensiva e Resgate Arqueológico do corredor de implantação da Linha de Transmissão de 72,5kV** que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará, contou com a participação dos seguintes integrantes da equipe:

Marcos Albuquerque   Coordenação Geral  
Veleda Lucena   Arqueóloga  
Darlene Maciel   Arqueóloga  
Doris Walmsley   Fotógrafa  
Eleonora Guerra   Arqueóloga de laboratório  
Marcelo Milanez   Técnico de campo  
Alberes Silva   Auxiliar de Pesquisa

## APRESENTAÇÃO.

---

A apresentação deste Programa através da 4<sup>a</sup> SR do IPHAN decorre da consulta formulada pela COELCE que solicitou a elaboração um projeto visando atender às Medidas Mitigadoras e Compensatórias propostas no Relatório Ambiental Simplificado – RAS, elaborado pela **Gaia Engenharia Ambiental** para a LT Tauá II / Independência.

Assim este Programa tomou por base os dados do Diagnóstico Arqueológico que constam do RAS, e os resultados obtidos durante o Levantamento Arqueológico de Campo na Área de Influência Direta do Empreendimento.

Os estudos ambientais necessários à implantação de empreendimentos potencialmente capazes de provocar dano ao patrimônio histórico e arqueológico são parte das responsabilidades atribuídas ao CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE, pelo Decreto nº 88.351, de 1º de junho de 1983. O disciplinamento deste instrumento está orientado através da RESOLUÇÃO CONAMA Nº 001, de 23 de janeiro de 1986, publicada no D.O.U. de 17/2/86.

Em seu Art. 6º, aquela Resolução estabelece que o estudo de impacto ambiental desenvolverá um mínimo, de atividades técnicas, entre as quais aquelas referentes ao meio socioeconômico, destacando aí, o estudo dos sítios e monumentos arqueológicos. Ao dispor sobre a inclusão do estudo de sítios arqueológicos no diagnóstico de impacto ambiental, a proteção do patrimônio cultural foi introduzida no âmbito da legislação ambiental<sup>1</sup>.

A Portaria 230 – IPHAN, de 17 de Dezembro de 2002 regulamenta os procedimentos necessários à obtenção das licenças ambientais, no que se refere ao patrimônio histórico/arqueológico. As exigências concernentes ao licenciamento prévio, elaboração do EIA-RIMA estão contidas nos artigos de 1 a 4 desta Portaria, enquanto que o Artigo 5º e seus dois incisos se ocupam daquelas referentes à Licença de Instalação.

Para atender às determinações contidas na legislação vigente, nesta fase dos estudos (para obtenção da Licença de Instalação), o objetivo central é o de prover-se “prospecções intensivas (aprimorando a fase anterior de intervenções no subsolo) nos compartimentos ambientais de maior potencial arqueológico da área de influência direta do empreendimento e nos locais que sofrerão impactos indiretos potencialmente

---

<sup>1</sup> Resolução CONAMA Nº 001/86 Art. 6º. O estudo de impacto ambiental desenvolverá, no mínimo, as seguintes atividades técnicas:

I Diagnóstico ambiental da área de influência do projeto completa descrição e análise dos recursos ambientais e suas interações, tal como existem, de modo a caracterizar a situação ambiental da área, antes da implantação do projeto.

(....).

c) o meio socioeconômico. O uso e ocupação do solo, os usos da água e a sócio-economia, destacando os sítios e monumentos arqueológicos, históricos e culturais da comunidade, as relações de dependência entre a sociedade local, os recursos ambientais e a potencial utilização futura desses recursos.

lesivos ao patrimônio arqueológico".

Assim, o presente Programa de Resgate Arqueológico, visa o atendimento às determinações legais, constantes no Art. 5º da Portaria 230, e está subordinado ainda ao que determina a Portaria nº 7 do IPHAN, que estabelece os procedimentos necessários à comunicação prévia, às autorizações para pesquisas e escavações arqueológicas em sítios arqueológicos previstas na Lei n.º 3.924, de 26 de julho de 1961.

Portaria do IPHAN no DOU Nº 52, 17 /03/ 2008

Processo IPHAN nº 01496.000053/2008-24

Projeto: Resgate Arqueológico na Área do Corredor da LT 72,5 kV - Tauá – Independência

Instituição Executora: Laboratório de Arqueologia da Universidade Federal de Pernambuco Arqueólogos

Coordenadores: Marcos Antonio Gomes de Mattos Albuquerque e Veleda Christina Lucena de Albuquerque

Área de Abrangência: Municípios de Tauá e Independência, no Estado do Ceará.

## INTRODUÇÃO

---

Quando da realização da prospecção arqueológica tendo em vista o licenciamento ambiental para instalação da LT Tauá / Independência, naquele estágio a COELCE não dispunha de Licença para supressão vegetal. Assim a prospecção de superfície e até mesmo o acesso a algumas áreas, foi extremamente dificultado. Por outro lado traçado real do corredor sequer pode ser definido em campo, neste estágio do licenciamento. Deste modo há que se reconhecer a necessidade de uma prospecção superficial intensiva, em nível de monitoramento arqueológico, do desmatamento (e destocamento), quando se fará a abertura da estrada de acesso o longo do corredor de instalação.

Os sertões cearenses e em particular o município de Tauá são reconhecidamente ricos em sítios arqueológicos pré-históricos, o que conduz a se requerer uma redobrada atenção durante as obras que envolvem movimentação de terra, potencialmente capazes de produzir danos irreparáveis ao patrimônio arqueológico.

Assim, a 4<sup>a</sup> SR do IPHAN, que dispõe de informações referentes a um considerável acervo arqueológico na área, e mais, um grande potencial em sítios arqueológicos e paleontológicos não apenas no Município de Tauá, mas em toda a Microrregião dos Inhamuns, tem recomendado que não seja realizada qualquer atividade potencialmente capaz de provocar dados ao patrimônio Arqueológico, sobretudo no âmbito do município de Tauá, sem a devida avaliação arqueológica.

Considerando-se que os sertões cearenses e em particular o Município de Tauá tem revelado um reconhecido acervo de sítios arqueológicos pré-históricos, o assentamento de uma linha de transmissão mesmo que menor que 230kV, pode vir a provocar impactos negativos no patrimônio arqueológico ainda não manifesto. Deste modo, o objetivo central do projeto é o de promover um inventário de sítios arqueológicos eventualmente existentes na área do traçado da LT em apreço.

Dois objetivos principais nortearam as ações impetradas:

O primeiro, um levantamento arqueológico de superfície na área de influência direta do empreendimento (faixa de servidão), que contemplou todos os compartimentos ambientais significativos no contexto geral da área em implantação.

O segundo, o de realizar-se um acompanhamento arqueológico das obras que envolveram movimentação de terra.

Há que se comentar ainda que os resultados obtidos no Acompanhamento e Monitoramento Arqueológico das obras não revelaram, no trecho, a presença de vestígios arqueológicos que justificassem a elaboração de Projetos de Salvamento Arqueológico a serem desenvolvidos na área.

Ainda em atendimento à legislação, implantou-se um programa de Educação Patrimonial, cujo ponto central enfocou o treinamento dos trabalhadores da obra, de modo a capacitá-los para o reconhecimento expedito de vestígios arqueológicos.

---

## IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

---

RAZÃO SOCIAL

C.N.P.J:

ENDEREÇO

Telefone:

REPRESENTANTE

LEGAL:

---

## DESCRÍÇÃO DO EMPREENDIMENTO:

---

A linha de transmissão tem como origem o barramento da SE TAUÁ II de propriedade da CHESF, dirigindo-se à SE INDEPENDÊNCIA, de propriedade da COELCE. Em seu trajeto a linha de transmissão (LT) será implantada em área rural dos municípios de Independência e Tauá, em decorrência utilizará estruturas padrão da COELCE, tipo Rural. Ao longo de sua extensão que é de 76 Km.

Planta anexa.

MUNICÍPIOS: TAUÁ e INDEPENDÊNCIA

UF CEARÁ

EXTENSÃO 104 km

LARGURA DA FAIXA 15m

A linha de transmissão (LT) será implantada em área rural dos municípios de Independência e Tauá, portanto utilizará estruturas padrão da COELCE, tipo Rural.

A linha terá uma extensão aproximada de 76,0 km, com uma faixa de servidão de 15 metros de largura.

---

## DESCRIÇÃO DA LINHA DE TRANSMISSÃO

---

As estruturas seguem o padrão COELCE, portanto utilizam postes e cruzetas em concreto armado, sendo que as estruturas de ancoragem não são autoportantes, tendo, para tanto, se fazer uso de estais em cabo de aço fixados a blocos de concreto armado engastados no solo. A configuração da LT é triangular.

## ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO PROGRAMA.

---

---

Este Programa de Resgate Arqueológico abrange a faixa de domínio do corredor de implantação da Linha de Transmissão LT 72.5 kV Tauá II – Independência, no trecho Tauá – Independência, com uma extensão aproximada de 76,0 km. conforme traçado delineado em planta anexa. Embora para efeito de prospecção e monitoramento arqueológico estivessem sendo consideradas eventuais áreas de empréstimo e bota-fora, assim como eventuais áreas de apoio e serviços complementares, toda a mobilização se deu exclusivamente na faixa de servidão, e foram monitoradas.

## CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TAUÁ.

### Localização e Acesso.



ILUSTRAÇÃO 1 - ESTADO DO CEARÁ,  
MESORREGIÃO DOS SERTÕES  
CEARENSES.

O município de Tauá está situado na microrregião do Sertão de Inhamuns, inserido na mesorregião dos Sertões Cearenses.

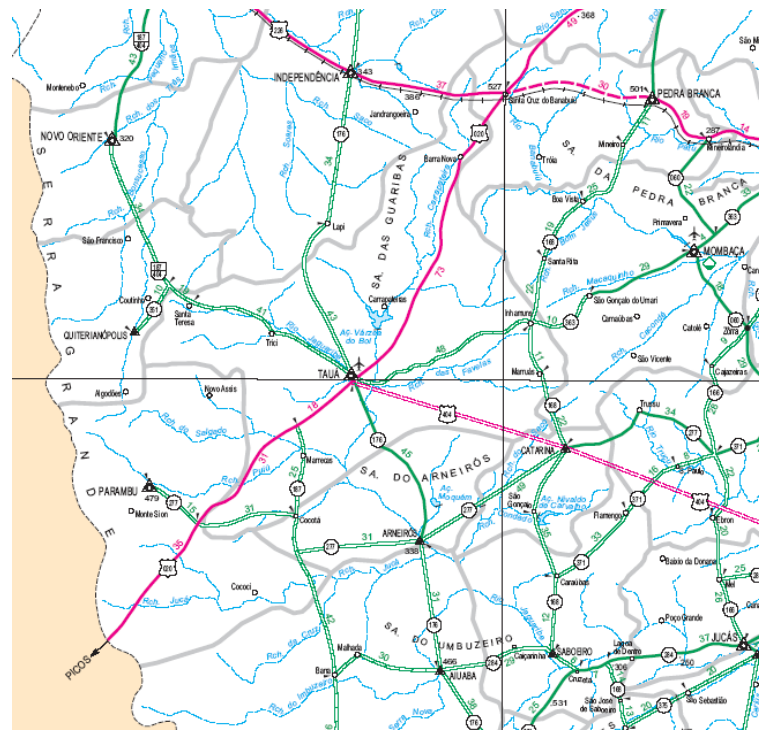


ILUSTRAÇÃO 2 - - ESTADO DO CEARÁ,  
MICRORREGIÃO DOS INHAMUNS.



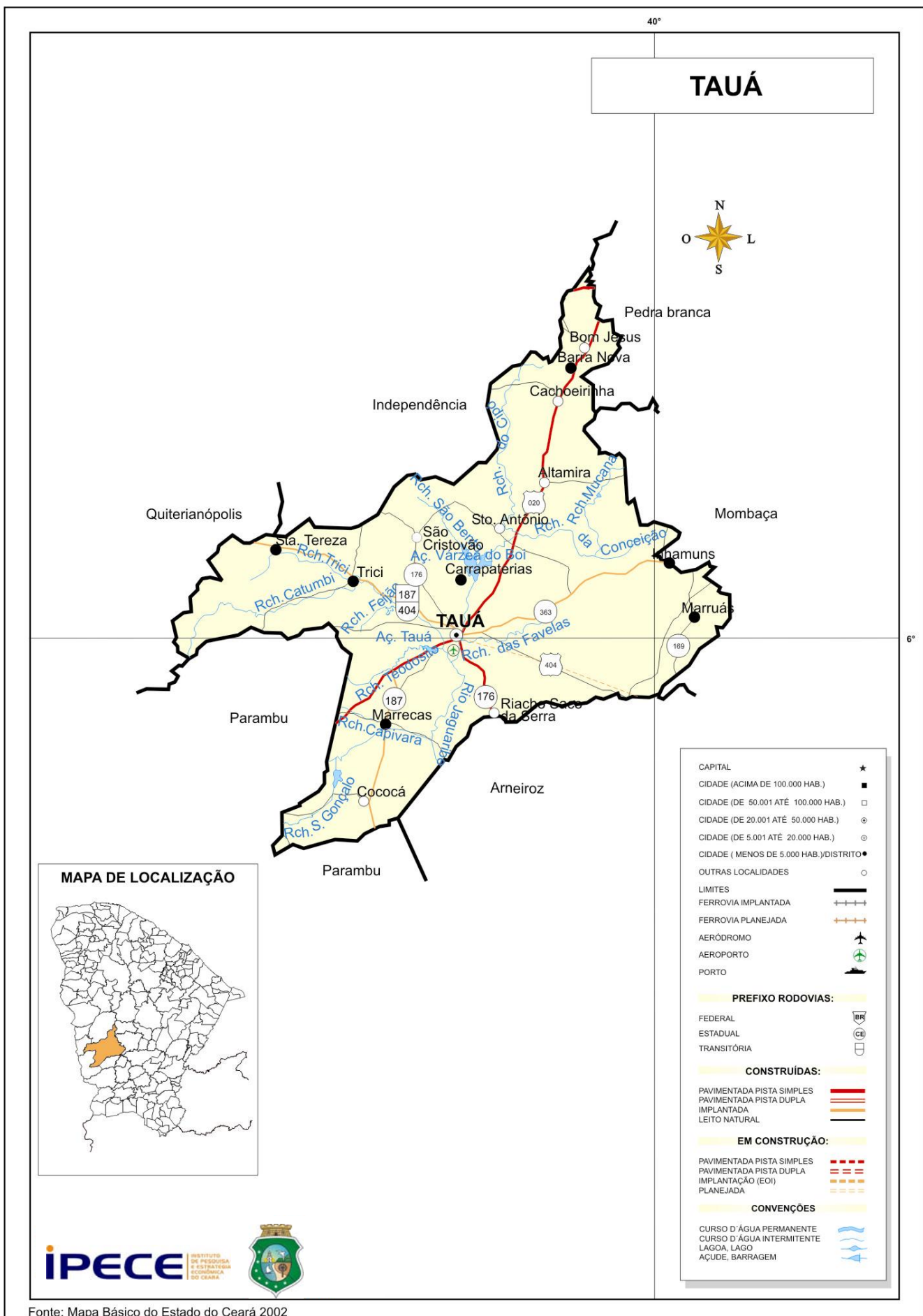
ILUSTRAÇÃO 3 - ESTADO DO CEARÁ, MUNICÍPIO DE TAUÁ.

Sua sede que está a uma altitude média de 402,7m, dista 337 quilômetros da capital cearense, Fortaleza, com acesso através da BR 020.



#### Limita-se

- a **norte** com os municípios de Pedra Branca e Independência;
- a **sul** com os municípios de Parambu e Arneiroz;
- a **leste** com os municípios de Mombaça e Pedra Branca e
- a **oeste** com os municípios de Quiterianópolis e Parambu.



Com coordenadas geográficas de 06° 00' 10" S 40° 17' 34" W, o município de Tauá (sede) está inserido no Sudoeste do Ceará. Ocupa uma área de 4.018,19 km<sup>2</sup>, que corresponde a 2,70% do território de Ceará.

O clima é Tropical Quente Semi-árido, com temperaturas médias que variam entre 26° a 28°C e com uma precipitação média anual de 597,2mm, que se concentra nos meses de fevereiro a abril.

Quanto à vegetação predomina a Floresta Caducifólia Espinhosa e a Caatinga Arbustiva Aberta.

Do ponto de vista geomorfológico predominam as Depressões Sertanejas e os Maciços Residuais.

Sob o aspecto pedológico, predominam Bruno não Cálcico, Solos Litólicos, Planossolo Solódico e Podzólico Vermelho-Amarelo.

Seus distritos Marrecas, Barra Nova, Trici, Marruás, Carrapateiras, Inhamuns e Santa Teresinha, em suas denominações refletem a confluências das populações nativas e coloniais.

Como unidade administrativa, o Município de Tauá é relativamente recente. Sua elevação ao nível de vila remonta a maio de 1801, quando a povoação de Tauá recebeu foro de Vila, com a chegada do Ouvidor Gregório José da Silva.

Tauá é um vocábulo de origem indígena – barro vermelho – o que sinaliza para suas origens mais remotas. Teve outras denominações como a que recebeu em dezembro de 1889: São João do Príncipe e São João do Príncipe dos Inhamuns. Mesmo a nova denominação mais uma vez remete às origens, a grupos nativos. O nome original, entretanto prevaleceu. Em agosto de 1929, quando passou à categoria de cidade, Tauá retomou seu nome original.

Entre seus atrativos naturais é sempre mencionado o Serrote Quinamuiú, que pode ser visto a grande distância, em particular da sede do Município. Ainda do ponto de vista do patrimônio natural, foram registrados no Município três sítios paleontológicos.

O Patrimônio Arqueológico, por seu turno, é pouco divulgado, pois até o momento apenas três sítios arqueológicos constem do Cadastro do IPHAN. Entretanto, no município são conhecidos pelo menos quinze sítios arqueológicos, em parte localizados a partir de estudos de impacto ambiental.

A documentação histórica relativa ao processo de colonização dos Sertões Cearenses mostra que não apenas a atual área político administrativa do Município de Tauá, mas toda a região sertaneja que se estende do Araripe à Serra Grande, foi palco de intensas migrações, de forte resistência ao processo de colonização europeu, e pouco se conhece da história sob o prisma dos grupos nativos da região. Os eventuais vestígios materiais daquelas culturas são praticamente a única documentação capaz de trazer à tona, um pouco mais do perfil, da história daqueles grupos.

## CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE INDEPENDÊNCIA.

### Localização e Acesso.

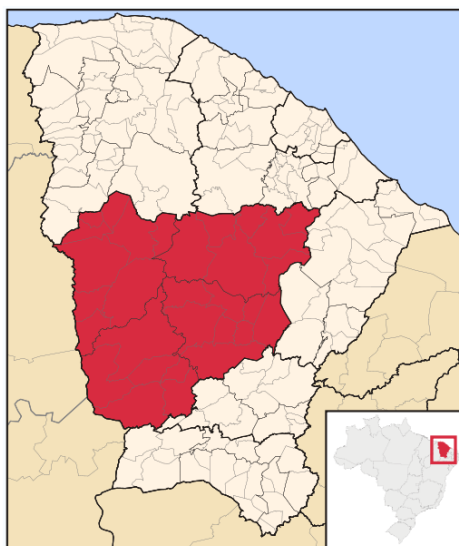


ILUSTRAÇÃO 4 - ESTADO DO CEARÁ,  
MESORREGIÃO DOS SERTÕES  
CEARENSES.

O município de Independência está situado na microrregião de Crateús, inserido na mesorregião dos Sertões Cearenses.



Ilustração 5 - Estado do Ceará, Microrregião de Crateús.

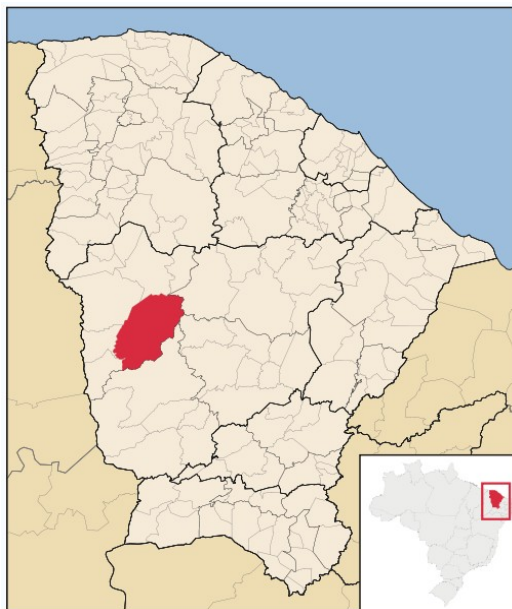
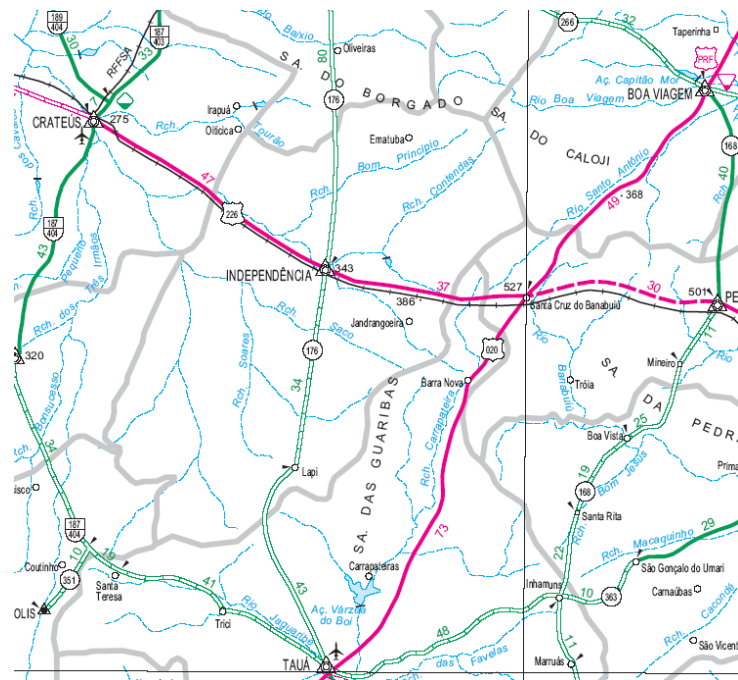


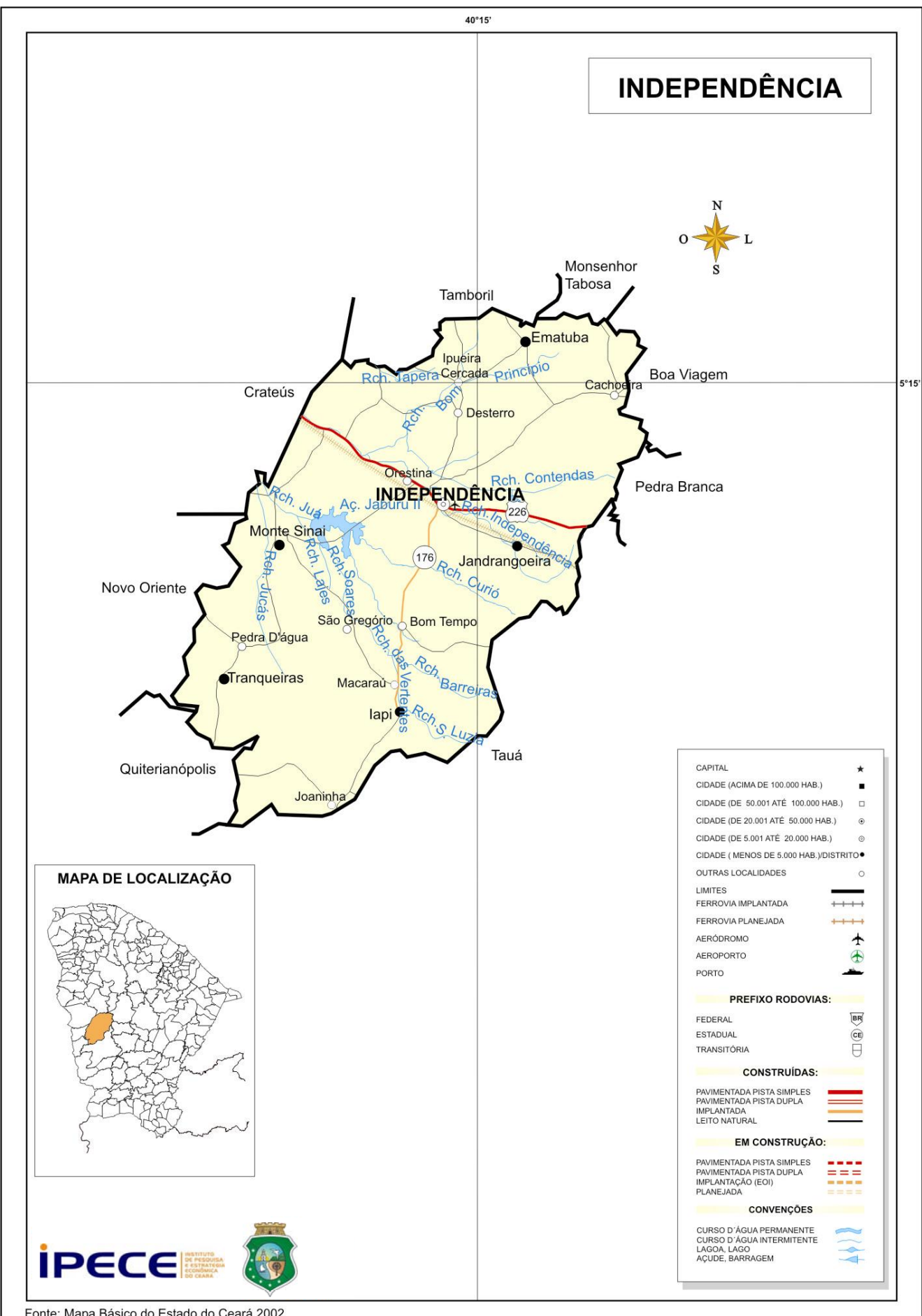
Ilustração 6 - Estado do Ceará, Município de Independência.

Sua sede que está a uma altitude média de 343,05m, dista 274 quilômetros da capital cearense, Fortaleza, com acesso através da BR 226.

#### Limita-se

- a **norte** com os municípios de Boa Viagem, Monsenhor Tabosa, Tamboril, Crateús;
- a **sul** com os municípios de Quiteranópolis, Tauá;
- a **leste** com os municípios de Tauá, Pedra Branca, Boa Viagem e
- a **oeste** com os municípios de Crateús, Novo Oriente, Quiteranópolis.





Fonte: Mapa Básico do Estado do Ceará 2002

Com coordenadas geográficas de 5º 23' 47"S e 40º 18' 31"W, o município de Independência (sede) está inserido no Centro-Oeste do Ceará. Ocupa uma área de 3.218,64 km<sup>2</sup>. que corresponde a 2,16% do território de Ceará.

O clima é Tropical Quente Semi-árido, com temperaturas médias que variam entre 26º a 28°C e com uma precipitação média anual de 608,4mm, que se concentra nos meses de fevereiro a abril. Fonte: FUNCEME/IPECE.

Quanto à vegetação predomina a Caatinga Arbustiva Aberta e a Floresta Caducifólia Espinhosa. Fonte: FUNCEME/IPECE.

Do ponto de vista geomorfológico predominam as Depressões Sertanejas e os Maciços Residuais. Fonte: FUNCEME/IPECE.

Sob o aspecto pedológico, predominam Bruno não Cálcico, Solos Litólicos, Planossolo Solódico e Podzólico Vermelho-Amarelo. Fonte: FUNCEME/IPECE.

Seus distritos são Independência; Ematuba; Iapi; Jandragoeira; Monte Sinai; Tranqueiras

Como unidade administrativa, o Município de Independência é relativamente recente, quando em 1933 foi desmembrado de Crateús.

O vale de Crateús foi adquirido em 1721 por D. Ávila Pereira Passos, por quatro mil cruzados. Dezoito quilômetros distante da Vila Príncipe Imperial, hoje cidade de Crateús, na margem esquerda do Riacho do Gado, que deságua no Rio Poty, ficava a Fazenda Lagoa das Almas, parte daquela propriedade.

No início do século XIX, estava concluída a construção da capela de Nossa Senhora Santana, prometida nos últimos anos do século XVIII, ao missionário Frei Vidal da Penha pelo Coronel José Ferreira de Melo, então proprietário da fazenda. Aquele templo pouco a pouco iria atrair moradores para suas cercanias, dando origem a um povoado que em setembro de 1836 passou a distrito de Paz com o nome de Pelo Sinal. A freguesia de Senhora Santana de Independência, estava afeta ao bispado do Maranhão, suas terras faziam parte do território da Província do Piauí.

O município de Independência, com sede no antigo povoado de Pelo Sinal, foi elevado à categoria de Vila em 1º de março de 1858 com território desmembrado do município de Príncipe Imperial (Crateús). Posteriormente o Decreto Estadual n.º 193, de 20 de maio de 1931, extingui vários municípios do Ceará, dentre eles Independência. A autonomia municipal apenas foi readquirida em a 04 de dezembro de 1933.

## CARACTERIZAÇÃO ETNO-HISTÓRICA DA ÁREA.

---

### PATRIMÔNIO HISTÓRICO-CULTURAL.

---

O corredor onde se pretende implantar o sistema de transmissão de energia elétrica denominado LT 72,5 Tauá / Independência atravessa uma área cuja ocupação histórica, em parte remonta ao final do primeiro século da colonização.

A formação histórica do Nordeste brasileiro produziu significativas diferenças entre as sociedades litorâneas e as do interior, mormente aquelas do chamado sertão. Condições climáticas inaptas para o plantio da cana-de-açúcar, propiciaram a oportunidade para que rumos diferentes fossem adotados na constituição das sociedades a partir do período colonial. Ali restaram, bem mais marcantes que em outras parte, os traços indígenas, manifestos na toponímia, nas lendas e tradições e até na própria constituição física da população. O sistema produtivo praticamente não absorveu, como no litoral, a mão de obra do escravo negro. Antes foram os nativos que representaram o principal papel no suporte à colonização. Suporte de sua experiência no trato com as condições climáticas, no conhecimento dos recursos naturais e, sobretudo, dos caminhos viáveis particularmente durante as estiagens.

Mas o contato entre aquelas culturas nem sempre foi pacífico. Ao contrário; mesmo a ação dos missionários religiosos foi em diferentes ocasiões desastrosa, como sucedeu nas primeiras tentativas de contatos na Serra da Ibiapaba. Mas ao longo do tempo as missões religiosas foram se estabelecendo, e muitas delas deram origem às vilas e às cidades de hoje, como é o caso de Missão Velha, no Ceará.

Os conflitos que se estabeleceram, refletiam em grande parte a pressão exercida no litoral contra os grupos nativos que buscaram refúgio nas terras do interior. Terras já então ocupadas por outros grupos, muitas vezes inimigos históricos dos tupis do litoral.

Desde os primeiros tempos a pecuária, rechaçada das terras canavieiras, representou a principal atividade econômica das terras sertanejas. Certamente a atividade que mais impulsionou o povoamento do interior nordestino, com o chamado Ciclo do Gado.

Apesar de ter a pecuária extensiva se revelado como a base econômica que teria de fato organizado a ocupação do espaço sertanejo, na realidade outros fatores teriam servido de estopim para o avanço inicial para os sertões, para as

'corridas dos índios' naquelas paragens. Talvez o principal deles tenha sido a busca pelas minas, e os reflexos da ocupação holandesa do Nordeste do Brasil. Mas, sobretudo a guerra encetada aos índios do litoral, concorreu para desarticular o tênue equilíbrio que se estabeleceria entre as forças nativas. Claude d'Abbeville<sup>2</sup> relata o grande êxodo ocorrido em torno de 1605, quando cerca de oito a dez mil índios procedentes de Pernambuco, atingem a serra da Ibiapaba. A resistência dos Tabajaras da serra, a fome e as doenças levaram à dispersão daqueles emigrantes.

Ainda no início do século XVII em uma malfadada tentativa de catequese (redução) dos índios da Ibiapaba, partiu do Colégio de Olinda uma expedição, dirigida pelos padres jesuítas Francisco Pinto e Luís Figueira. Com a morte do padre Francisco Pinto e do índio Belchior da Rosa nos ataques encetados pelos grupos locais, o padre Luís Figueira resolveu regressar, e "*disfarçadamente acompanhado dos índios, já um tanto reduzidos no seu número, e entre um mato que não foi visto dos índios tapuias, a pé, descalço, sofrendo toda a sorte de privações, e alimentando-se de frutos silvestres, atravessou assim todo o território do ceará, até chegar ao Rio Grande do Norte, onde foi bem recebido pelo capitão-mor governador(...)*".<sup>3</sup>

Já na segunda metade do século XVII, com a expulsão dos holandeses, os índios que lutavam ao lado daquelas forças se viram forçados a abandonar suas terras e fugiram para a serra da Ibiapaba, no Ceará. Fugiam do massacre e da escravidão que certamente lhes seriam impostos pelas tropas dos restauradores. Não lhes valeu o apelo que fizeram a Holanda, no sentido de salvarem seu povo do ódio dos inimigos. Foram perseguidos de Pernambuco ao Maranhão, do Ceará ao Rio Grande do Norte, massacrados e praticamente extermínados.

Após a Restauração, a guerra encetada pelos portugueses contra os índios é retomada. Guerras de confrontos e de traições.

Só no início do século XVIII, são retomadas as ações missionárias católicas junto aos índios. Numerosas missões são fundadas na zona da mata, mas sobretudo no sertão<sup>4i</sup>.

<sup>2</sup> ABBEVILLE, Claude D'. História da Missão dos Padres Capuchinhos na Ilha do Maranhão e Terras Circunvizinhas. São Paulo, 1945.

<sup>3</sup> COSTA, Francisco Augusto Pereira da. **Anais Pernambucanos 1591 - 1634**. Prefácio de José Costa Porto. Aditamentos e correções de José Antônio Gonsalves de Mello. Recife, FUNDARPE. Diretoria de Assuntos Culturais; 1983. V. 2, il. (Coleção Pernambucana - 2º fase, 3). P. 24.

<sup>4</sup> Vencidas, porém, todas as dificuldades, e começando-se seriamente a cuidar do serviço da catequese e civilização dos índios, fundando-se aldeamentos e missões por toda a parte, estendendo-se até mesmo aos dilatados territórios da zona sertaneja, e de preferência convergido toda essa iniciativa civilizadora sobre as abandonadas e esquecidas paragens do AL to S. Francisco, via-se já em 1702 os aldeamentos ou missões de n. S. Do pilar, na ilha de caripós, de tapuais caripós; de n. S. Do ó, na ilha de Sorobabé, de índios tapuias, porus, e brancararus; de N. S. da Conceição, na ilha de Pambu, de tapuias cariris; e da de S. Francisco, na ilha de Aracapá, de igual tribo: em 1705, a missão de N. S. dos Remédios, na ilha do Pontal, de tapuias

Sob a ação da política pombalina, na segunda metade do século XVIII, muitas dessas missões foram transformadas em vilas<sup>5</sup>. Delas descendem muitas das cidades sertanejas, que hoje ostentam outros nomes.

O quadro das relações interétnicas coloniais mostra o quanto foi cruelto o contato. Tanto o contato direto entre representantes das sociedades européias com os nativos, como o contato entre os grupos de nativos.

As fazendas de gado representam outro ponto de partida para a constituição dos povoados que viriam mais tarde dar origem às cidades. Pequenas capelas, muitas vezes ‘em meio ao nada’ eram construídas visando atrair moradores para uma região, como parece ser a origem de Independência. Muitas atingiram seus objetivos e deram origem a povoados. Pouco, entretanto, das feições originais daquelas estruturas iniciais foram preservadas, a despeito do fato de que as condições climáticas muitas vezes podem ser consideradas favoráveis à preservação deste tipo de vestígio.

Como unidade administrativa, o Município de Tauá é relativamente recente. Sua elevação ao nível de vila remonta a maio de 1801, quando a povoação de Tauá recebeu foro de Vila, com a chegada do Ouvidor Gregório José da Silva.

Tauá é um vocábulo de origem indígena – barro vermelho – o que sinaliza para suas origens mais remotas. Teve outras denominações como a que recebeu em dezembro de 1889: São João do Príncipe e São João do Príncipe dos Inhamuns. Mesmo a nova denominação mais uma vez remete às origens, a grupos nativos. O nome original, entretanto prevaleceu. Em agosto de 1929, quando passou à categoria de cidade, Tauá retomou seu nome original.

Entre seus atrativos naturais é sempre mencionado o Serrote Quinamuiú, que pode ser visto a grande distância, em particular da sede do Município. Ainda do ponto de vista do patrimônio natural, foram registrados no Município três sítios paleontológicos.

Como unidade administrativa, o Município de Independência é também relativamente recente. Sua elevação ao nível de vila remonta a 1880, quando a

---

tamaqueús; e em 1741, a de N. S. da Conceição, em Aricobé, de uma nação de caboclos Aricobés, da língua geral. COSTA, Francisco Augusto Pereira de. Anais Pernambucanos 1701-1739. Coleção Pernambucana, 2. fasc., vol. 5. 2a. edição, Recife, FUNDARPE, Diretoria de Assuntos Culturais, 1984, 490 p., il. p. 38.

