



## **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.



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.

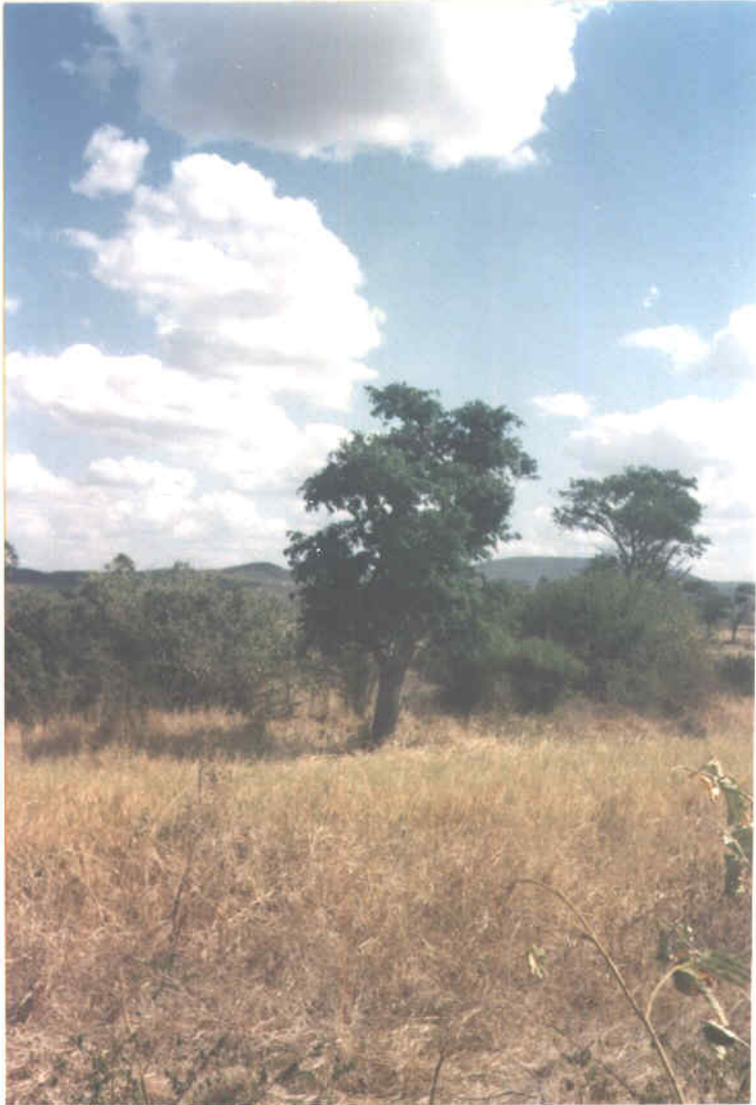


FOTO 05/17 - Área de inundação: exemplares de muquém, espécie característica da vegetação original.

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.