

GOVERNO DO ESTADO



CEARÁ
AVANÇANDO NAS MUDANÇAS

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS - SRH
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO URBANO PROURB
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO
AMBIENTE DO ESTADO DO CEARÁ - SDU
BANCO DO ESTADO DO CEARÁ - BEC

AÇUDE PÚBLICO ANGICOS

TOMO 3

RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL

VOLUME 4 DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA

VBA CONSULTORES
ENGENHARIA DE SISTEMA HIDRÍCOS

FORTALEZA- CE
1994



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO URBANO
PRO-URB / CE

AÇUDE PÚBLICO ANGICOS
TOMO 3:
RELATÓRIO DE IMPACTO NO MEIO AMBIENTE
VOLUME 4 - DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA

0064/03/04

Lote. 00452 - Prep (X) Scan () Index ()
Projeto Nº 0064 703/04
Volume 1
Qtd A4 _____ Qtd A3 _____
Qtd A2 _____ Qtd A1 _____
Qtd A0 _____ Outros _____



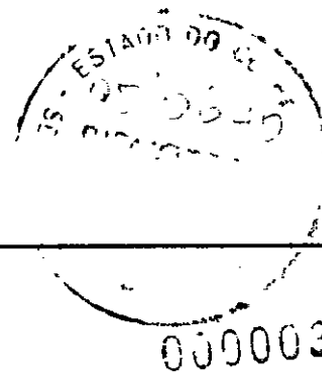
GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
CIRO FERREIRA GOMES
GOVERNADOR

SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
MARFISA MARIA DE AGUIAR FERREIRA
SECRETÁRIA

SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS
JOSÉ MOREIRA DE ANDRADE
SECRETÁRIO

BANCO DO ESTADO DO CEARÁ
PEDRO BRITO DO NASCIMENTO
PRESIDENTE

PROJETO DE DESENVOLVIMENTO URBANO DO ESTADO DO CEARÁ
PRO-URB / CE
MARCONI MARTINS MORONI DA SILVEIRA
GERENTE GERAL



TRABALHO ELABORADO POR:



Engenharia de Sistemas Hídricos Ltda.

000004

1 - APRESENTAÇÃO

1997/1998

1997/1998



000005

1 - APRESENTAÇÃO

Consta este documento da Resenha Fotográfica da área de influência do Açude Público Angicos, a ser construído no limite dos municípios de Coreaú e Frecheirinha, no Estado do Ceará

O Açude Angicos integra o componente Infra-estrutura de Recursos Hídricos do Projeto de Desenvolvimento Urbano do Estado do Ceará - PROURB/CE, sendo responsável pelo empreendimento a Secretaria dos Recursos Hídricos do Governo do Estado do Ceará

A documentação fotográfica é parte integrante do RIMA que foi elaborado com base no Estudo de Impacto Ambiental (EIA), o qual foi efetuado considerando a execução do açude, de uma adutora para abastecimento das cidades de Uruoca e Senador Sá, e de duas áreas de sistemas de irrigação, sendo 200 ha a montante do reservatório e 402 ha a jusante, nos aluviões das margens do rio perenizado.

O Estudo de Impacto Ambiental concluiu pela execução do empreendimento, considerando os benefícios do mesmo para a região, devendo os impactos positivos superar os negativos