<sup>5</sup> Vencidas, porém, todas as dificuldades, e começando-se seriamente a cuidar do serviço da catequese e civilização dos índios, fundando-se aldeamentos e missões por tôda a parte, estendendo-se até mesmo aos dilatados territórios da zona sertaneja, e de preferência convergido tôda essa iniciativa civilizadora sobre as abandonadas e esquecidas paragens do AL to S. Francisco, via-se já em 1702 os aldeamentos ou missões de n. S. Do pilar, na ilha de caripós, de tapuias caripós; de n. S. Do ó, na ilha de Sorobabé, de índios tapuias, porus, e brancararus; de N. S. da Conceição, na ilha de Pambu, de tapuias cariris; e da de S. Francisco, na ilha de Aracapá, de igual tribo: em 1705, a missão de N. S. dos Remédios, na ilha do Pontal, de tapuias tamaqueús; e em 1741, a de N. S. da Conceição, em Aricobé, de uma nação de caboclos Aricobés, da língua geral. COSTA, Francisco Augusto Pereira de. Anais Pernambucanos 1701-1739. Coleção Pernambucana, 2. fasc., vol. 5. 2a. edição, Recife, FUNDARPE, Diretoria de Assuntos Culturais, 1984, 490 p., il. p. 38

povoação de Independência recebeu foro de Vila. Naquela ocasião Independência, que integrava o território disputado entre o Piauí e o Ceará, é oficialmente desmembrada do Piauí e anexada à Província do Ceará.

Quando de sua viagem pelos sertões, o Frei Vidal da Penha, hospedou-se na fazenda de José Ferreira de Melo, que viria a ser o bisavô do conhecido Padre José Rufino Soares. Acatando a sugestão do frade, o fazendeiro deu início à construção de uma capela, que em 1810 já estava concluída. A afluência de moradores que logo buscaram assentar-se nas proximidades do templo, construindo suas casas no entorno da capela, fez crescer o lugar que já em 1836 era declarado Distrito de Paz. Do ponto de vista eclesiástico, em 1853 era criada a freguesia com a denominação de Pelo Sinal, sendo seu primeiro vigário o Padre Antonio Ricardo Cavalcante de Albuquerque, que mais tarde, com sua morte, foi substituído pelo Padre José de Araújo Galvão.

Em 1857 a povoação foi elevada à categoria de Vila, com o nome de Independência.

Naqueles primeiros anos Independência integrava o território disputado entre o Piauí e o Ceará. Só em 1880, Independência é oficialmente desmembrada do Piauí e anexada à Província do Ceará.

Mas se o sertão preservou-se durante muito tempo à margem das rápidas transformações dos séculos subseqüentes, sobretudo a partir do século XX, gradativamente as estradas de ferro e de rodagem induziram a uma maior integração com as demais áreas. Mais recentemente novos rumos na economia redirecionaram a utilização do solo. A pecuária extensiva vem cedendo espaço à agricultura modernizada, e uma nova leva migratória interna certamente promoverá severas alterações nas tradições, no imaginário, enfim, na chamada cultura sertaneja.

Se do ponto de vista da ocupação colonial, a área sertaneja teve um povoamento bem mais tardio que o litoral, e manteve uma baixa densidade demográfica, o quadro anterior à chegada dos colonos luso-brasileiros, se mostrava provavelmente, bastante diferenciado. Inicialmente o povoamento pré-histórico não foi tardio. Ao contrário, pesquisas arqueológicas têm registrado datações das mais antigas conhecidas nas Américas (cerca de 50.000 anos) em áreas do Nordeste semi-árido. Por outro lado, a ocorrência de sítios arqueológicos pré-históricos na região, sinaliza no sentido de uma ampla gama em termos de diversidade cultural, e uma dispersão que abrange praticamente todos os ambientes fisiográficos. Aponta ainda, para uma diversidade em termos de nível de organização social.

Do ponto de vista do patrimônio histórico construído, nos Municípios cortados pelo corredor da LT Tauá / Independência, não constam bens tombados, inscritos, quer no Livro Arqueológico, Etnográfico e Paisagístico, quer no Livro Histórico, quer no Livro de Belas Artes, ou no Livro das artes Aplicadas do IPHAN.

Por outro lado, a implantação da LT não interferirá fisicamente em áreas urbanas nem em áreas em que estejam registradas edificações rurais que tenham sido consideradas entre aquelas de interesse para a preservação, quer a nível federal, estadual ou municipal. Não se prevê, portanto, riscos em relação ao patrimônio arquitetônico.

### PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO.

---

A região sertaneja até o momento tem revelado as mais antigas datações de ocupações humanas pré-históricas no Brasil. Por outro lado, grande parte dos sítios arqueológicos registrados faz menção às sinalizações rupestres, comumente situadas em áreas de abrigos naturais (cavernas e abrigos-sob-rocha). Certamente o grande número de sítios mencionados com pinturas ou gravuras rupestres reflete uma ocupação intensa, seja no tempo, seja no espaço, e que demanda maiores estudos para a identificação de tradições culturais, para o entendimento daquelas sociedades precursoras do Brasil de hoje.

As Microrregiões do Sertão de Inhamuns e do Sertão de Crateús, possivelmente integravam um longo corredor que pelo sertão se conectava à Serra da Ibiapaba, e à do Araripe. Tal conexão permite entender-se a presença de vestígios da Tradição Cultural Tupiguarani naquelas áreas sertanejas. Este é um aspecto particularmente importante para o estudo das sociedades anteriores ao contato, haja vista que tais grupos vêm sendo considerados como de floresta tropical à exceção dos estudos realizados na área do Araripe<sup>6</sup>.

---

### LEVANTAMENTO DO ESTADO ATUAL DO CONHECIMENTO ACERCA DOS SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS EXISTENTES NA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA.

---

As manifestações de ocupação pré-histórica presentes nos municípios que integram a área de influência indireta desta LT, até o momento registradas no IPHAN não fazem jus à intensidade com que se desenrolaram os acontecimentos durante os primeiros contatos interétnicos.

O Patrimônio Arqueológico regional, por seu turno, é pouco divulgado, pois até o momento nenhum sítio arqueológico está registrado no IPHAN, no âmbito do Município de Independência e apenas três sítios arqueológicos constem do Cadastro do IPHAN, relacionados ao Município de Tauá.

---

<sup>6</sup> ALBUQUERQUE, Marcos e LUCENA, Veleda. Agricultura tropical pré-histórica (Um sistema de floresta úmido ou que integra o semi-árido?) Ciência e Trópico, Recife, Vol. 19, nº 1, p. 7-33, jan/fim, 1991.

Por outro lado à medida que tem sido dada uma maior atenção aos estudos da pré-história local, uma grande quantidade de sítios arqueológicos tem sido revelada.

Através da imprensa foi recentemente divulgada a notícia que dá conta da descoberta de 20 sítios arqueológicos no Município de Tauá, durante os estudos que precederam a construção de uma linha de transmissão da CHESF.

As repercussões alcançadas e levadas à Audiência Pública, sinalizaram no sentido da criação de um museu arqueológico em Tauá, a ser negociado entre o IPHAN e a CHESF.

Até o momento são mais conhecidas algumas ocorrências localizadas no distrito de Carrapateiras, em Tauá. O quadro abaixo reúne algumas informações sobre esses sítios arqueológicos.<sup>7</sup>

Nome	Dados do sítio
<b>Fazenda Vacarias</b>	Situado na localidade de Caiçara, em área pertencente ao Sr. Antonio Pereira Lima, a 1 km da BR-020, a 7 km da Vila de Santo Antônio, Distrito de Carrapateiras. Conta com inscrições rupestres em granito, em um bloco de 8m de largura por 2m de altura.
<b>Localidade Alívio</b>	Situado no Distrito de Carrapateiras, em área pertencente ao Sr. Francisco Casemiro (Chicó). Neste sítio encontram-se várias inscrições rupestres.
<b>Localidade Batalha</b>	Situado no Distrito de Carrapateiras, em terreno do Sr. Lausinho. Conta com grande variedade de pinturas.
<b>Localidade Lagoa de Pedras</b>	Distrito de Carrapateiras, no terreno de propriedade do Sr. Pedro Alves Veríssimo. Pintura.
<b>Localidade Torres</b>	Também situado no Distrito de Carrapateiras, em área pertencente ao Sr. Bento Torquato. Neste sítio há uma rocha de 8m de largura por 2,70m de altura, com diversas pinturas rupestres.
<b>Localidade Maximiano</b>	Distrito de Carrapateiras, na propriedade do Sr. Joaquim de Sousa Bastos. Contém uma rocha de 8m de largura por 4m de

<sup>7</sup> Fonte: Departamento de Ciências da Prefeitura de Tauá.

<b>Nome</b>	<b>Dados do sítio</b>
	altura, com várias inscrições rupestres.
<b>Fazenda Castelo 1</b>	Distrito de Carrapateiras, pertinente ao Sr. Pedro Pedrosa de Castro Castelo. Em uma rocha conhecida pelo nome de Castelo, há vários registros rupestres.
<b>Fazenda Castelo 2</b>	De propriedade do Sr. Neocide Feitosa. O sítio contém um lajedo chamado de Pedra do Letreiro, com pinturas rupestres.
<b>Sítio Jatobá</b>	Situado na localidade de Colonos, Setor "G", Distrito de Carrapateiras, no terreno de propriedade do Sr. Hermínio Moreira Neto.
<b>Fazenda Cococá</b>	Situado na localidade Poço da Pedra (Mocambo), no Distrito de Marrecas, em área pertencente ao Sr. Dari Quinino Medeiros. Conta com grande diversidade de inscrições rupestres.
<b>Localidade Mocambo</b>	Localizado no Distrito de Marrecas, no terreno pertencente ao Sr. Manuel Jacó Cavalcante Moraes. Neste sítio existe grande quantidade de inscrições rupestres em bom estado de conservação.
<b>Localidade Pitombeira</b>	Situada no Distrito de Marruás, na propriedade do Sr. Antonio Ricarte, a 28 km de Tauá, às margens do Riacho do Olho d'água das Cacimbas também conhecido como Riacho dos Mor.
<b>Localidade Lagoa do Junco</b>	Situado no Distrito de Carrapateiras, no terreno de propriedade do Sr. Adaildo. Pinturas rupestres.

### DESCRIÇÃO SUMÁRIA DOS SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS JÁ REGISTRADOS NO IPHAN

---

Município de Tauá – 3 registros

#### **Angicos I**

Oficina Lítica com abundante material lascado elaborado em sílex e arenito silicificado, com a presença de microlascas e lascas com e sem retoques, além de núcleos. As concentrações de material estão localizadas em uma planície de inundação, na estrada de acesso, entre as estruturas 195/2 e 196/1, da LT

Milagres-Tauá, Ceará. Segundo o registro do IPHAN, as ocorrências foram documentadas, e realizada coleta de superfície, escavação e análise laboratorial, durante a execução do Projeto de Estudos arqueológicos na área de intervenção da LT 230 KV Milagres-Tauá, Ceará, um empreendimento da CHESF.

Responsável pelo Registro Verônica Viana

### **Angicos II**

Oficina lítica com abundante material elaborado em sílex e arenito silicificado (lascas com e sem retoques, núcleos e instrumentos) identificada nas proximidades de jazidas associadas a este material. O material ocorre tanto em superfície quanto em profundidade, e foram localizadas na estrada de acesso, na estrutura 197/1, da LT Milagres-Tauá, Ceará.

Segundo o registro do IPHAN, as ocorrências foram documentadas, e realizada coleta de superfície, escavação e análise laboratorial, durante a execução do Projeto de Estudos arqueológicos na área de intervenção da LT 230 KV Milagres-Tauá, Ceará, um empreendimento da CHESF.

Responsável pelo Registro Verônica Viana

### **Várzea do Boi I**

Oficina Lítica com abundante material lascado elaborado em sílex e arenito silicificado (lascas com ou sem retoques, núcleos e instrumentos) identificada nas proximidades de matações de granito, na estrada de acesso à estrutura 204/2, da LT Milagres-Tauá, Ceará.

Segundo o registro do IPHAN, as ocorrências foram documentadas, e realizada coleta de superfície, escavação e análise laboratorial, durante a execução do Projeto de Estudos arqueológicos na área de intervenção da LT 230 KV Milagres-Tauá, Ceará, um empreendimento da CHESF.

Responsável pelo Registro Verônica Viana

A documentação histórica relativa ao processo de colonização dos Sertões Cearenses, mostra que não apenas a atual área político administrativa do Município de Tauá, mas toda a região sertaneja que se estende do Araripe à Serra Grande, foi palco de intensas migrações, de forte resistência ao processo de colonização europeu, e pouco se conhece da história sob o prisma dos grupos nativos da região. Os eventuais vestígios materiais daquelas culturas são praticamente a única documentação capaz de trazer à tona, um pouco mais do perfil, da história daqueles grupos.

## DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA DE RESGATE ARQUEOLÓGICO

---

### METODOLOGIA

---

A diretriz metodológica que orienta as etapas preconizadas pela Portaria 230-IPHAN, toma por base as etapas de pesquisa sugeridas por Redman em 1978, para os estudos regionais. Assim sendo, os estudos de impacto sobre o patrimônio devem, necessariamente considerar para a aplicação das técnicas de amostragem de campo, a abrangência espacial do projeto.

O estudo realizado visa atender a dois objetivos distintos.

- O primeiro atendendo à prospecção intensiva de superfície, em toda a extensão dos 76,0 km da obra, e;
- O segundo atendendo à prospecção de sub-superfície tomando-se por base o monitoramento arqueológico das perfurações no solo, para a implantação dos postes de sustentação das linhas.

#### **Prospecção de superfície**

A metodologia proposta, para a prospecção de superfície abrange etapas de trabalho de campo e de gabinete, integradas pelos seguintes procedimentos:

- **Etapa de gabinete:**

Avaliação dos resultados obtidos em campo.

- **Etapa de campo:**

Levantamento de possíveis indicadores de registro arqueológico através da inspeção visual de superfície na área de interferência direta do empreendimento, em nível de monitoramento arqueológico, durante o processo de desmatamento (e destocamento), quando se fará a abertura da estrada de acesso o longo do corredor de instalação.

Este levantamento prospectivo contemplou todo trecho que apresentava cobertura vegetal durante a etapa preliminar de estudo (para obtenção de LP), onde a prospecção de superfície foi dificultada.

### **Etapas que tiveram lugar quando da localização de evidências arqueológicas.**

1. Plotar, com base no Sistema de Posicionamento Global (GPS), sítios arqueológicos superficiais ou sub-superficiais, porventura existentes. As áreas onde forem localizados vestígios arqueológicos serão registradas através de coordenadas, assinalando-se os limites espaciais das ocorrências.
2. Controle documental de estruturas porventura existentes. Nos casos em que as evidências arqueológicas incluam a presença de estruturas, estas deverão se documentadas.
3. Documentação fotográfica das ocorrências arqueológicas. Todas as áreas de ocorrência de vestígios arqueológicos serão documentadas fotograficamente, bem como as estruturas localizadas.
4. Inventarização – os sítios arqueológicos identificados serão inventariados, nos moldes preconizados pela legislação e demais diretrizes estabelecidas pelo órgão oficial de proteção ao patrimônio arqueológico – IPHAN. Tais ocorrências serão registradas em ficha compatível com o Registro preliminar de sítios arqueológicos, atendendo apenas àqueles itens que não demandem interferência no solo (prospecção de subsuperfície).
5. Mapear os sítios localizados. A partir das coordenadas dos sítios, se fará o mapeamento dos sítios localizados.

### **Prospecção de subsuperfície e monitoramento arqueológico das escavações.**

#### **Trabalhos de Gabinete**

- Avaliação dos resultados obtidos em campo. A avaliação foi executada com base nos resultados provenientes da prospecção de superfície

#### **Monitoramento Arqueológico das obras**

Os locais de assentamento dos postes escavados, serviram a guisa de cortes-teste ao longo do eixo traçado, e foram avaliados na busca de eventuais ocorrências de material arqueológico.

- O monitoramento arqueológico das obras de implantação da LT Tauá/ Independência, que envolvam movimentação de terra, seja por remoção (destocamento, perfurações para a implantação de postes etc.), seja por deposição (bota-foras), se fez através de:
  - Acompanhamento arqueológico durante a execução das obras projetadas, com vistas a identificar quaisquer vestígios arqueológicos eventualmente presentes na área;

- Salvamento arqueológico através de coleta sistemática de exemplares estatisticamente significativos da cultura material contida no sítio arqueológico.

Os trabalhos de acompanhamento arqueológico das obras se estenderam por todo o período em que houve movimentação de terra, que atinjam camadas compatíveis com a presença humana, ajustando-se a seus cronogramas, até a completa implantação das obras.

## PROSPECÇÃO DE SUBSUPERFÍCIE, NA ÁREA DE IMPLANTAÇÃO DA LINHA DE TRANSMISSÃO

---

A prospecção de superfície foi realizada mediante o acompanhamento dos homens e máquinas que realizaram a abertura dos acessos e da faixa de servidão da LT.

Foram prioritariamente buscados os locais em que se pode reconhecer como, passagens de riachos, bem como lagoas temporárias. Em nenhum desses locais foi encontrado vestígios arqueológicos.

O solo em grande parte formado pela decomposição do cristalino, apresenta em muitos trechos a superfície praticamente coberta por fragmentos de rocha: granito e núcleos de seus minerais. Em muitos pontos há verdadeiros leitos de fragmentos de rocha.

Em seqüência , durante o monitoramento das aberturas das cavas para fixação dos postes, o material mobilizado foi vistoriado com vistas à presença de quaisquer evidências arqueológicas. Do mesmo modo, os perfis das cavas foram avaliados em busca de indícios arqueológicos.

Cada uma das cavas abertas e monitoradas foi registrada fotograficamente.

## COORDENADAS DOS PONTOS DE LOCALIZAÇÃO DAS CAVAS ABERTAS E MONITORADAS, AINDA QUE SEM REGISTRO DE VESTÍGIOS ARQUEOLÓGICOS.

