



Folha de Dados

IDGED:

0001/03/05

LOTE:

0026

AUTOR:

SECRETARIA DOS RECURSOS HÍDRICOS – SRH; SIRAC; PROURB

TÍTULO:

PROJETO UBALDINHO

SUBTÍTULO:

TOMO 3 RELATÓRIO DE IMPACTO NO MEIO AMBIENTE VOLUME 5 DOCUMENTAÇÃO
FOTOGRAFICA

FOLHA DE DADOS - GED/SRH

TIPO DE DOCUMENTO: projeto
 Identidade GED: 0001/03/05
 Lote: 26
 N° de Registro: 95/0010
 Autores: SIRAC / SRH / PROVRB - ce
 Programa: PROVRB - ce
 Título: Projeto Ubalzinho
 Sub-Título 1: Relatório de imposto no meio ambiente
 Sub-Título 2: Documentação fotográfica
 N° de Páginas: 17 fotos
 Volume: 5
 Tomo: III
 Editor: SRH
 Data de Publicação (mês/ano): 1993
 Local de Publicação: Fortaleza

Localização da Obra

Tipo de Empreendimento:

<input type="checkbox"/> Barragem	<input type="checkbox"/> Açude	<input checked="" type="checkbox"/> Adutora	<input type="checkbox"/> Canal / Eixo de Transp.	<input checked="" type="checkbox"/> Outro
Rio / Riacho Barrado:		Fonte Hídrica:		
		<u>Rio Jaguaribe</u>		

Bacia: Jaguaribe
 Sub-bacia: Solgado
 Municípios: Cedro
 Distrito: Ubalzinho
 Microregião: Sertão do Solgado
 Estado: Ceará



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

PROJETO UBALDINHO
TOMO 3: RELATÓRIO DE IMPACTO
NO MEIO AMBIENTE (RIMA)
VOLUME 5: DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA

Lote: 00026 - Prep Scan Index

Projeto Nº 0001/03/05

Volume 1

Qtd. A4 04 Qtd. A3 _____

Qtd. A2 _____ Qtd. A1 _____

Qtd. A0 _____ Outros _____

col. 17



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

000003



0004/02/05

DOCUMENTAÇÃO FOTOGRÁFICA

000004



FOTO 01/17 - Área de inundação: Perfil de solo podzólico.



000005



FOTO 02/17 - Área de inundação: Solo Aluvial encontrado nas margens do Riacho São Miguel.

000006



FOTO 03/17 - Área de inundação: nota-se a degradação imposta a vegetação da planície aluvial. Em segundo plano aparecem encostas com cobertura vegetal ainda preservada.

000007



FOTO 04/17 - Área de inundação: exemplares de carnaúba (Copernicia cerifera) espécie característica das matas de várzeas, a qual já se apresenta rarefeita.



FOTO 05/17 - Área de inundação: exemplares de muquém, espécie característica da vegetação original.

000009



FOTO 06/17 - Área de inundação: exemplares de madeira nova (Pterogyne nitens).

000010



FOTO 07/17 - Área de inundação: exemplares de velame (Croton campestris). Observa-se em segundo plano a mata ciliar de carnaúba (Copernicia cerifera) e oiticica (Licania rígida), às margens do Riacho São Miguel.



FOTO 08/17 - Área de inundação: exemplares de mandacaru (Cereus
Jamacaru).

000012



FOTO 09/17 - Área de inundação: exemplares de Jurema preta (Mimosa acutistipula).



FOTO 10/17 - Área de inundação: exemplares de pau d'arco (Tabebuia serratifolia).

000014



FOTO 11/17 - Área de inundação: observa-se em segundo plano um planto de feijão (*Phaseolus vulgaris*) irrigado pelo método denominado pelos nativos de águação.



FOTO 12/17 - Área de inundação: plantio consorciado de *Zea Mays*/*G. vitifolium* (milho/algodão mocó).



FOTO 13/17 - Área de inundação: extrativismo de lenha, atividade bastante difundida na região.



FOTO 14/17 - Área de inundação: olaria.



FOTO 15/17 - Área de inundação: habitações típicas da região, observando-se em segundo plano uma queimada.



FOTO 16/17 - Área de inundação: calha do Riacho São Miguel.



FOTO 17/17 - Localidade de Ubaldinho, a qual situa-se imediatamente a jusante do sangradouro da barragem, devendo suas casas serem relocadas.