2 - DOCUMENTÁRIO FOTOGRÁFICO

000007



Foto 01 - Vista do local onde será executada a barragem



Foto 02 - Vista da área onde ficará o sangradouro



Foto 03 - Vista de trecho do rio Jardim, a montante do local da barragem

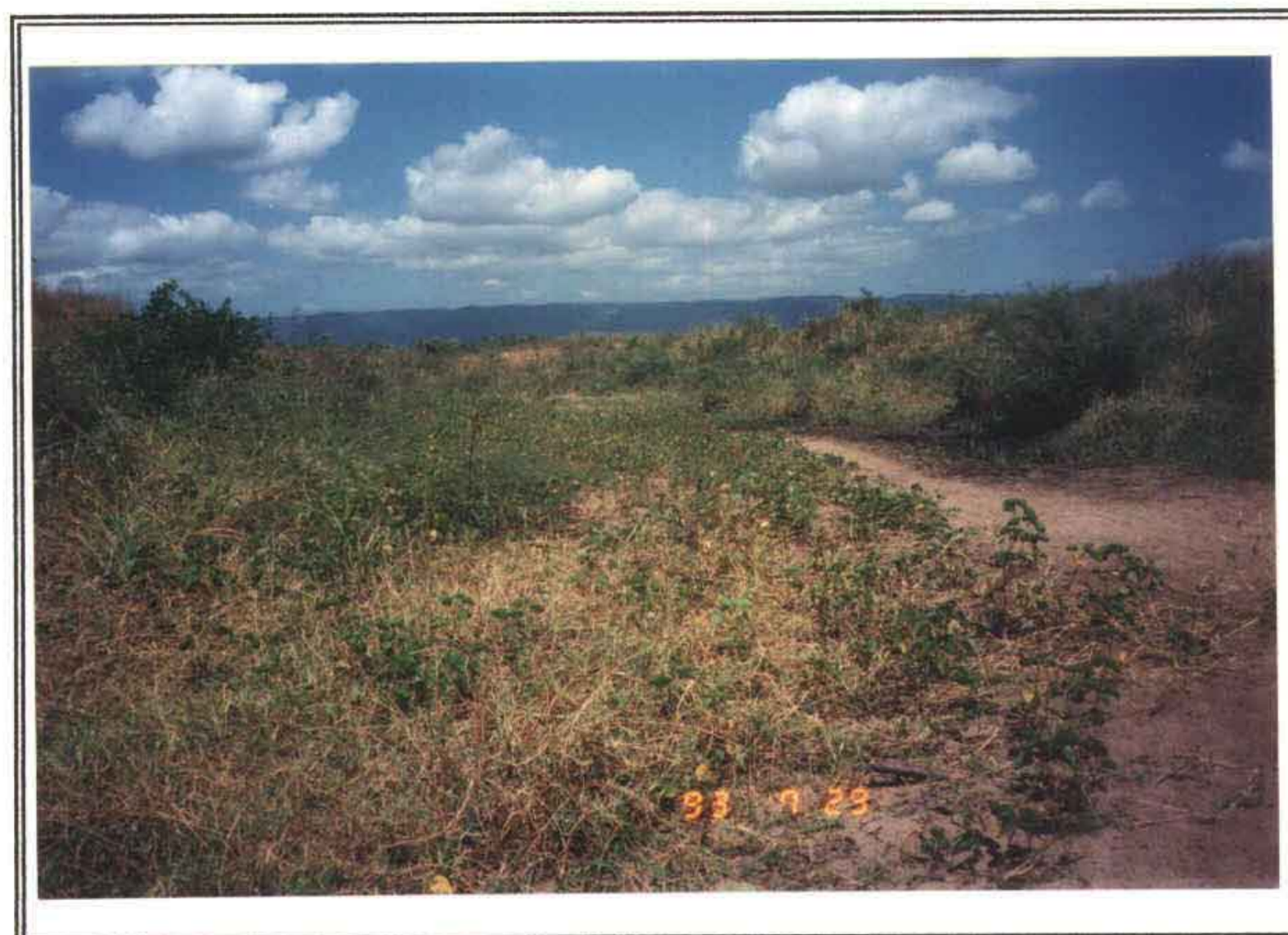


Foto 04 - Vista do leito do rio Grande, trecho a montante do local da barragem



Foto 05 - Vista geral da área inundável, à esquerda, vê-se o leito do rio Grande



Foto 06 - Plantio de milho sob carnaubal, na área inundável



Foto 07 - Plantio de mandioca e mangueiras, na área inundável



Foto 08 - Escola pública localizada na área inundável



Foto 09 - Igreja construída por um proprietário, na área da bacia hidráulica do açude