---

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
1	24M	1689153,756	9330761,411	436,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
2	24M	1689094,390	9330919,968	433,44	Sem ocorrência de Material Arqueológico
3	24M	1689022,855	9331106,636	436,56	Sem ocorrência de Material Arqueológico
4	24M	1688950,522	9331297,026	445,21	Sem ocorrência de Material Arqueológico
5	24M	1688892,421	9331449,898	447,14	Sem ocorrência de Material Arqueológico
6	24M	1688816,291	9331660,625	448,58	Sem ocorrência de Material Arqueológico
7	24M	1688742,237	9331853,488	451,22	Sem ocorrência de Material Arqueológico
8	24M	1688673,307	9332027,890	452,90	Sem ocorrência de Material Arqueológico
9	24M	1689002,184	9331161,574	442,33	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
10	24M	1688935,599	9331336,386	448,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
11	24M	1688875,240	9331494,516	450,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico
12	24M	1688804,091	9331692,944	450,50	Sem ocorrência de Material Arqueológico
13	24M	1688731,303	9331871,825	452,42	Sem ocorrência de Material Arqueológico
14	24M	1688662,460	9332056,504	453,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
15	24M	1688598,547	9332231,156	453,38	Sem ocorrência de Material Arqueológico
16	24M	1688521,426	9332426,707	454,11	Sem ocorrência de Material Arqueológico
17	24M	1688453,275	9332604,429	454,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
18	24M	1688396,302	9332762,809	456,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
19	24M	1688343,182	9332901,858	456,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
20	24M	1688270,566	9333095,281	456,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
21	24M	1688216,082	9333240,013	458,67	Sem ocorrência de Material Arqueológico
22	24M	1688164,939	9333366,801	456,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
23	24M	1688079,571	9333587,778	456,27	Sem ocorrência de Material Arqueológico
24	24M	1688025,032	9333726,908	453,62	Sem ocorrência de Material Arqueológico
25	24M	1687953,332	9333930,861	448,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
26	24M	1687869,576	9334145,193	450,26	Sem ocorrência de Material Arqueológico
27	24M	1687792,924	9334344,252	460,35	Sem ocorrência de Material Arqueológico
28	24M	1687740,742	9334474,149	466,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
29	24M	1687686,179	9334639,010	465,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
30	24M	1687614,115	9334812,423	466,12	Sem ocorrência de Material Arqueológico
31	24M	1687528,420	9335031,785	465,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
32	24M	1687469,822	9335192,271	469,25	Sem ocorrência de Material Arqueológico
33	24M	1687409,104	9335349,196	467,80	Sem ocorrência de Material Arqueológico
34	24M	1687341,601	9335520,386	466,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
35	24M	1687292,513	9335656,301	462,76	Sem ocorrência de Material Arqueológico
36	24M	1687199,501	9335882,382	465,16	Sem ocorrência de Material Arqueológico
37	24M	1687147,193	9336029,608	468,53	Sem ocorrência de Material Arqueológico
38	24M	1687069,974	9336241,030	465,40	Sem ocorrência de Material Arqueológico
39	24M	1686984,591	9336460,539	471,89	Sem ocorrência de Material Arqueológico
40	24M	1686911,598	9336636,309	472,13	Sem ocorrência de Material Arqueológico
41	24M	1686869,459	9336757,358	475,01	Sem ocorrência de Material Arqueológico
42	24M	1686788,699	9336972,974	472,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
43	24M	1686849,570	9336800,561	475,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico
44	24M	1686725,516	9337142,546	473,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
45	24M	1686676,418	9337275,919	475,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico
46	24M	1686618,418	9337427,512	474,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
47	24M	1686557,273	9337568,840	475,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
48	24M	1686511,255	9337698,022	476,22	Sem ocorrência de Material Arqueológico
49	24M	1686431,064	9337910,238	474,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
50	24M	1686374,202	9338050,981	467,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
51	24M	1686301,349	9338223,781	466,12	Sem ocorrência de Material Arqueológico
52	24M	1686132,483	9338650,961	463,72	Sem ocorrência de Material Arqueológico
53	24M	1685886,629	9339297,250	474,77	Sem ocorrência de Material Arqueológico
54	24M	1685833,170	9339440,573	467,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
55	24M	1685764,164	9339623,343	461,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
56	24M	1685672,315	9339854,667	453,38	Sem ocorrência de Material Arqueológico
57	24M	1685608,377	9340028,692	461,56	Sem ocorrência de Material Arqueológico
58	24M	1685556,878	9340155,775	466,84	Sem ocorrência de Material Arqueológico
59	24M	1685502,392	9340306,770	472,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
60	24M	1685459,849	9340407,675	472,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
61	24M	1685401,794	9340571,562	469,73	Sem ocorrência de Material Arqueológico
62	24M	1685334,825	9340726,133	462,52	Sem ocorrência de Material Arqueológico
63	24M	1685257,504	9340937,598	459,63	Sem ocorrência de Material Arqueológico
64	24M	1685197,896	9341086,642	459,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
65	24M	1685148,480	9341249,747	465,64	Sem ocorrência de Material Arqueológico
66	24M	1685077,590	9341391,577	470,45	Sem ocorrência de Material Arqueológico
67	24M	1685033,882	9341502,817	472,37	Sem ocorrência de Material Arqueológico
68	24M	1684943,184	9341722,096	479,10	Sem ocorrência de Material Arqueológico
69	24M	1684812,250	9342085,753	479,58	Sem ocorrência de Material Arqueológico
70	24M	1684723,267	9342310,558	476,46	Sem ocorrência de Material Arqueológico
71	24M	1684647,650	9342494,800	470,21	Sem ocorrência de Material Arqueológico
72	24M	1684562,890	9342716,948	472,85	Sem ocorrência de Material Arqueológico
73	24M	1684510,343	9342851,123	476,94	Sem ocorrência de Material Arqueológico
74	24M	1684438,585	9343042,331	480,06	Sem ocorrência de Material Arqueológico
75	24M	1684371,838	9343197,377	481,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico
76	24M	1684293,641	9343420,349	487,51	Sem ocorrência de Material Arqueológico
77	24M	1684219,569	9343584,029	489,43	Sem ocorrência de Material Arqueológico
78	24M	1684142,616	9343780,867	494,00	Sem ocorrência de Material Arqueológico
79	24M	1683905,247	9344127,491	493,04	Sem ocorrência de Material Arqueológico
80	24M	1683784,638	9344233,664	489,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
81	24M	1683654,799	9344349,489	493,04	Sem ocorrência de Material Arqueológico
82	24M	1683484,262	9344500,897	496,16	Sem ocorrência de Material Arqueológico
83	24M	1683361,121	9344616,959	506,50	Sem ocorrência de Material Arqueológico
84	24M	1682959,747	9344971,252	516,11	Sem ocorrência de Material Arqueológico
85	24M	1683207,998	9344751,665	510,34	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
86	24M	1682701,271	9345200,807	508,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
87	24M	1682431,867	9345432,300	502,89	Sem ocorrência de Material Arqueológico
88	24M	1682284,535	9345557,373	510,10	Sem ocorrência de Material Arqueológico
89	24M	1682187,919	9345653,405	518,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
90	24M	1682064,061	9345760,239	518,51	Sem ocorrência de Material Arqueológico
91	24M	1681823,475	9345970,555	504,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
92	24M	1681689,904	9346090,015	506,50	Sem ocorrência de Material Arqueológico
93	24M	1681408,483	9346336,331	499,77	Sem ocorrência de Material Arqueológico
94	24M	1681594,821	9346172,381	505,78	Sem ocorrência de Material Arqueológico
95	24M	1681205,146	9346696,725	498,57	Sem ocorrência de Material Arqueológico
96	24M	1681129,618	9346877,848	501,93	Sem ocorrência de Material Arqueológico
97	24M	1681073,713	9347035,246	507,94	Sem ocorrência de Material Arqueológico
98	24M	1681001,528	9347198,034	516,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
99	24M	1680917,472	9347408,636	527,41	Sem ocorrência de Material Arqueológico
100	24M	1680776,699	9347757,961	533,17	Sem ocorrência de Material Arqueológico
101	24M	1680721,717	9347906,543	521,16	Sem ocorrência de Material Arqueológico
102	24M	1680648,741	9348081,719	502,65	Sem ocorrência de Material Arqueológico
103	24M	1680566,607	9348290,941	498,57	Sem ocorrência de Material Arqueológico
104	24M	1680489,857	9348470,402	503,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
105	24M	1680393,654	9348711,243	506,98	Sem ocorrência de Material Arqueológico
106	24M	1680340,516	9348858,192	518,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
107	24M	1680278,847	9349022,979	516,35	Sem ocorrência de Material Arqueológico
108	24M	1680213,462	9349178,021	516,35	Sem ocorrência de Material Arqueológico
109	24M	1680144,907	9349348,762	514,19	Sem ocorrência de Material Arqueológico
110	24M	1680078,608	9349512,003	510,10	Sem ocorrência de Material Arqueológico
111	24M	1680023,995	9349653,085	499,77	Sem ocorrência de Material Arqueológico
112	24M	1679946,780	9349838,440	491,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
113	24M	1679989,145	9350306,329	493,76	Sem ocorrência de Material Arqueológico
114	24M	1680290,367	9350733,578	489,43	Sem ocorrência de Material Arqueológico
115	24M	1680365,992	9350844,067	490,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
116	24M	1680483,235	9351019,067	488,47	Sem ocorrência de Material Arqueológico
117	24M	1680606,786	9351189,065	487,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
118	24M	1680753,304	9351398,916	485,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
119	24M	1680862,332	9351561,828	487,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
120	24M	1681033,936	9351810,654	490,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
121	24M	1681133,776	9351953,471	487,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
122	24M	1681310,799	9352211,193	482,46	Sem ocorrência de Material Arqueológico
123	24M	1681461,627	9352417,670	476,70	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
124	24M	1681576,260	9352583,376	485,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
125	24M	1681662,804	9352709,052	487,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
126	24M	1681819,386	9352926,663	485,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
127	24M	1681948,730	9353117,946	486,31	Sem ocorrência de Material Arqueológico
128	24M	1682107,658	9353348,337	487,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
129	24M	1682186,305	9353460,739	489,19	Sem ocorrência de Material Arqueológico
130	24M	1682288,024	9353614,549	494,00	Sem ocorrência de Material Arqueológico
131	24M	1682413,714	9353786,201	494,00	Sem ocorrência de Material Arqueológico
132	24M	1682522,234	9353930,514	492,56	Sem ocorrência de Material Arqueológico
133	24M	1682610,330	9354068,366	489,43	Sem ocorrência de Material Arqueológico
134	24M	1682719,648	9354219,472	485,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
135	24M	1682900,575	9354470,239	487,27	Sem ocorrência de Material Arqueológico
136	24M	1682962,875	9354568,489	488,23	Sem ocorrência de Material Arqueológico
137	24M	1683044,845	9354689,375	486,55	Sem ocorrência de Material Arqueológico
138	24M	1683164,668	9354856,740	483,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
139	24M	1683257,699	9354992,872	477,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
140	24M	1683363,687	9355150,664	470,69	Sem ocorrência de Material Arqueológico
141	24M	1683516,985	9355369,778	469,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
142	24M	1689191,410	9394102,942	326,25	Sem ocorrência de Material Arqueológico
143	24M	1689221,036	9393909,019	336,59	Ocorrência de Material Arqueológico
144	24M	1689215,827	9393929,196	337,07	Sem ocorrência de Material Arqueológico
145	24M	1689232,107	9393900,742	335,86	Sem ocorrência de Material Arqueológico
146	24M	1689171,591	9394000,313	333,22	Sem ocorrência de Material Arqueológico
147	24M	1689088,259	9394050,161	332,26	Sem ocorrência de Material Arqueológico
148	24M	1689112,869	9394108,396	331,06	Sem ocorrência de Material Arqueológico
149	24M	1689360,512	9393672,301	336,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
150	24M	1689468,822	9393482,791	342,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
151	24M	1689519,245	9393206,261	337,79	Sem ocorrência de Material Arqueológico
152	24M	1689477,374	9393466,741	342,11	Sem ocorrência de Material Arqueológico
153	24M	1689485,925	9393486,920	340,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
154	24M	1689469,089	9393498,354	342,35	Sem ocorrência de Material Arqueológico
155	24M	1689575,543	9392920,630	343,07	Sem ocorrência de Material Arqueológico
156	24M	1689573,994	9392908,427	339,47	Sem ocorrência de Material Arqueológico
157	24M	1689567,490	9392942,951	337,79	Sem ocorrência de Material Arqueológico
158	24M	1689633,738	9392577,010	337,31	Sem ocorrência de Material Arqueológico
159	24M	1689629,558	9392595,981	340,67	Sem ocorrência de Material Arqueológico
160	24M	1689636,969	9392560,979	341,15	Sem ocorrência de Material Arqueológico
161	24M	1689669,099	9392382,000	346,44	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
162	24M	1689665,534	9392392,511	349,80	Sem ocorrência de Material Arqueológico
163	24M	1689657,420	9392374,060	345,24	Sem ocorrência de Material Arqueológico
164	24M	1689672,537	9392369,633	344,28	Sem ocorrência de Material Arqueológico
165	24M	1689797,991	9391980,619	347,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
166	24M	1689839,083	9391804,100	352,45	Sem ocorrência de Material Arqueológico
167	24M	1689883,522	9391585,239	352,69	Sem ocorrência de Material Arqueológico
168	24M	1689919,808	9391401,158	355,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
169	24M	1689953,542	9391252,181	357,25	Sem ocorrência de Material Arqueológico
170	24M	1689955,916	9391233,703	357,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico
171	24M	1689954,207	9391266,219	359,18	Sem ocorrência de Material Arqueológico
172	24M	1690011,835	9390979,388	359,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
173	24M	1690058,371	9390761,882	362,54	Sem ocorrência de Material Arqueológico
174	24M	1690101,671	9390550,045	365,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
175	24M	1690136,600	9390367,116	368,31	Sem ocorrência de Material Arqueológico
176	24M	1690182,962	9390176,657	372,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
177	24M	1690220,903	9389991,533	380,57	Sem ocorrência de Material Arqueológico
178	24M	1690244,845	9389850,838	380,33	Sem ocorrência de Material Arqueológico
179	24M	1690306,832	9389587,715	400,51	Sem ocorrência de Material Arqueológico
180	24M	1690339,086	9386750,485	350,04	Sem ocorrência de Material Arqueológico
181	24M	1690396,851	9386960,717	354,37	Sem ocorrência de Material Arqueológico
182	24M	1690440,512	9387134,340	357,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico
183	24M	1690480,479	9387283,267	358,21	Sem ocorrência de Material Arqueológico
184	24M	1690528,974	9387430,307	361,34	Sem ocorrência de Material Arqueológico
185	24M	1690542,967	9387444,437	362,06	Sem ocorrência de Material Arqueológico
186	24M	1690528,338	9387444,944	361,34	Sem ocorrência de Material Arqueológico
187	24M	1690529,489	9387460,134	360,62	Sem ocorrência de Material Arqueológico
188	24M	1690499,737	9387700,083	361,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
189	24M	1690466,317	9387958,033	361,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
190	24M	1690452,073	9388164,369	367,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
191	24M	1690437,243	9388346,536	367,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
192	24M	1690411,672	9388585,485	371,19	Sem ocorrência de Material Arqueológico
193	24M	1690409,332	9388598,926	369,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
194	24M	1690412,587	9388567,957	367,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
195	24M	1690388,993	9388821,948	371,43	Sem ocorrência de Material Arqueológico
196	24M	1690365,383	9388987,836	375,52	Sem ocorrência de Material Arqueológico
197	24M	1690343,410	9389203,116	381,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
198	24M	1690332,597	9389366,078	385,13	Sem ocorrência de Material Arqueológico
199	24M	1690305,664	9389604,907	399,31	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
200	24M	1690310,849	9389571,867	398,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
201	24M	1690293,164	9389586,516	399,55	Sem ocorrência de Material Arqueológico
202	24M	1690276,977	9386536,249	360,86	Sem ocorrência de Material Arqueológico
203	24M	1690274,958	9386524,847	357,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
204	24M	1690204,417	9386261,029	358,94	Sem ocorrência de Material Arqueológico
205	24M	1690205,305	9386277,883	356,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
206	24M	1690194,909	9386247,216	356,05	Sem ocorrência de Material Arqueológico
207	24M	1690135,387	9386031,935	354,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
208	24M	1690098,926	9385873,782	361,10	Sem ocorrência de Material Arqueológico
209	24M	1690047,230	9385706,039	364,94	Sem ocorrência de Material Arqueológico
210	24M	1689991,509	9385506,241	364,70	Sem ocorrência de Material Arqueológico
211	24M	1689935,553	9385298,669	363,02	Sem ocorrência de Material Arqueológico
212	24M	1689935,154	9385313,311	362,54	Sem ocorrência de Material Arqueológico
213	24M	1689931,538	9385282,465	364,70	Sem ocorrência de Material Arqueológico
214	24M	1689918,626	9385303,292	365,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
215	24M	1689935,679	9385064,837	368,31	Sem ocorrência de Material Arqueológico
216	24M	1689942,206	9384882,762	367,35	Sem ocorrência de Material Arqueológico
217	24M	1689954,809	9384606,752	364,22	Sem ocorrência de Material Arqueológico
218	24M	1689950,322	9384383,055	366,15	Sem ocorrência de Material Arqueológico
219	24M	1689950,160	9384180,261	366,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
220	24M	1689955,288	9383961,209	363,98	Sem ocorrência de Material Arqueológico
221	24M	1689953,842	9383799,033	359,42	Sem ocorrência de Material Arqueológico
222	24M	1689957,177	9383555,062	356,05	Sem ocorrência de Material Arqueológico
223	24M	1689965,555	9383228,687	354,13	Sem ocorrência de Material Arqueológico
224	24M	1689963,996	9382967,717	353,41	Sem ocorrência de Material Arqueológico
225	24M	1689993,386	9381694,907	353,89	Sem ocorrência de Material Arqueológico
226	24M	1689983,807	9381870,730	351,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico
227	24M	1689982,242	9382052,989	351,00	Sem ocorrência de Material Arqueológico
228	24M	1689978,423	9382254,903	344,04	Sem ocorrência de Material Arqueológico
229	24M	1689977,156	9382457,412	336,35	Sem ocorrência de Material Arqueológico
230	24M	1689974,560	9382662,293	338,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
231	24M	1689983,099	9381474,982	352,69	Sem ocorrência de Material Arqueológico
232	24M	1689988,613	9381243,249	360,86	Sem ocorrência de Material Arqueológico
233	24M	1690001,069	9381252,783	359,18	Sem ocorrência de Material Arqueológico
234	24M	1689986,698	9381229,827	362,54	Sem ocorrência de Material Arqueológico
235	24M	1689874,547	9381074,642	358,94	Sem ocorrência de Material Arqueológico
236	24M	1689777,774	9380943,168	357,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
237	24M	1689667,717	9380782,025	355,57	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
238	24M	1689489,418	9380538,721	351,00	Sem ocorrência de Material Arqueológico
239	24M	1689333,584	9380299,859	347,40	Sem ocorrência de Material Arqueológico
240	24M	1689256,714	9380192,093	351,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico
241	24M	1689159,547	9380058,669	352,93	Sem ocorrência de Material Arqueológico
242	24M	1689058,453	9379906,109	349,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
243	24M	1688944,084	9379741,098	346,92	Sem ocorrência de Material Arqueológico
244	24M	1688819,346	9379558,615	344,04	Sem ocorrência de Material Arqueológico
245	24M	1688010,477	9378693,209	363,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico
246	24M	1688171,554	9378828,975	361,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
247	24M	1688332,796	9378954,518	361,34	Sem ocorrência de Material Arqueológico
248	24M	1688469,692	9379066,556	354,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
249	24M	1688465,767	9379054,850	354,61	Sem ocorrência de Material Arqueológico
250	24M	1688486,615	9379075,990	352,93	Sem ocorrência de Material Arqueológico
251	24M	1688614,623	9379262,212	349,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
252	24M	1688693,410	9379385,593	345,24	Sem ocorrência de Material Arqueológico
253	24M	1687850,766	9378566,593	361,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
254	24M	1687710,829	9378444,523	361,34	Sem ocorrência de Material Arqueológico
255	24M	1687712,241	9378457,284	363,74	Sem ocorrência de Material Arqueológico
256	24M	1687694,608	9378434,719	364,22	Sem ocorrência de Material Arqueológico
257	24M	1687690,997	9378453,879	362,54	Sem ocorrência de Material Arqueológico
258	24M	1687654,937	9378253,502	365,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
259	24M	1687610,375	9378093,278	367,11	Sem ocorrência de Material Arqueológico
260	24M	1687557,216	9377896,164	367,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
261	24M	1687563,536	9377910,174	369,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
262	24M	1687553,308	9377880,743	369,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
263	24M	1687442,712	9377685,596	368,55	Sem ocorrência de Material Arqueológico
264	24M	1687346,544	9377506,613	369,27	Sem ocorrência de Material Arqueológico
265	24M	1687251,920	9377321,654	369,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
266	24M	1687158,684	9377152,228	369,51	Sem ocorrência de Material Arqueológico
267	24M	1687070,389	9376988,032	366,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
268	24M	1686955,600	9376769,629	364,46	Sem ocorrência de Material Arqueológico
269	24M	1686885,554	9376642,111	366,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
270	24M	1686770,336	9376427,668	365,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
271	24M	1686678,004	9376254,515	362,30	Sem ocorrência de Material Arqueológico
272	24M	1686684,778	9376268,064	363,50	Sem ocorrência de Material Arqueológico
273	24M	1686674,484	9376241,737	359,90	Sem ocorrência de Material Arqueológico
274	24M	1686541,347	9375988,002	353,41	Sem ocorrência de Material Arqueológico
275	24M	1686462,265	9375850,449	351,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
276	24M	1686395,837	9375725,575	355,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
277	24M	1686402,026	9375738,587	352,93	Sem ocorrência de Material Arqueológico
278	24M	1686388,701	9375717,615	355,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
279	24M	1686378,302	9375562,982	359,18	Sem ocorrência de Material Arqueológico
280	24M	1686387,711	9375460,734	358,21	Sem ocorrência de Material Arqueológico
281	24M	1686394,193	9375366,836	354,37	Sem ocorrência de Material Arqueológico
282	24M	1686394,131	9375385,770	355,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
283	24M	1686393,281	9375349,419	352,93	Sem ocorrência de Material Arqueológico
284	24M	1686407,294	9375223,477	349,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
285	24M	1686423,112	9374984,006	353,89	Sem ocorrência de Material Arqueológico
286	24M	1686440,874	9374779,802	355,81	Sem ocorrência de Material Arqueológico
287	24M	1686452,424	9374586,752	347,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
288	24M	1686459,131	9374573,250	348,12	Sem ocorrência de Material Arqueológico
289	24M	1686455,448	9374604,395	350,04	Sem ocorrência de Material Arqueológico
290	24M	1686483,708	9374254,322	349,56	Sem ocorrência de Material Arqueológico
291	24M	1686503,087	9374042,120	352,45	Sem ocorrência de Material Arqueológico
292	24M	1686519,018	9373876,125	353,65	Sem ocorrência de Material Arqueológico
293	24M	1686533,827	9373697,846	351,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
294	24M	1686546,634	9373477,768	352,21	Sem ocorrência de Material Arqueológico
295	24M	1686565,231	9373326,490	355,33	Sem ocorrência de Material Arqueológico
296	24M	1686579,100	9373109,880	356,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
297	24M	1686598,817	9372875,805	356,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
298	24M	1686606,928	9372686,455	361,58	Sem ocorrência de Material Arqueológico
299	24M	1686596,554	9372682,788	362,06	Sem ocorrência de Material Arqueológico
300	24M	1686608,380	9372701,826	361,82	Sem ocorrência de Material Arqueológico
301	24M	1686614,852	9372671,384	362,54	Sem ocorrência de Material Arqueológico
302	24M	1686664,643	9372547,690	360,38	Sem ocorrência de Material Arqueológico
303	24M	1686736,872	9372359,599	363,98	Sem ocorrência de Material Arqueológico
304	24M	1686795,518	9372194,386	365,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
305	24M	1686871,185	9371995,067	368,07	Sem ocorrência de Material Arqueológico
306	24M	1686947,419	9371788,070	371,67	Sem ocorrência de Material Arqueológico
307	24M	1686948,406	9371777,501	373,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
308	24M	1686949,039	9371803,768	371,43	Sem ocorrência de Material Arqueológico
309	24M	1686962,097	9371787,415	369,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
310	24M	1686881,680	9371595,810	369,99	Sem ocorrência de Material Arqueológico
311	24M	1686828,180	9371416,262	369,51	Sem ocorrência de Material Arqueológico
312	24M	1686778,362	9371252,582	367,83	Sem ocorrência de Material Arqueológico
313	24M	1686713,173	9371088,373	363,98	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
314	24M	1686666,976	9370936,254	360,86	Sem ocorrência de Material Arqueológico
315	24M	1686617,392	9370785,423	358,46	Sem ocorrência de Material Arqueológico
316	24M	1686540,817	9370562,399	356,05	Sem ocorrência de Material Arqueológico
317	24M	1686538,124	9370551,021	356,77	Sem ocorrência de Material Arqueológico
318	24M	1686532,638	9370535,715	353,41	Sem ocorrência de Material Arqueológico
319	24M	1686408,039	9370135,292	374,80	Sem ocorrência de Material Arqueológico
320	24M	1686398,683	9370128,420	368,31	Sem ocorrência de Material Arqueológico
321	24M	1686382,216	9370091,280	366,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
322	24M	1686326,087	9369912,313	357,25	Sem ocorrência de Material Arqueológico
323	24M	1686265,277	9369717,733	357,73	Sem ocorrência de Material Arqueológico
324	24M	1686197,457	9369504,566	353,17	Sem ocorrência de Material Arqueológico
325	24M	1686129,599	9369305,365	352,21	Sem ocorrência de Material Arqueológico
326	24M	1686072,342	9369144,845	347,16	Sem ocorrência de Material Arqueológico
327	24M	1686027,491	9369008,150	346,68	Sem ocorrência de Material Arqueológico
328	24M	1685897,213	9368609,784	348,84	Sem ocorrência de Material Arqueológico
329	24M	1685852,673	9368471,066	350,28	Sem ocorrência de Material Arqueológico
330	24M	1685781,585	9368258,191	353,17	Sem ocorrência de Material Arqueológico
331	24M	1685787,875	9368275,565	354,13	Sem ocorrência de Material Arqueológico
332	24M	1685773,963	9368242,858	355,33	Sem ocorrência de Material Arqueológico
333	24M	1685716,654	9368062,721	360,86	Sem ocorrência de Material Arqueológico
334	24M	1685662,301	9367877,457	362,78	Sem ocorrência de Material Arqueológico
335	24M	1685581,442	9367667,064	372,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
336	24M	1685582,256	9367652,274	373,36	Sem ocorrência de Material Arqueológico
337	24M	1685566,097	9367651,902	372,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
338	24M	1685578,745	9367640,100	372,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
339	24M	1685581,050	9367508,829	371,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
340	24M	1685590,986	9367326,766	370,71	Sem ocorrência de Material Arqueológico
341	24M	1685595,196	9367176,979	374,80	Sem ocorrência de Material Arqueológico
342	24M	1685596,993	9367002,373	374,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
343	24M	1685599,338	9366842,165	374,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
344	24M	1685609,873	9366654,339	376,00	Sem ocorrência de Material Arqueológico
345	24M	1685615,671	9366490,955	377,44	Sem ocorrência de Material Arqueológico
346	24M	1685616,576	9366283,562	378,40	Sem ocorrência de Material Arqueológico
347	24M	1685600,991	9366282,059	378,40	Sem ocorrência de Material Arqueológico
348	24M	1685613,627	9366294,177	374,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
349	24M	1685617,576	9366273,257	373,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
350	24M	1685653,561	9366103,196	372,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
351	24M	1685689,031	9365923,753	366,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
352	24M	1685711,187	9365783,931	362,06	Sem ocorrência de Material Arqueológico
353	24M	1685754,009	9365584,824	354,37	Sem ocorrência de Material Arqueológico
354	24M	1685783,084	9365423,385	355,57	Sem ocorrência de Material Arqueológico
355	24M	1685824,382	9365242,079	360,62	Sem ocorrência de Material Arqueológico
356	24M	1685853,395	9365075,897	361,10	Sem ocorrência de Material Arqueológico
357	24M	1685885,572	9364928,080	360,62	Sem ocorrência de Material Arqueológico
358	24M	1685883,398	9364943,348	377,68	Sem ocorrência de Material Arqueológico
359	24M	1685949,142	9364605,070	373,12	Sem ocorrência de Material Arqueológico
360	24M	1685964,098	9364603,746	373,84	Sem ocorrência de Material Arqueológico
361	24M	1685947,939	9364620,207	371,19	Sem ocorrência de Material Arqueológico
362	24M	1685952,423	9364585,869	372,63	Sem ocorrência de Material Arqueológico
363	24M	1685969,113	9364367,490	372,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
364	24M	1685986,963	9364105,782	370,47	Sem ocorrência de Material Arqueológico
365	24M	1686004,904	9363835,341	369,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
366	24M	1686003,150	9363848,781	367,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
367	24M	1686009,532	9363822,083	367,11	Sem ocorrência de Material Arqueológico
368	24M	1686019,795	9363622,633	367,11	Sem ocorrência de Material Arqueológico
369	24M	1686028,995	9363458,136	368,55	Sem ocorrência de Material Arqueológico
370	24M	1686044,675	9363284,005	366,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
371	24M	1686056,111	9363085,381	364,22	Sem ocorrência de Material Arqueológico
372	24M	1686069,764	9362835,762	360,38	Sem ocorrência de Material Arqueológico
373	24M	1686099,166	9362549,323	358,46	Sem ocorrência de Material Arqueológico
374	24M	1686108,232	9362391,145	366,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
375	24M	1686109,437	9362380,251	368,79	Sem ocorrência de Material Arqueológico
376	24M	1686108,641	9362402,980	367,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
377	24M	1686121,423	9362210,978	372,39	Sem ocorrência de Material Arqueológico
378	24M	1686128,356	9362042,770	374,56	Sem ocorrência de Material Arqueológico
379	24M	1686143,908	9361854,091	382,25	Sem ocorrência de Material Arqueológico
380	24M	1686162,012	9361699,045	379,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
381	24M	1686159,334	9361683,527	379,12	Sem ocorrência de Material Arqueológico
382	24M	1686160,235	9361671,545	380,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
383	24M	1686175,151	9361684,836	380,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
384	24M	1686122,712	9361469,616	374,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
385	24M	1686076,735	9361317,488	373,36	Sem ocorrência de Material Arqueológico
386	24M	1686047,956	9361060,794	371,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
387	24M	1685999,188	9360834,890	382,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico
388	24M	1685981,175	9360636,587	381,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
389	24M	1685959,813	9360634,204	379,36	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
390	24M	1685942,909	9360617,594	378,88	Sem ocorrência de Material Arqueológico
391	24M	1685952,637	9360603,364	379,84	Sem ocorrência de Material Arqueológico
392	24M	1685970,032	9359722,722	371,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
393	24M	1685972,866	9359711,072	370,23	Sem ocorrência de Material Arqueológico
394	24M	1685972,661	9359743,162	369,75	Sem ocorrência de Material Arqueológico
395	24M	1685970,283	9359985,293	373,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
396	24M	1685969,885	9359969,007	373,84	Sem ocorrência de Material Arqueológico
397	24M	1685968,901	9360004,412	374,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
398	24M	1685985,787	9359129,163	373,84	Sem ocorrência de Material Arqueológico
399	24M	1685976,521	9359318,838	375,28	Sem ocorrência de Material Arqueológico
400	24M	1685976,417	9359499,016	373,36	Sem ocorrência de Material Arqueológico
401	24M	1685975,192	9359510,269	372,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
402	24M	1685975,851	9359481,800	372,87	Sem ocorrência de Material Arqueológico
403	24M	1685981,926	9358956,347	376,48	Sem ocorrência de Material Arqueológico
404	24M	1685988,464	9358753,740	376,96	Sem ocorrência de Material Arqueológico
405	24M	1685999,719	9358739,405	377,20	Sem ocorrência de Material Arqueológico
406	24M	1685983,988	9358737,577	377,68	Sem ocorrência de Material Arqueológico
407	24M	1685999,658	9358766,976	377,68	Sem ocorrência de Material Arqueológico
408	24M	1685892,104	9358670,077	383,45	Sem ocorrência de Material Arqueológico
409	24M	1685677,127	9358488,374	396,43	Sem ocorrência de Material Arqueológico
410	24M	1685690,285	9358503,601	396,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico
411	24M	1685667,098	9358500,574	400,03	Sem ocorrência de Material Arqueológico
412	24M	1685670,546	9358477,343	396,19	Sem ocorrência de Material Arqueológico
413	24M	1685436,302	9358134,327	432,96	Sem ocorrência de Material Arqueológico
414	24M	1685428,709	9358116,206	432,96	Sem ocorrência de Material Arqueológico
415	24M	1685444,048	9358146,572	433,68	Sem ocorrência de Material Arqueológico
416	24M	1685515,860	9358265,512	429,59	Sem ocorrência de Material Arqueológico
417	24M	1685203,433	9357798,191	446,90	Sem ocorrência de Material Arqueológico
418	24M	1685193,637	9357786,938	445,69	Sem ocorrência de Material Arqueológico
419	24M	1685183,722	9357773,404	446,66	Sem ocorrência de Material Arqueológico
420	24M	1685120,931	9357682,300	455,55	Sem ocorrência de Material Arqueológico
421	24M	1685034,694	9357565,131	459,15	Sem ocorrência de Material Arqueológico
422	24M	1684881,093	9357335,532	468,53	Sem ocorrência de Material Arqueológico
423	24M	1684781,397	9357193,584	461,32	Sem ocorrência de Material Arqueológico
424	24M	1684637,072	9356985,245	461,08	Sem ocorrência de Material Arqueológico
425	24M	1684649,093	9356997,239	466,36	Sem ocorrência de Material Arqueológico
426	24M	1684472,119	9356743,974	466,60	Sem ocorrência de Material Arqueológico
427	24M	1684348,076	9356567,674	458,91	Sem ocorrência de Material Arqueológico

