



Esri, DeLorme, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS:**
- Isóbata
  - Sede Municípios Costeiros
  - Limite Costeiro
  - Municípios costeiros
  - Municípios costeiros - Área de estudo
  - Limite Estadual

**LEGENDA:** ● Locais de alimentação de quelônios

0 7,5 15 30 45 60 km  
 1 cm = 17 km  
 Projeção Geográfica  
 Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000  
 Datum: SIRGAS 2000  
 Unidade: Degree

- FONTES:**
- Geobank - CPRM, 2014;
  - BCIM - IBGE, 2010;
  - Aquasis;
  - De Santana et al., 2009;
  - Lima, 2002;
  - Lima et al., 2003;
  - Lima et al., 2007;
  - Lima et al., 2013;
  - Lima et al., 2012;
  - Lima et al., 2008;
  - Lima e Troeng, 2001;
  - Mai et al., 2012



|   |  |  |                            |
|---|--|--|----------------------------|
| <b>CLIENTE:</b><br>AECOM<br>Praia de Botafogo 440, 24º andar<br>Rio de Janeiro, RJ, CEP: 22250-040<br>Tel.: 55 21 2005-3677 Fax: 55 21 2005-3660<br>www.aecom.com |  | <b>EXECUÇÃO:</b><br>AQUASIS<br>Av. José Alencar, 150 - SESC Iparama<br>Caucaia - CE - Brasil - CEP 61627-010<br>Tel.: 55 65 3318 4911<br>www.aquasis.org |                            |
| <b>TÍTULO:</b><br><b>Diagnóstico Ambiental<br/>Bacia Ceará<br/>Mapa de locais de alimentação de quelônios</b>   |  |  |                            |
| <b>RESP. TÉCNICO:</b><br>Ana Carolina Meirelles   | <b>CONSELHO REGIONAL:</b><br>CRBIO/CE: 99.856/05-D | <b>ASSINATURA:</b>   | <b>Nº MAPA:</b><br>Mapa IV |
| <b>ESCALA:</b><br>1:1.700.000   | <b>PROJETADO POR:</b><br>Thaís M. C. Vila Nova     | <b>APROVADO POR:</b>   | <b>FOLHA:</b>              |
| <b>DATA:</b><br>junho de 2015   | <b>Nº PROJETO:</b>                                 | <b>Nº PROCESSO:</b>  | <b>REVISÃO:</b>            |