Foto 10 - Chafariz situado dentro da área a ser inundada

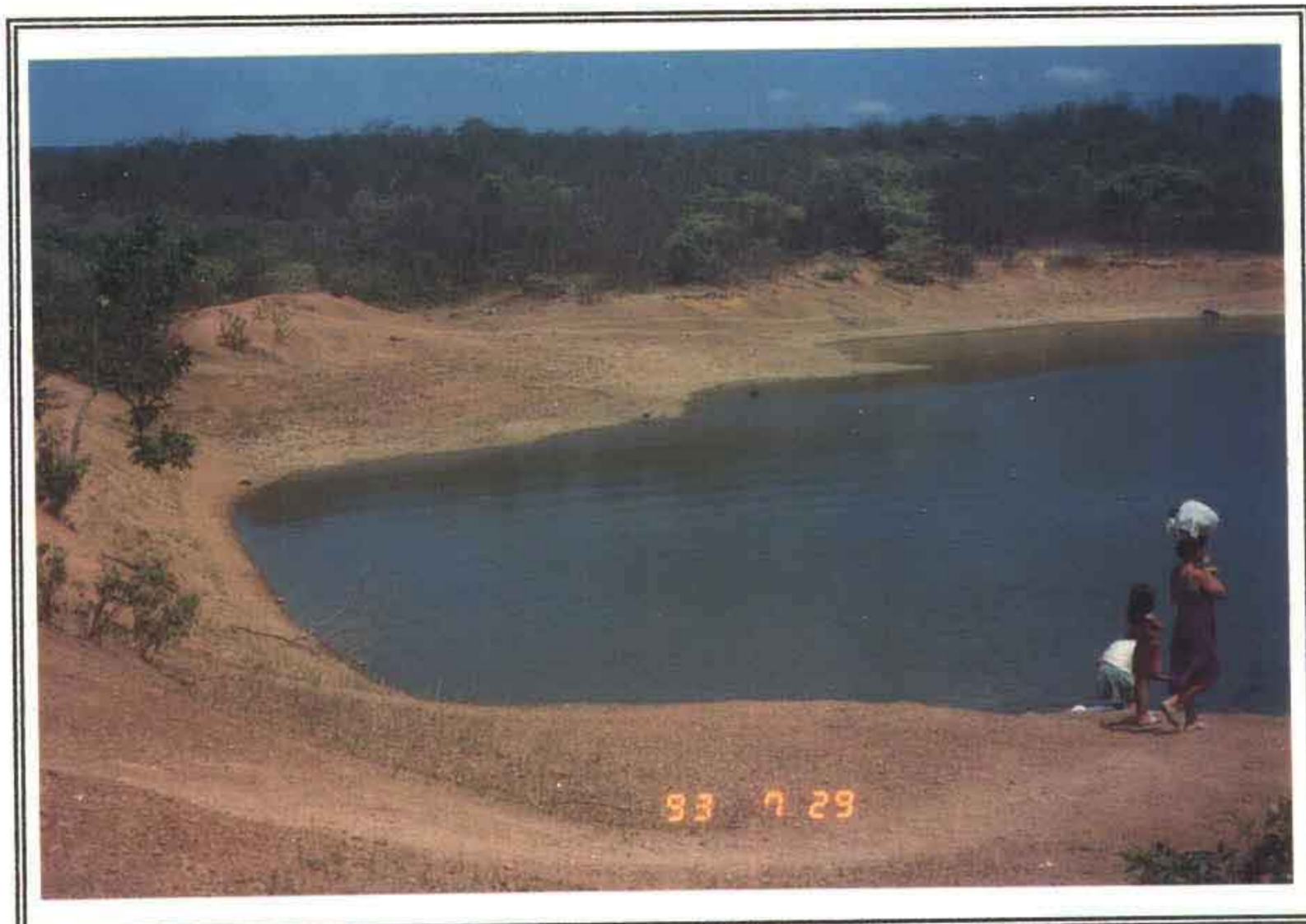


Foto 11 - "Açude dos Gadelhas", localizado em propriedade da área inundável