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
428	24M	1684227,898	9356401,579	462,76	Sem ocorrência de Material Arqueológico
429	24M	1684126,797	9356250,167	467,56	Sem ocorrência de Material Arqueológico
430	24M	1684034,751	9356101,121	464,44	Sem ocorrência de Material Arqueológico
431	24M	1683884,251	9355894,311	467,80	Sem ocorrência de Material Arqueológico
432	24M	1683734,906	9355682,097	462,52	Sem ocorrência de Material Arqueológico
433	24M	1683629,669	9355536,139	470,45	Sem ocorrência de Material Arqueológico
434	24M	1693533,741	9325232,553	401,71	Sem ocorrência de Material Arqueológico
435	24M	1693530,160	9325372,725	404,12	Sem ocorrência de Material Arqueológico
436	24M	1693513,587	9325469,516	412,29	Sem ocorrência de Material Arqueológico
437	24M	1693507,520	9325573,323	415,65	Sem ocorrência de Material Arqueológico
438	24M	1693493,790	9325668,256	417,10	Sem ocorrência de Material Arqueológico
439	24M	1693432,359	9325712,638	413,01	Sem ocorrência de Material Arqueológico
440	24M	1693339,114	9325769,758	414,93	Sem ocorrência de Material Arqueológico
441	24M	1693280,355	9325815,539	416,37	Sem ocorrência de Material Arqueológico
442	24M	1693223,008	9325859,735	412,05	Sem ocorrência de Material Arqueológico
443	24M	1693106,399	9325933,849	409,40	Sem ocorrência de Material Arqueológico
444	24M	1691311,847	9326889,169	422,86	Sem ocorrência de Material Arqueológico
445	24M	1691200,779	9326900,911	413,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
446	24M	1691093,078	9326914,793	411,81	Sem ocorrência de Material Arqueológico
447	24M	1689709,215	9329297,952	441,13	Sem ocorrência de Material Arqueológico
448	24M	1689715,421	9329282,205	442,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
449	24M	1689705,298	9329313,410	443,05	Sem ocorrência de Material Arqueológico
450	24M	1689647,856	9329462,731	443,53	Sem ocorrência de Material Arqueológico
451	24M	1689576,882	9329651,508	440,89	Sem ocorrência de Material Arqueológico
452	24M	1689509,494	9329841,704	442,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
453	24M	1689433,009	9330031,766	443,53	Sem ocorrência de Material Arqueológico
454	24M	1689365,722	9330198,798	444,97	Sem ocorrência de Material Arqueológico
455	24M	1689290,455	9330409,675	444,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
456	24M	1689287,163	9330414,662	442,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
457	24M	1689299,940	9330379,106	444,49	Sem ocorrência de Material Arqueológico
458	24M	1689228,964	9330572,914	442,09	Sem ocorrência de Material Arqueológico
459	24M	1689221,976	9330587,366	440,65	Sem ocorrência de Material Arqueológico
460	24M	1689231,157	9330557,623	440,41	Sem ocorrência de Material Arqueológico

PROJETO:  
Programa de Resgate Arqueológico no corredor da LT Tauá / Independência(72,5kV).