Foto 12 - Vista da área da pedreira

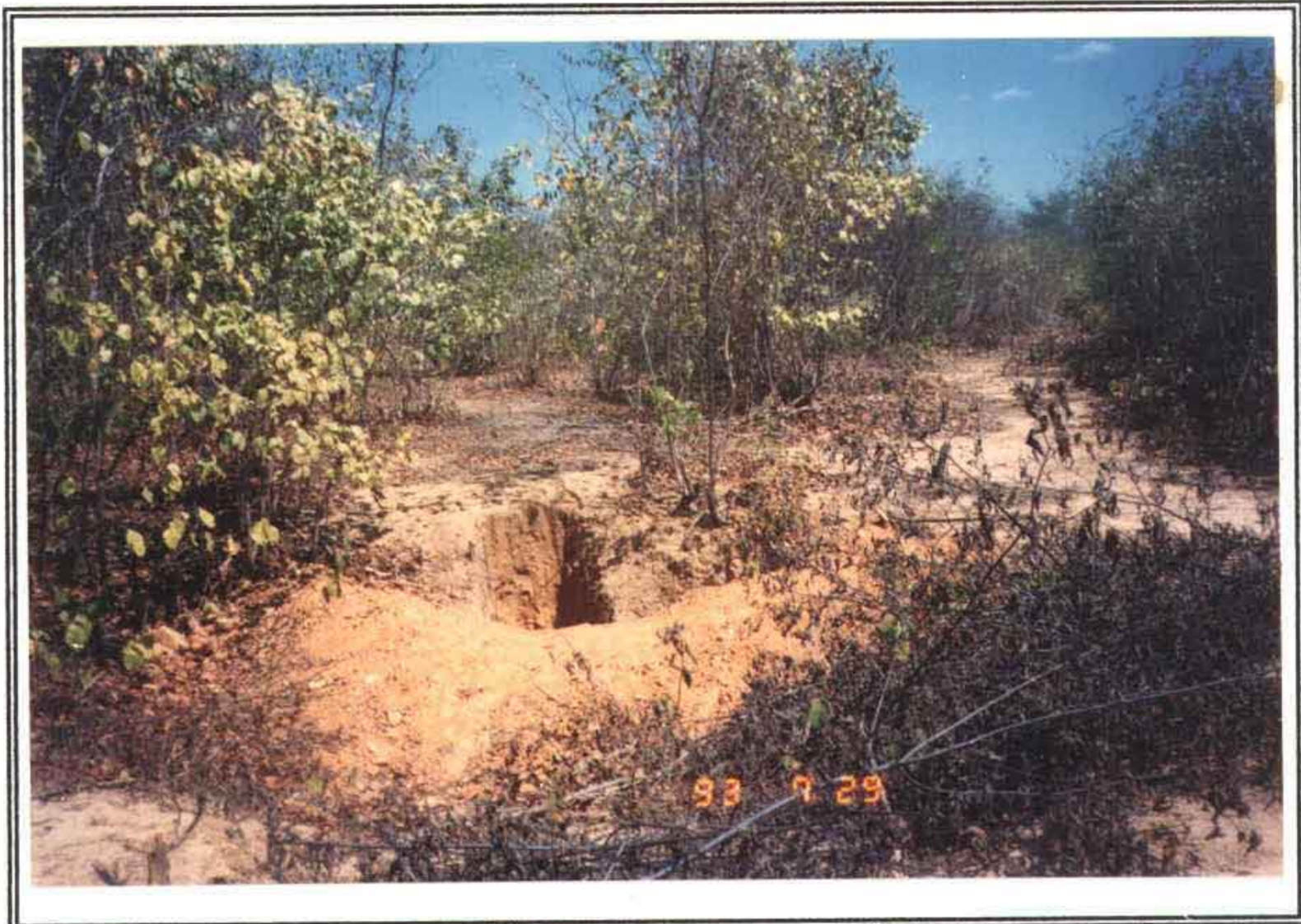


Foto 13 - Vista de uma área escolhida para jazida terrosa, vendo-se um furo de sondagem.



Foto 14 - Vista de outra área escolhida para jazida terrosa.

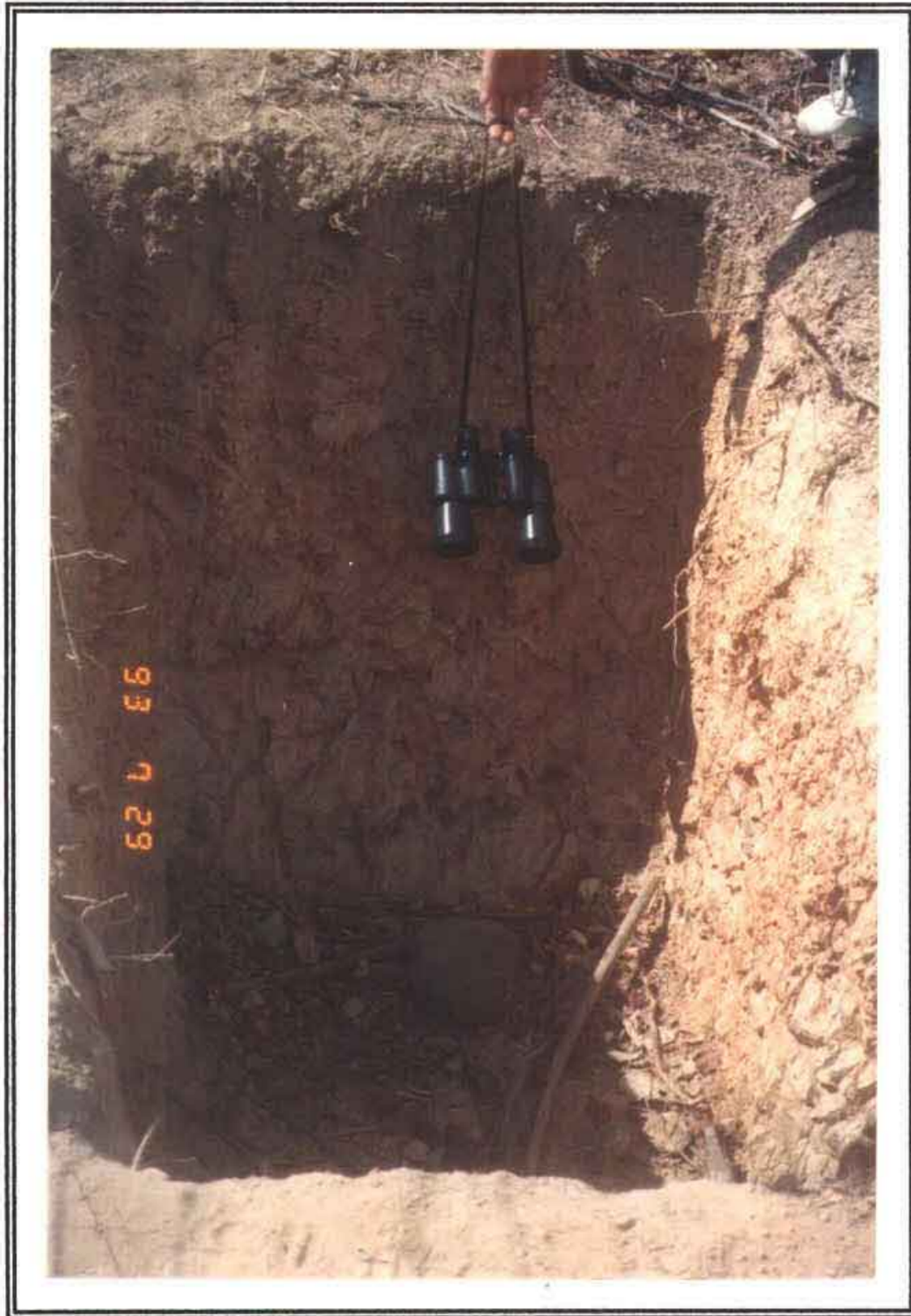


Foto 15 - Furo de sondagem feito em trecho do sítio barrável