CONTEÚDO:  
Planta com os pontos georeferenciados, sobre imagem do Google



**DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA DO MONITORAMENTO  
ARQUEOLÓGICO NA ÁREA DA INSTALAÇÃO DA LINHA DE  
TRANSMISSÃO DE 72,5KV QUE SE ESTENDE ENTRE OS MUNICÍPIOS  
DE TAUÁ A INDEPENDÊNCIA, CEARÁ.**

---

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 1

Corte: C001

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354176,674 m

norte: 9342180,283 m

altitude: 436,321 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08316

Orientação: N

Referência do corte: 1

Corte: C001

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354176,674 m

norte: 9342180,283 m

altitude: 436,321 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,4 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08315

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 1

Corte: C001

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354176,674 m

norte: 9342180,283 m

altitude: 436,321 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08317

Orientação:

Referência do corte: 2

Corte: C002

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354114,912 m

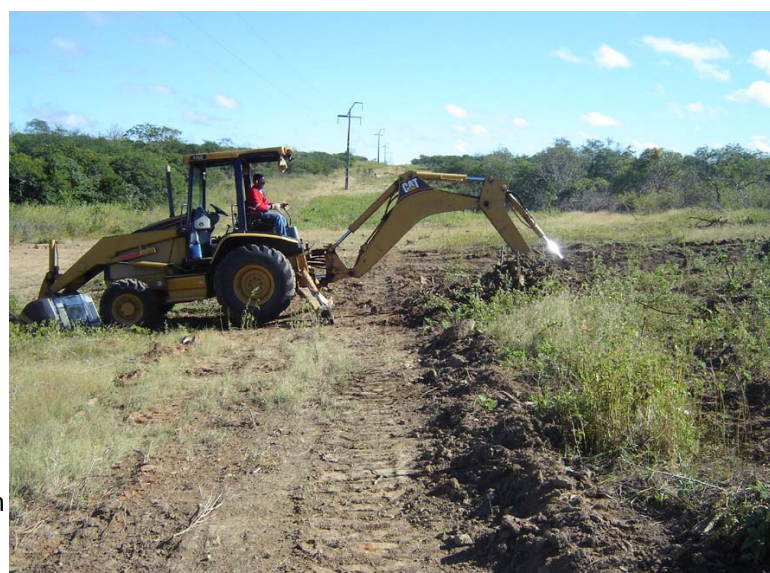
norte: 9342334,827 m

altitude: 433,437 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08318

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 2

Corte: C002

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354114,912 m

norte: 9342334,827 m

altitude: 433,437 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08319

Orientação: N

Referência do corte: 2

Corte: C002

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354114,912 m

norte: 9342334,827 m

altitude: 433,437 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08320

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 3

Corte: C003

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354040,586 m

norte: 9342516,737 m

altitude: 436,561 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08321

Orientação: W

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 3

Corte: C003

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354040,586 m

norte: 9342516,737 m

altitude: 436,561 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08323

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 3

Corte: C003

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354040,586 m

norte: 9342516,737 m

altitude: 436,561 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08322

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 4

Corte: C004

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353965,396 m

norte: 9342702,288 m

altitude: 445,213 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: ##### m



Documento fotográfico: DSC08324

Orientação: S

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 4

Corte: C004

**Coordenadas**

zona: 24M

leste: 353965,396 m

norte: 9342702,288 m

altitude: 445,213 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

**Panorâmica do corte**

Documento fotográfico: DSC08325

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 4

Corte: C004

**Coordenadas**

zona: 24M

leste: 353965,396 m

norte: 9342702,288 m

altitude: 445,213 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

**Fechando o corte**



Documento fotográfico: DSC08345

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 4

Corte: C004

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353965,396 m

norte: 9342702,288 m

altitude: 445,213 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08326

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 5

Corte: C005

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353905,002 m

norte: 9342851,274 m

altitude: 447,136 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 0,4 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08327

Orientação: W

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 5

Corte: C005

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353905,002 m

norte: 9342851,274 m

altitude: 447,136 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08344

Orientação:

Referência do corte: 5

Corte: C005

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353905,002 m

norte: 9342851,274 m

altitude: 447,136 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08328

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 5

Corte: C005

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353905,002 m

norte: 9342851,274 m

altitude: 447,136 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08329

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 6

Corte: C006

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353825,644 m

norte: 9343056,732 m

altitude: 448,578 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08330

Orientação: S

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 6

Corte: C006

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353825,644 m

norte: 9343056,732 m

altitude: 448,578 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08331

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 6

Corte: C006

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353825,644 m

norte: 9343056,732 m

altitude: 448,578 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08343

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 6

Corte: C006

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353825,644 m

norte: 9343056,732 m

altitude: 448,578 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1 m

Perfil C006a



Documento fotográfico: DSC08332

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 6

Corte: C006

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353825,644 m

norte: 9343056,732 m

altitude: 448,578 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,3 m

Perfil C006b



Documento fotográfico: DSC08333

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 7

Corte: C007

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353748,713 m

norte: 9343244,678 m

altitude: 451,221 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08334

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 7

Corte: C007

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353748,713 m

norte: 9343244,678 m

altitude: 451,221 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08336

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 7

Corte: C007

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353748,713 m

norte: 9343244,678 m

altitude: 451,221 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 0,9 m

Perfil C007b



Documento fotográfico: DSC08337

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 7

Corte: C007

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353748,713 m

norte: 9343244,678 m

altitude: 451,221 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1 m

Perfil C007a



Documento fotográfico: DSC08335

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 8

Corte: C008

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353677,215 m

norte: 9343414,593 m

altitude: 452,903 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08338

Orientação: W

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 8

Corte: C008

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353677,215 m

norte: 9343414,593 m

altitude: 452,903 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08342

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 8

Corte: C008

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353677,215 m

norte: 9343414,593 m

altitude: 452,903 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08340

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 8

Corte: C008

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353677,215 m

norte: 9343414,593 m

altitude: 452,903 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08339

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 8

Corte: C008

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353677,215 m

norte: 9343414,593 m

altitude: 452,903 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08341

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 9

Corte: C009

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354019,087 m

norte: 9342570,283 m

altitude: 442,329 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 0,8 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08346

Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 9

Corte: C009

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354019,087 m

norte: 9342570,283 m

altitude: 442,329 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08348

Orientação:

Referência do corte: 9

Corte: C009

Coordenadas

zona: 24M

leste: 354019,087 m

norte: 9342570,283 m

altitude: 442,329 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08347

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 10

Corte: C010

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353949,882 m

norte: 9342740,648 m

altitude: 448,818 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08349

Orientação: W

Referência do corte: 10

Corte: C010

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353949,882 m

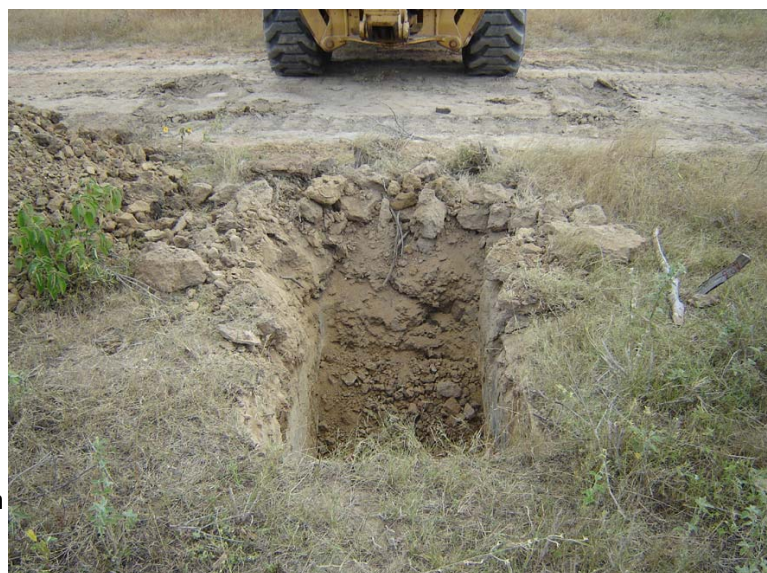
norte: 9342740,648 m

altitude: 448,818 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08350

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 10

Corte: C010

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353949,882 m

norte: 9342740,648 m

altitude: 448,818 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08351

Orientação:

Referência do corte: 11

Corte: C011

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353887,156 m

norte: 9342894,754 m

altitude: 450,741 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08352

Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 11

Corte: C011

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353887,156 m

norte: 9342894,754 m

altitude: 450,741 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08354

Orientação:

Referência do corte: 11

Corte: C011

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353887,156 m

norte: 9342894,754 m

altitude: 450,741 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08353

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 12

Corte: C012

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353812,958 m

norte: 9343088,231 m

altitude: 450,5 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08355

Orientação: SW

Referência do corte: 12

Corte: C012

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353812,958 m

norte: 9343088,231 m

altitude: 450,5 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08356

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 12

Corte: C012

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353812,958 m

norte: 9343088,231 m

altitude: 450,5 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08357

Orientação:

Referência do corte: 13

Corte: C013

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353737,572 m

norte: 9343262,465 m

altitude: 452,423 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08358

Orientação: W

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 13

Corte: C013

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353737,572 m

norte: 9343262,465 m

altitude: 452,423 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08359

Orientação:

Referência do corte: 13

Corte: C013

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353737,572 m

norte: 9343262,465 m

altitude: 452,423 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08360

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 14

Corte: C014

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353665,939 m

norte: 9343442,481 m

altitude: 453,865 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina

trabalhando



Documento fotográfico: DSC08361

Orientação: N

Referência do corte: 14

Corte: C014

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353665,939 m

norte: 9343442,481 m

altitude: 453,865 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08362

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 14

Corte: C014

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353665,939 m

norte: 9343442,481 m

altitude: 453,865 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08363

Orientação:

Referência do corte: 14

Corte: C014

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353665,939 m

norte: 9343442,481 m

altitude: 453,865 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08364

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 15

Corte: C015

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353599,368 m

norte: 9343612,751 m

altitude: 453,384 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08365

Orientação: SW

Referência do corte: 15

Corte: C015

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353599,368 m

norte: 9343612,751 m

altitude: 453,384 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08367

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 15

Corte: C015

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353599,368 m

norte: 9343612,751 m

altitude: 453,384 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08366

Orientação:

Referência do corte: 16

Corte: C016

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353519,367 m

norte: 9343803,276 m

altitude: 454,105 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08368

Orientação: W

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 16

Corte: C016

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353519,367 m

norte: 9343803,276 m

altitude: 454,105 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08370

Orientação:

Referência do corte: 16

Corte: C016

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353519,367 m

norte: 9343803,276 m

altitude: 454,105 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08369

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 16

Corte: C016

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353519,367 m

norte: 9343803,276 m

altitude: 454,105 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 0,9 m

Perfil C016b



Documento fotográfico: DSC08372

Orientação:

Referência do corte: 16

Corte: C016

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353519,367 m

norte: 9343803,276 m

altitude: 454,105 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,3 m

Perfil C016a



Documento fotográfico: DSC08371

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 17

Corte: C017

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353448,566 m

norte: 9343976,473 m

altitude: 454,586 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 0,4 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08373

Orientação: SW

Referência do corte: 17

Corte: C017

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353448,566 m

norte: 9343976,473 m

altitude: 454,586 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08374

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 17

Corte: C017

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353448,566 m

norte: 9343976,473 m

altitude: 454,586 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08375

Orientação:

Referência do corte: 18

Corte: C018

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353389,169 m

norte: 9344130,903 m

altitude: 456,028 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08376

Orientação: W

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 18

Corte: C018

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353389,169 m

norte: 9344130,903 m

altitude: 456,028 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08378

Orientação:

Referência do corte: 18

Corte: C018

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353389,169 m

norte: 9344130,903 m

altitude: 456,028 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08377

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 19

Corte: C019

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353333,973 m

norte: 9344266,417 m

altitude: 456,749 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08379

Orientação: S

Referência do corte: 19

Corte: C019

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353333,973 m

norte: 9344266,417 m

altitude: 456,749 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08380

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 19

Corte: C019

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353333,973 m

norte: 9344266,417 m

altitude: 456,749 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08381

Orientação:

Referência do corte: 20

Corte: C020

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353258,448 m

norte: 9344454,951 m

altitude: 456,989 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,4 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08382

Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 20

Corte: C020

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353258,448 m

norte: 9344454,951 m

altitude: 456,989 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08383

Orientação:

Referência do corte: 20

Corte: C020

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353258,448 m

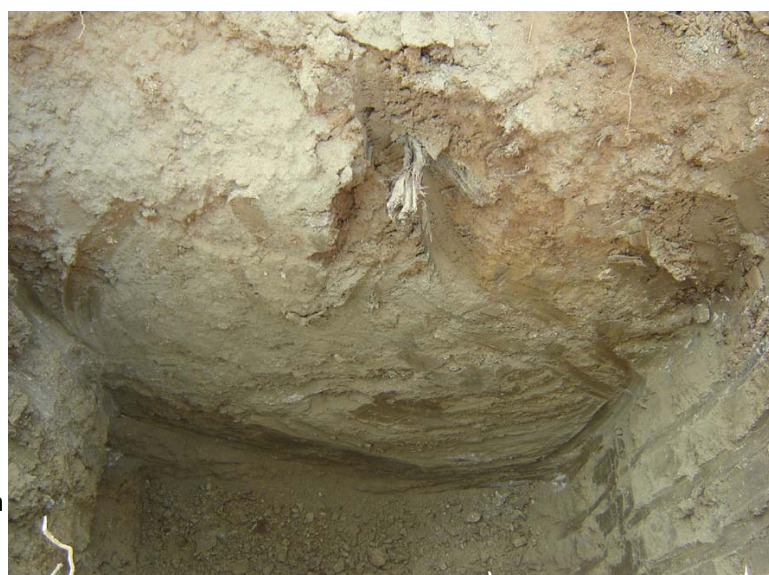
norte: 9344454,951 m

altitude: 456,989 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08384

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 21

Corte: C021

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353201,792 m

norte: 9344596,022 m

altitude: 458,671 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,1 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08385

Orientação: NW

Referência do corte: 21

Corte: C021

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353201,792 m

norte: 9344596,022 m

altitude: 458,671 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08386

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 21

Corte: C021

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353201,792 m

norte: 9344596,022 m

altitude: 458,671 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08387

Orientação:

Referência do corte: 22

Corte: C022

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353148,805 m

norte: 9344719,53 m

altitude: 456,989 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,1 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08388

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 22

Corte: C022

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353148,805 m

norte: 9344719,53 m

altitude: 456,989 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08390

Orientação:

Referência do corte: 22

Corte: C022

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353148,805 m

norte: 9344719,53 m

altitude: 456,989 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08389

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 23

Corte: C023

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353060,159 m

norte: 9344934,872 m

altitude: 456,268 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 0,9 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08391

Orientação: SW

Referência do corte: 23

Corte: C023

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353060,159 m

norte: 9344934,872 m

altitude: 456,268 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08392

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 23

Corte: C023

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353060,159 m

norte: 9344934,872 m

altitude: 456,268 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08393

Orientação:

Referência do corte: 24

Corte: C024

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353003,57 m

norte: 9345070,439 m

altitude: 453,624 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08394

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 24

Corte: C024

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353003,57 m

norte: 9345070,439 m

altitude: 453,624 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08395

Orientação:

Referência do corte: 24

Corte: C024

Coordenadas

zona: 24M

leste: 353003,57 m

norte: 9345070,439 m

altitude: 453,624 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08396

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 25

Corte: C025

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352928,724 m

norte: 9345269,345 m

altitude: 448,818 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,7 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08397

Orientação: N

Referência do corte: 25

Corte: C025

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352928,724 m

norte: 9345269,345 m

altitude: 448,818 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08399

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 25

Corte: C025

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352928,724 m

norte: 9345269,345 m

altitude: 448,818 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08398

Orientação:

Referência do corte: 26

Corte: C026

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352841,809 m

norte: 9345478,195 m

altitude: 450,26 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08400

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 26

Corte: C026

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352841,809 m

norte: 9345478,195 m

altitude: 450,26 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08401

Orientação:

Referência do corte: 26

Corte: C026

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352841,809 m

norte: 9345478,195 m

altitude: 450,26 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 1,7 m

Perfil C026b



Documento fotográfico: DSC08403

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 26

Corte: C026

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352841,809 m

norte: 9345478,195 m

altitude: 450,26 m

Data: 04/06/2008

Profundidade atingida: 2,4 m

Perfil C026a



Documento fotográfico: DSC08402

Orientação:

Referência do corte: 27

Corte: C027

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352762,204 m

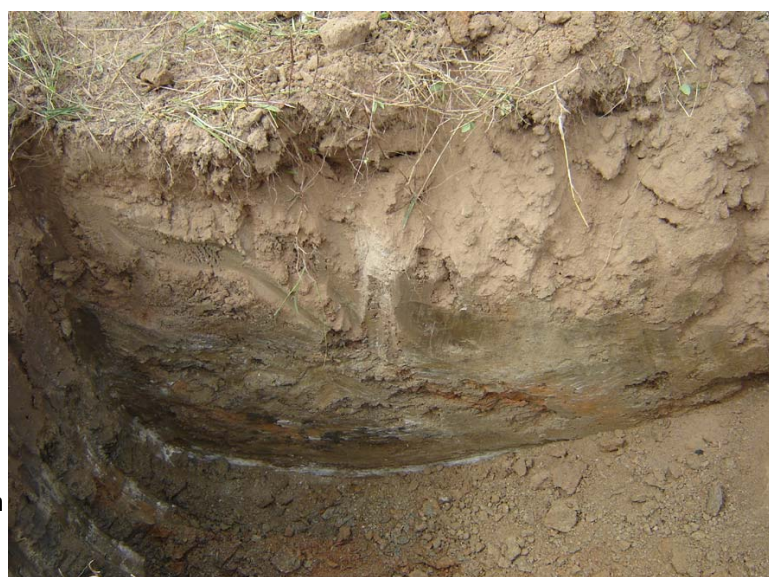
norte: 9345672,187 m

altitude: 460,354 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08406

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 27

Corte: C027

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352762,204 m

norte: 9345672,187 m

altitude: 460,354 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08404

Orientação: E

Referência do corte: 27

Corte: C027

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352762,204 m

norte: 9345672,187 m

altitude: 460,354 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08405

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 28

Corte: C028

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352708,133 m

norte: 9345798,733 m

altitude: 466,602 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08409

Orientação: S

Referência do corte: 28

Corte: C028

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352708,133 m

norte: 9345798,733 m

altitude: 466,602 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08407

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 28

Corte: C028

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352708,133 m

norte: 9345798,733 m

altitude: 466,602 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08408

Orientação:

Referência do corte: 29

Corte: C029

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352650,972 m

norte: 9345959,59 m

altitude: 465,881 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08412

Orientação: SE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 29

Corte: C029

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352650,972 m

norte: 9345959,59 m

altitude: 465,881 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08410

Orientação: SE

Referência do corte: 29

Corte: C029

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352650,972 m

norte: 9345959,59 m

altitude: 465,881 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08411

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 30

Corte: C030

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352576,428 m

norte: 9346128,478 m

altitude: 466,122 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08415

Orientação: SE

Referência do corte: 30

Corte: C030

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352576,428 m

norte: 9346128,478 m

altitude: 466,122 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,4 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08413

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 30

Corte: C030

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352576,428 m

norte: 9346128,478 m

altitude: 466,122 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08414      Orientação:

Referência do corte: 31

Corte: C031

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352487,504 m

norte: 9346342,235 m

altitude: 465,881 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,5 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08416      Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 31

Corte: C031

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352487,504 m

norte: 9346342,235 m

altitude: 465,881 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08418

Orientação: S

Referência do corte: 31

Corte: C031

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352487,504 m

norte: 9346342,235 m

altitude: 465,881 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08417

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 32

Corte: C032

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352426,474 m

norte: 9346498,708 m

altitude: 469,246 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08419

Orientação: SW

Referência do corte: 32

Corte: C032

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352426,474 m

norte: 9346498,708 m

altitude: 469,246 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08421

Orientação: SE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 32

Corte: C032

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352426,474 m

norte: 9346498,708 m

altitude: 469,246 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08420

Orientação:

Referência do corte: 33

Corte: C033

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352363,438 m

norte: 9346651,637 m

altitude: 467,804 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,7 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08422

Orientação: SE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 33

Corte: C033

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352363,438 m

norte: 9346651,637 m

altitude: 467,804 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08424

Orientação: N

Referência do corte: 33

Corte: C033

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352363,438 m

norte: 9346651,637 m

altitude: 467,804 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08425

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 33

Corte: C033

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352363,438 m

norte: 9346651,637 m

altitude: 467,804 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08423

Orientação:

Referência do corte: 34

Corte: C034

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352293,427 m

norte: 9346818,441 m

altitude: 466,602 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08426

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 34

Corte: C034

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352293,427 m

norte: 9346818,441 m

altitude: 466,602 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08428

Orientação: NW

Referência do corte: 34

Corte: C034

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352293,427 m

norte: 9346818,441 m

altitude: 466,602 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08427

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 35

Corte: C035

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352242,272 m

norte: 9346950,971 m

altitude: 462,757 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,4 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08429

Orientação: SW

Referência do corte: 35

Corte: C035

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352242,272 m

norte: 9346950,971 m

altitude: 462,757 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08431

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 35

Corte: C035

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352242,272 m

norte: 9346950,971 m

altitude: 462,757 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08430

Orientação:

Referência do corte: 36

Corte: C036

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352146,018 m

norte: 9347171,18 m

altitude: 465,16 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08432

Orientação: W

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 36

Corte: C036

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352146,018 m

norte: 9347171,18 m

altitude: 465,16 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08434

Orientação: S

Referência do corte: 36

Corte: C036

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352146,018 m

norte: 9347171,18 m

altitude: 465,16 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08433

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 37

Corte: C037

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352091,458 m

norte: 9347314,759 m

altitude: 468,525 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08435

Orientação: SW

Referência do corte: 37

Corte: C037

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352091,458 m

norte: 9347314,759 m

altitude: 468,525 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1 m

Perfil C037a



Documento fotográfico: DSC08437

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 37

Corte: C037

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352091,458 m

norte: 9347314,759 m

altitude: 468,525 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,4 m

Perfil C037b



Documento fotográfico: DSC08438

Orientação: S

Referência do corte: 37

Corte: C037

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352091,458 m

norte: 9347314,759 m

altitude: 468,525 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08436

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 38

Corte: C038

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352011,041 m

norte: 9347520,899 m

altitude: 465,401 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08441

Orientação: NW

Referência do corte: 38

Corte: C038

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352011,041 m

norte: 9347520,899 m

altitude: 465,401 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,7 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08439

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 38

Corte: C038

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352011,041 m

norte: 9347520,899 m

altitude: 465,401 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08480

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 38

Corte: C038

Coordenadas

zona: 24M

leste: 352011,041 m

norte: 9347520,899 m

altitude: 465,401 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08440

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 39

Corte: C039

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351922,429 m

norte: 9347734,815 m

altitude: 471,889 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08442

Orientação: SW

Referência do corte: 39

Corte: C039

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351922,429 m

norte: 9347734,815 m

altitude: 471,889 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08444

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 39

Corte: C039

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351922,429 m

norte: 9347734,815 m

altitude: 471,889 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08443

Orientação:

Referência do corte: 39

Corte: C039

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351922,429 m

norte: 9347734,815 m

altitude: 471,889 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08479

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 40

Corte: C040

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351846,93 m

norte: 9347906,008 m

altitude: 472,13 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08445

Orientação: W

Referência do corte: 40

Corte: C040

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351846,93 m

norte: 9347906,008 m

altitude: 472,13 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08447

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 40

Corte: C040

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351846,93 m

norte: 9347906,008 m

altitude: 472,13 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08478

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 40

Corte: C040

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351846,93 m

norte: 9347906,008 m

altitude: 472,13 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08446

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 41

Corte: C041

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351802,926 m

norte: 9348024,079 m

altitude: 475,014 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08448

Orientação: S

Referência do corte: 41

Corte: C041

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351802,926 m

norte: 9348024,079 m

altitude: 475,014 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08450

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 41

Corte: C041

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351802,926 m

norte: 9348024,079 m

altitude: 475,014 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08477

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 41

Corte: C041

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351802,926 m

norte: 9348024,079 m

altitude: 475,014 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08449

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 42

Corte: C042

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351718,944 m

norte: 9348234,27 m

altitude: 472,61 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08451

Orientação: SE

Referência do corte: 42

Corte: C042

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351718,944 m

norte: 9348234,27 m

altitude: 472,61 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08453

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 42

Corte: C042

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351718,944 m

norte: 9348234,27 m

altitude: 472,61 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08452

Orientação:

Referência do corte: 43

Corte: C043

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351782,455 m

norte: 9348066,116 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08456

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 43

Corte: C043

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351782,455 m

norte: 9348066,116 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,1 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08454

Orientação: N

Referência do corte: 43

Corte: C043

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351782,455 m

norte: 9348066,116 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08455

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 44

Corte: C044

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351653,221 m

norte: 9348399,583 m

altitude: 473,091 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08459

Orientação: SE

Referência do corte: 44

Corte: C044

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351653,221 m

norte: 9348399,583 m

altitude: 473,091 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 2,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08457

Orientação: NE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 44

Corte: C044

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351653,221 m

norte: 9348399,583 m

altitude: 473,091 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08458

Orientação:

Referência do corte: 45

Corte: C045

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351602,116 m

norte: 9348529,621 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08462

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 45

Corte: C045

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351602,116 m

norte: 9348529,621 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,8 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08460

Orientação: N

Referência do corte: 45

Corte: C045

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351602,116 m

norte: 9348529,621 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08461

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,1 m



Panorâmica com máquina  
trabalhando

Documento fotográfico: DSC08463

Orientação: W

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m



Panorâmica com máquina  
trabalhando

Documento fotográfico: DSC08474

Orientação: SW

Corte feito ao lado do corte errado. Como estava muito próximo, ficou com o mesmo wp.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08476

Orientação: N

Corte feito ao lado do corte errado. Como estava muito próximo, ficou com o mesmo wp.

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08465

Orientação: N

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08473

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m



Documento fotográfico: DSC08464

Orientação:

Corte feito errado. Não será colocado poste nesse local.

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 46

Corte: C046

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351541,874 m

norte: 9348677,375 m

altitude: 474,293 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08475

Orientação:

Corte feito ao lado do corte errado. Como estava muito próximo, ficou com o mesmo wp.

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08466

Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: 1,3 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08470

Orientação: NE

Corte feito ao lado do corte errado. Como estava muito próximo, ficou com o mesmo wp.

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08468

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08472      Orientação: N

Corte feito ao lado do corte errado. Como estava muito próximo, ficou com o mesmo wp.

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Fechando o corte



Documento fotográfico: DSC08469      Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08471 Orientação:

Corte feito ao lado do corte errado. Como estava muito próximo, ficou com o mesmo wp.

Referência do corte: 47

Corte: C047

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351478,76 m

norte: 9348814,974 m

altitude: 475,735 m

Data: 05/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08467 Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 48

Corte: C048

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351430,774 m

norte: 9348940,959 m

altitude: 476,215 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08481

Orientação: W

Referência do corte: 48

Corte: C048

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351430,774 m

norte: 9348940,959 m

altitude: 476,215 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Perfil C048b



Documento fotográfico: DSC08484

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 48

Corte: C048

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351430,774 m

norte: 9348940,959 m

altitude: 476,215 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,8 m

Perfil C048a



Documento fotográfico: DSC08483

Orientação: NW

Referência do corte: 48

Corte: C048

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351430,774 m

norte: 9348940,959 m

altitude: 476,215 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08482

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 49

Corte: C049

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351347,428 m

norte: 9349147,825 m

altitude: 474,293 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08485

Orientação: W

Referência do corte: 49

Corte: C049

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351347,428 m

norte: 9349147,825 m

altitude: 474,293 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08487

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 49

Corte: C049

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351347,428 m

norte: 9349147,825 m

altitude: 474,293 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08486

Orientação:

Referência do corte: 50

Corte: C050

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351288,538 m

norte: 9349284,943 m

altitude: 467,083 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08490

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 50

Corte: C050

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351288,538 m

norte: 9349284,943 m

altitude: 467,083 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,4 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08488

Orientação: NW

Referência do corte: 50

Corte: C050

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351288,538 m

norte: 9349284,943 m

altitude: 467,083 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08489

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 51

Corte: C051

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351213,247 m

norte: 9349453,226 m

altitude: 466,122 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08491

Orientação: W

Referência do corte: 51

Corte: C051

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351213,247 m

norte: 9349453,226 m

altitude: 466,122 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08493

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 51

Corte: C051

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351213,247 m

norte: 9349453,226 m

altitude: 466,122 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08492

Orientação:

Referência do corte: 52

Corte: C052

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351038,167 m

norte: 9349869,487 m

altitude: 463,718 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08494

Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 52

Corte: C052

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351038,167 m

norte: 9349869,487 m

altitude: 463,718 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08496

Orientação: NW

Referência do corte: 52

Corte: C052

Coordenadas

zona: 24M

leste: 351038,167 m

norte: 9349869,487 m

altitude: 463,718 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08495

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 53

Corte: C053

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350782,756 m

norte: 9350499,469 m

altitude: 474,773 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08497

Orientação: SE

Referência do corte: 53

Corte: C053

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350782,756 m

norte: 9350499,469 m

altitude: 474,773 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08499

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 53

Corte: C053

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350782,756 m

norte: 9350499,469 m

altitude: 474,773 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08498

Orientação:

Referência do corte: 54

Corte: C054

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350727,161 m

norte: 9350639,199 m

altitude: 467,323 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08502

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 54

Corte: C054

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350727,161 m

norte: 9350639,199 m

altitude: 467,323 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08500

Orientação: NE

Referência do corte: 54

Corte: C054

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350727,161 m

norte: 9350639,199 m

altitude: 467,323 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08501

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 55

Corte: C055

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350655,445 m

norte: 9350817,371 m

altitude: 461,315 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08503

Orientação: NW

Referência do corte: 55

Corte: C055

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350655,445 m

norte: 9350817,371 m

altitude: 461,315 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,2 m

Perfil C055b



Documento fotográfico: DSC08506

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 55

Corte: C055

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350655,445 m

norte: 9350817,371 m

altitude: 461,315 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,4 m

Perfil C055a



Documento fotográfico: DSC08505

Orientação: N

Referência do corte: 55

Corte: C055

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350655,445 m

norte: 9350817,371 m

altitude: 461,315 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08504

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 56

Corte: C056

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350560,246 m

norte: 9351042,781 m

altitude: 453,384 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,8 m

Perfil C056a



Documento fotográfico: DSC08509

Orientação: NW

Referência do corte: 56

Corte: C056

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350560,246 m

norte: 9351042,781 m

altitude: 453,384 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,4 m

Perfil C056b



Documento fotográfico: DSC08510

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 56

Corte: C056

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350560,246 m

norte: 9351042,781 m

altitude: 453,384 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08507

Orientação: N

Referência do corte: 56

Corte: C056

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350560,246 m

norte: 9351042,781 m

altitude: 453,384 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08508

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 57

Corte: C057

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350493,701 m

norte: 9351212,467 m

altitude: 461,555 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08513

Orientação: S

Referência do corte: 57

Corte: C057

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350493,701 m

norte: 9351212,467 m

altitude: 461,555 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,7 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08511

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 57

Corte: C057

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350493,701 m

norte: 9351212,467 m

altitude: 461,555 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08512

Orientação:

Referência do corte: 58

Corte: C058

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350440,38 m

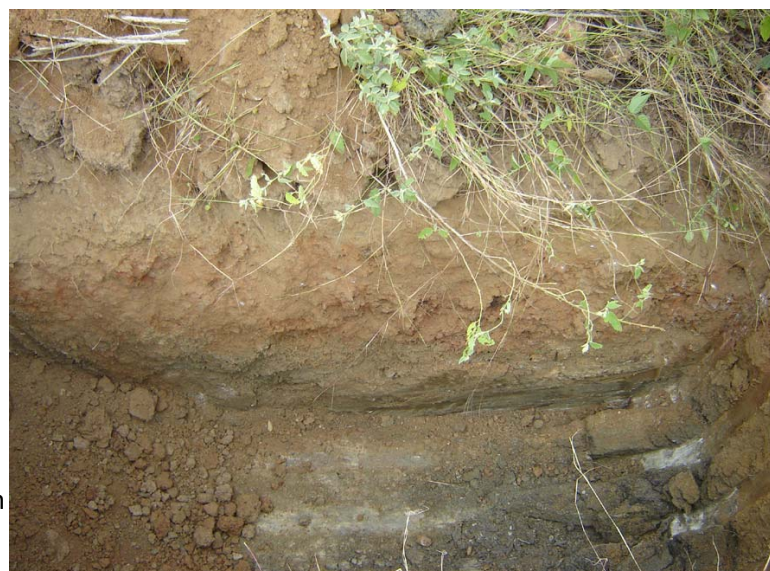
norte: 9351336,28 m

altitude: 466,842 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08516

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 58

Corte: C058

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350440,38 m

norte: 9351336,28 m

altitude: 466,842 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,9 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08514

Orientação: S

Referência do corte: 58

Corte: C058

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350440,38 m

norte: 9351336,28 m

altitude: 466,842 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08515

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 59

Corte: C059

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350383,615 m

norte: 9351483,533 m

altitude: 472,61 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08517

Orientação: SW

Referência do corte: 59

Corte: C059

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350383,615 m

norte: 9351483,533 m

altitude: 472,61 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,3 m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08519

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 59

Corte: C059

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350383,615 m

norte: 9351483,533 m

altitude: 472,61 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08518

Orientação:

Referência do corte: 60

Corte: C060

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350339,655 m

norte: 9351581,807 m

altitude: 472,61 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08520

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 60

Corte: C060

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350339,655 m

norte: 9351581,807 m

altitude: 472,61 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08522

Orientação: NW

Referência do corte: 60

Corte: C060

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350339,655 m

norte: 9351581,807 m

altitude: 472,61 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08521

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 61

Corte: C061

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350279,11 m

norte: 9351741,656 m

altitude: 469,726 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08525

Orientação: NW

Referência do corte: 61

Corte: C061

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350279,11 m

norte: 9351741,656 m

altitude: 469,726 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: ##### m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08523

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 61

Corte: C061

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350279,11 m

norte: 9351741,656 m

altitude: 469,726 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08524

Orientação:

Referência do corte: 62

Corte: C062

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350210,002 m

norte: 9351892,16 m

altitude: 462,517 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08528

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 62

Corte: C062

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350210,002 m

norte: 9351892,16 m

altitude: 462,517 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,6 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08526

Orientação: NW

Referência do corte: 62

Corte: C062

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350210,002 m

norte: 9351892,16 m

altitude: 462,517 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08527

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 63

Corte: C063

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350129,511 m

norte: 9352098,365 m

altitude: 459,633 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08531

Orientação: NW

Referência do corte: 63

Corte: C063

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350129,511 m

norte: 9352098,365 m

altitude: 459,633 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,1 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08529

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 63

Corte: C063

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350129,511 m

norte: 9352098,365 m

altitude: 459,633 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08530

Orientação:

Referência do corte: 64

Corte: C064

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350067,756 m

norte: 9352243,595 m

altitude: 459,873 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08532

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 64

Corte: C064

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350067,756 m

norte: 9352243,595 m

altitude: 459,873 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08534

Orientação: N

Referência do corte: 64

Corte: C064

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350067,756 m

norte: 9352243,595 m

altitude: 459,873 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08533

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 65

Corte: C065

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350015,722 m

norte: 9352402,861 m

altitude: 465,641 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,4 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08535

Orientação: SW

Referência do corte: 65

Corte: C065

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350015,722 m

norte: 9352402,861 m

altitude: 465,641 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08537

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 65

Corte: C065

Coordenadas

zona: 24M

leste: 350015,722 m

norte: 9352402,861 m

altitude: 465,641 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08536

Orientação:

Referência do corte: 66

Corte: C066

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349943,033 m

norte: 9352540,761 m

altitude: 470,447 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08540

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 66

Corte: C066

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349943,033 m

norte: 9352540,761 m

altitude: 470,447 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,3 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08538

Orientação: NW

Referência do corte: 66

Corte: C066

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349943,033 m

norte: 9352540,761 m

altitude: 470,447 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08539

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 67

Corte: C067

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349897,711 m

norte: 9352649,171 m

altitude: 472,37 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08543

Orientação: S

Referência do corte: 67

Corte: C067

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349897,711 m

norte: 9352649,171 m

altitude: 472,37 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,8 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08541

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 67

Corte: C067

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349897,711 m

norte: 9352649,171 m

altitude: 472,37 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08542

Orientação:

Referência do corte: 68

Corte: C068

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349803,91 m

norte: 9352862,778 m

altitude: 479,099 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,8 m

Perfil C068a



Documento fotográfico: DSC08546

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 68

Corte: C068

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349803,91 m

norte: 9352862,778 m

altitude: 479,099 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,1 m

Perfil C068b



Documento fotográfico: DSC08547

Orientação: S

Referência do corte: 68

Corte: C068

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349803,91 m

norte: 9352862,778 m

altitude: 479,099 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08544

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 68

Corte: C068

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349803,91 m

norte: 9352862,778 m

altitude: 479,099 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08545

Orientação:

Referência do corte: 69

Corte: C069

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349667,5 m

norte: 9353217,443 m

altitude: 479,58 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,7 m

Perfil C069a



Documento fotográfico: DSC08550

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 69

Corte: C069

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349667,5 m

norte: 9353217,443 m

altitude: 479,58 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,8 m

Perfil C069b



Documento fotográfico: DSC08551

Orientação: S

Referência do corte: 69

Corte: C069

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349667,5 m

norte: 9353217,443 m

altitude: 479,58 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08548

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 69

Corte: C069

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349667,5 m

norte: 9353217,443 m

altitude: 479,58 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08549      Orientação:

Referência do corte: 70

Corte: C070

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349575,271 m

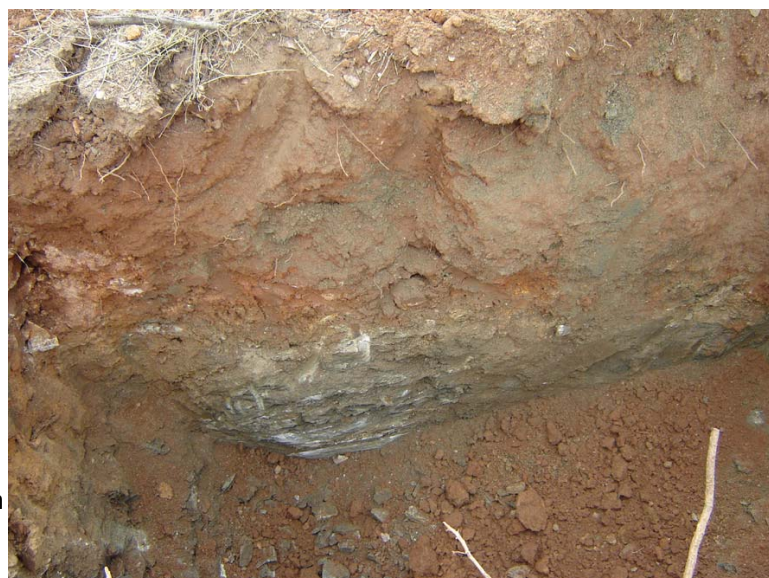
norte: 9353436,521 m

altitude: 476,456 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08554      Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 70

Corte: C070

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349575,271 m

norte: 9353436,521 m

altitude: 476,456 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,6 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08552

Orientação: NE

Referência do corte: 70

Corte: C070

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349575,271 m

norte: 9353436,521 m

altitude: 476,456 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08553

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 71

Corte: C071

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349497,041 m

norte: 9353616,012 m

altitude: 470,207 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,7 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08555

Orientação: W

Referência do corte: 71

Corte: C071

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349497,041 m

norte: 9353616,012 m

altitude: 470,207 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08557

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 71

Corte: C071

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349497,041 m

norte: 9353616,012 m

altitude: 470,207 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08556

Orientação:

Referência do corte: 72

Corte: C072

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349409,022 m

norte: 9353832,57 m

altitude: 472,851 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,1 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08558

Orientação: W

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 72

Corte: C072

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349409,022 m

norte: 9353832,57 m

altitude: 472,851 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08560

Orientação: S

Referência do corte: 72

Corte: C072

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349409,022 m

norte: 9353832,57 m

altitude: 472,851 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08559

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 73

Corte: C073

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349354,53 m

norte: 9353963,341 m

altitude: 476,936 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08561

Orientação: SW

Referência do corte: 73

Corte: C073

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349354,53 m

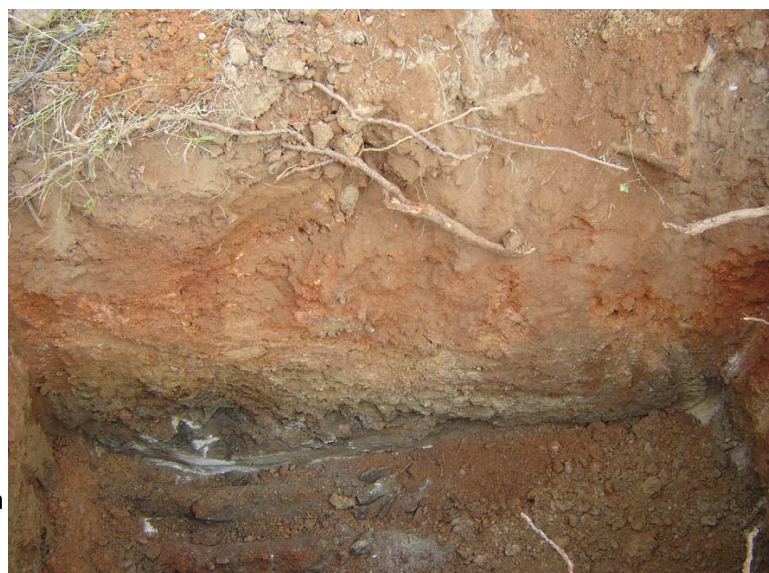
norte: 9353963,341 m

altitude: 476,936 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08563

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 73

Corte: C073

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349354,53 m

norte: 9353963,341 m

altitude: 476,936 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08562

Orientação:

Referência do corte: 74

Corte: C074

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349279,949 m

norte: 9354149,764 m

altitude: 480,06 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08566

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 74

Corte: C074

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349279,949 m

norte: 9354149,764 m

altitude: 480,06 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08564

Orientação: N

Referência do corte: 74

Corte: C074

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349279,949 m

norte: 9354149,764 m

altitude: 480,06 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08565

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 75

Corte: C075

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349211,058 m

norte: 9354300,75 m

altitude: 481,743 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,2 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08567

Orientação: W

Referência do corte: 75

Corte: C075

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349211,058 m

norte: 9354300,75 m

altitude: 481,743 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08569

Orientação: S

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 75

Corte: C075

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349211,058 m

norte: 9354300,75 m

altitude: 481,743 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08568

Orientação:

Referência do corte: 76

Corte: C076

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349129,477 m

norte: 9354518,26 m

altitude: 487,511 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08572

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 76

Corte: C076

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349129,477 m

norte: 9354518,26 m

altitude: 487,511 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,5 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08570

Orientação: NW

Referência do corte: 76

Corte: C076

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349129,477 m

norte: 9354518,26 m

altitude: 487,511 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08571

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 77

Corte: C077

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349053,205 m

norte: 9354677,579 m

altitude: 489,433 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,3 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08573

Orientação: W

Referência do corte: 77

Corte: C077

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349053,205 m

norte: 9354677,579 m

altitude: 489,433 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08575

Orientação: NW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 77

Corte: C077

Coordenadas

zona: 24M

leste: 349053,205 m

norte: 9354677,579 m

altitude: 489,433 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08574

Orientação:

Referência do corte: 78

Corte: C078

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348973,402 m

norte: 9354869,43 m

altitude: 494 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08578

Orientação: N

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 78

Corte: C078

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348973,402 m

norte: 9354869,43 m

altitude: 494 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,8 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08576

Orientação: N

Referência do corte: 78

Corte: C078

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348973,402 m

norte: 9354869,43 m

altitude: 494 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08577

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 79

Corte: C079

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348732,752 m

norte: 9355205,121 m

altitude: 493,038 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 0,7 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08579

Orientação: SW

Referência do corte: 79

Corte: C079

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348732,752 m

norte: 9355205,121 m

altitude: 493,038 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08581

Orientação: SE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 79

Corte: C079

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348732,752 m

norte: 9355205,121 m

altitude: 493,038 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08580

Orientação:

Referência do corte: 80

Corte: C080

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348611,956 m

norte: 9355306,935 m

altitude: 489,914 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,2 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08582

Orientação: SW

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 80

Corte: C080

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348611,956 m

norte: 9355306,935 m

altitude: 489,914 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08584

Orientação: NW

Referência do corte: 80

Corte: C080

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348611,956 m

norte: 9355306,935 m

altitude: 489,914 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08583

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 81

Corte: C081

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348481,882 m

norte: 9355418,04 m

altitude: 493,038 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08587

Orientação: SE

Referência do corte: 81

Corte: C081

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348481,882 m

norte: 9355418,04 m

altitude: 493,038 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 1,3 m

Panorâmica com máquina trabalhando



Documento fotográfico: DSC08585

Orientação: SE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 81

Corte: C081

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348481,882 m

norte: 9355418,04 m

altitude: 493,038 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08586

Orientação:

Referência do corte: 82

Corte: C082

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348311,053 m

norte: 9355563,265 m

altitude: 496,163 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Perfil



Documento fotográfico: DSC08591

Orientação: SE

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 82

Corte: C082

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348311,053 m

norte: 9355563,265 m

altitude: 496,163 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: 2,4 m

Panorâmica com máquina  
trabalhando



Documento fotográfico: DSC08588

Orientação: N

Referência do corte: 82

Corte: C082

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348311,053 m

norte: 9355563,265 m

altitude: 496,163 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08590

Orientação:

**Programa de Resgate Arqueológico na área do corredor da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, Ceará.**

Referência do corte: 82

Corte: C082

Coordenadas

zona: 24M

leste: 348311,053 m

norte: 9355563,265 m

altitude: 496,163 m

Data: 11/06/2008

Profundidade atingida: m

Panorâmica do corte



Documento fotográfico: DSC08589

Orientação:

---

## RESULTADOS DO MONITORAMENTO, NAS ÁREAS DE IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO, NO TRAJETO DA LT.

---

Durante o monitoramento do trabalho de movimentação de terras foi dada especial atenção à origem das camadas, considerando-se que grande parte da área é constituída por terrenos cuja formação antecede em muito a presença humana. Assim, as áreas deposicionais recentes merecem uma atenção especial por se constituírem nos trechos de maior potencial arqueológico.

Na realidade, grande parte das aberturas no terreno para a fixação dos postes se fez em terreno cristalino.



FIGURA 1 - PANORÂMICA DE TRECHO DA LT.



Muitos postes foram assentados em terreno onde a rocha matriz já se apresentava em adiantado estágio de intemperismo.

FIGURA 2 - LOCAL ONDE O SOLO SE MOSTRA MAIS PROFUNDO.

Noutros, foi necessário mesmo, o uso de explosivos a fim de se obter uma profundidade suficiente na rocha, de modo a fixar os postes.



FIGURA 3 - ROCHA ALORANDO A POUCOS CENTÍMETROS DE PROFUNDIDADE.



FIGURA 4 - O MATERIAL ACUMULADO JUNTO AO CORTE EXPÕE O TIPO DE TERRENO CORTADO. OBSERVE-SE QUE PRATICAMENTE SE TEM PEDRAS FRAGMENTADAS.

No conjunto das perfurações abertas não existiam vestígios arqueológicos, entretanto na área da faixa de servidão, nas proximidades da SE de Independência, foram registrados à superfície, vestígios



arqueológicos referentes a uma ocupação do período histórico.



FIGURA 6 - ASPECTO DO MATERIAL AFLORANDO À SUPERFÍCIE.

Na ocasião foi feito o resgate do material através de coleta sistemática. No entorno da área foram feitas sondagens de subsuperfície através de decapagem. Não foram localizadas evidências em subsuperfície.



FIGURA 7 - OUTROS FRAGMENTOS À SUPERFÍCIE.

#### COORDENADAS DO PONTO EM QUE FORAM REGISTRADOS VESTÍGIOS ARQUEOLÓGICOS.

WP 1	Zona	Leste	Norte	Altitude	Comentário
143	24M	1689221,036	9393909,019	336,59	Ocorrência de Material Arqueológico

A ocorrência foi registrada sob a sigla **CE 0050 LA/UFPE**. O material coletado foi registrado sob o número **4426**; a documentação fotográfica da coleção imagem **27324 r3**.

Trata-se de um conjunto de fragmentos de material arqueológico histórico constituído por duas bordas de cerâmica não vitrificada apresentando decoração plástica, uma delas apresenta decoração escovada na face externa e ondulada no lábio (01) e outra unguizada (02) com procedência e cronologia desconhecida. Dois fragmentos de faiança fina sendo um pires não decorado( 03) e uma base apresentando decoração plástica na face interna (04) com procedências e cronologias desconhecidas; Fragmentos de garrafas de Grès de origem britânica (05) e de origem alemã (06) dos séculos XIX/XX.

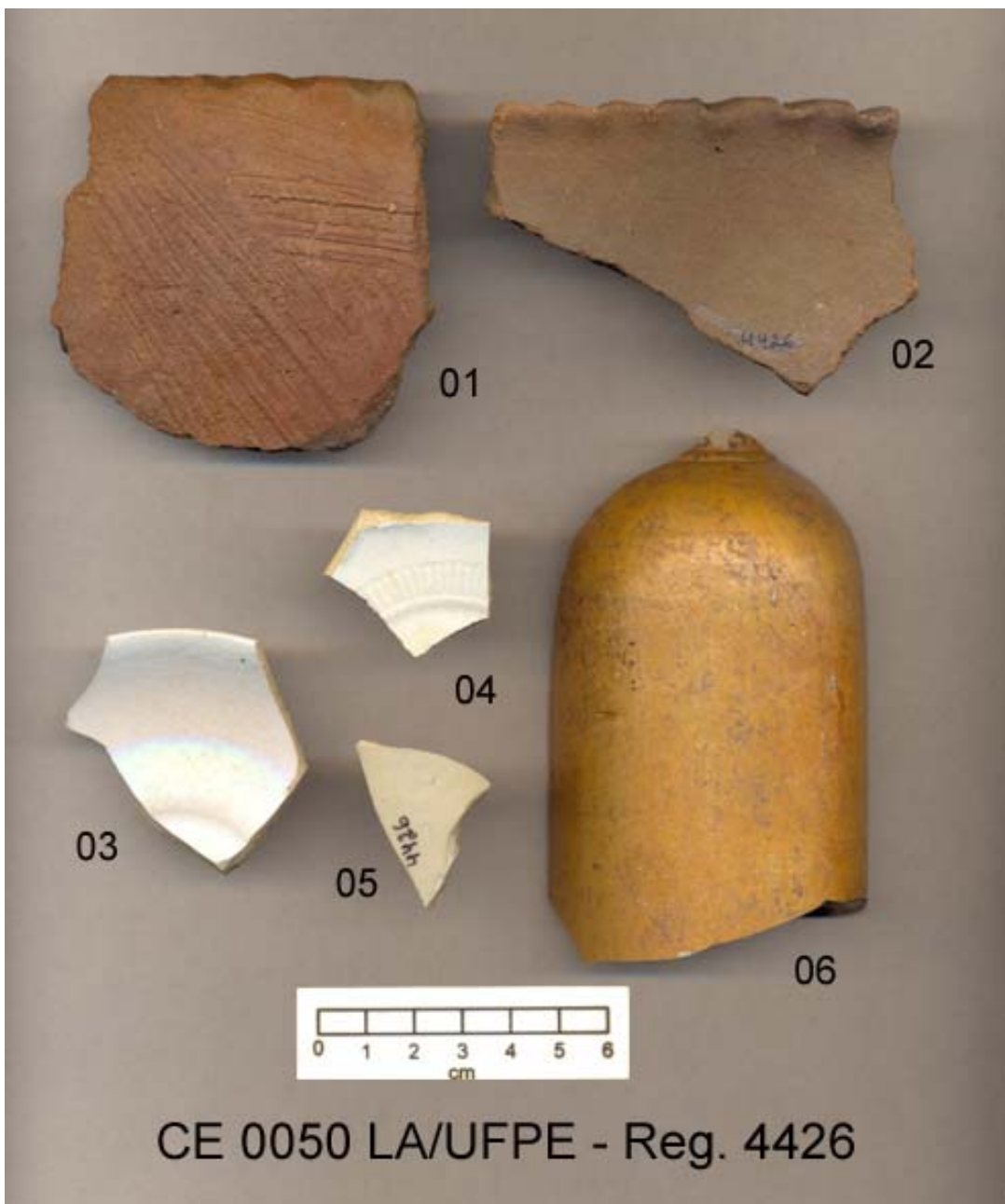


FIGURA 8 - COLEÇÃO DE REFERÊNCIA DO CE 0050 LA/UFPE

## CONSIDERAÇÕES E CONCLUSÕES

---

Em que pese a expectativa gerada pelos informes históricos, e mesmo os sítios arqueológicos mencionados no âmbito do município de Tauá, o corredor da LT Tauá / Antonina, parece atravessar um trecho particularmente pobre de evidências arqueológicas. Evidentemente o tipo de terreno presente em grande parte do trajeto é pouco favorável à preservação de elementos arqueológicos, exceto aqueles cuja matéria prima é capaz de resistir aos impactos naturais. Praticamente todo o trecho atravessa por sobre a chamada Superfície Sertaneja, onde as camadas superficiais de solo foram removidas, arrastadas por agentes naturais, deixando exposto o regossolo, predominante em parte do trecho. Certamente tal episódio geológico é muito anterior à presença humana da terra. Entretanto, sob as condições climáticas da área, este tempo não foi suficiente para a reconstituição natural de condições favoráveis à acumulação, à formação de depósitos estáveis, tão importante na preservação de vestígios arqueológicos em condições de revelar associações, contemporaneidades, cronologia relativa e mesmo absoluta.

Assim é que, as rochas expostas às intempéries, estão sujeitas tanto às quebras induzidas pelas diferenças térmicas, quanto pela ação do homem. Tem-se assim, em muitas das áreas atravessadas, um verdadeiro manto de fragmentos de rocha. Pela intensidade de quebra, pelo volume do material disperso, certamente se pode atribuir a ação natural. Entretanto, esta disponibilidade oferecida pela natureza, bem poderia ter servido aos grupos humanos como fonte de matéria prima.

Por outro lado, não é apenas o chamado homem pré-histórico que faz uso de rochas como matéria prima para seus artefatos. Até mesmo muitos dos artefatos elaborados e utilizados por grupos humanos anteriores ao processo colonial, têm aplicação, uso, até os dias atuais. É o caso dos pilões de pedra, das mós de pedra, das mãos de pilão, dos batedores e quebra-coquinhos, que eventualmente são encontrados. Assim, expostos à superfície, desprovidos de associações, torna-se difícil, seriamente se atribuir uma cronologia a tais artefatos. E o parco material encontrado, se achava nestas condições.

Do ponto de vista da avaliação de impacto da obra sobre eventuais vestígios arqueológicos, há que se considerar que a obra foi monitorada em termos das ações que envolveram movimentação de terra.

Além do acompanhamento da abertura das cavas para a implantação dos postes, foi dada especial atenção ao material mobilizado, resultante da supressão vegetal e da terraplanagem, aos bota-foras do desmatamento, e ainda ao material excedente decorrente da abertura e fincamento dos postes. Todo este material foi vistoriado.

Durante o acompanhamento das obras de implantação dos postes, foi dada especial atenção aos trechos em que a LT se aproximava ou mesmo tangenciava afloramentos rochosos. Este cuidado foi tão mais necessário, porquanto em muitos trechos foi necessário o uso de explosivos para abertura da base dos postes.

No âmbito do corredor da LT, não foram localizados sítios com sinalizações rupestres.

### **Recomendações finais**

Tendo em vista a pesquisa realizada junto às obras de implantação da Linha de Transmissão de 72,5kV que se estende entre os municípios de Tauá a Independência, no Ceará, e os resultados obtidos, consideramos que foram atendidas as exigências legais e que a operação da LT não representa risco de impacto ao patrimônio arqueológico da área que atravessa. Assim, somos de Parecer que o IPHAN poderia se pronunciar favoravelmente à concessão da Licença de Operação.

---