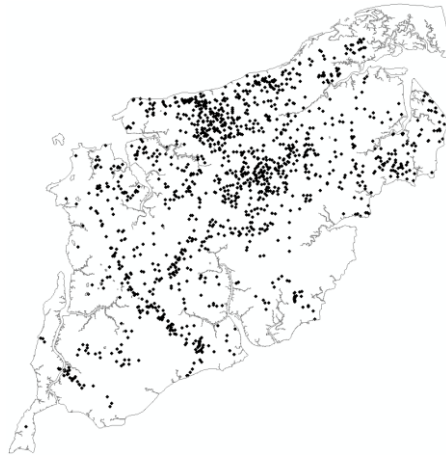


METADADOS - PROJETO SÃO LUÍS

1) Mapa de Volumes Anuais Explotados (Poços) da Ilha de São Luís



2) Informações de identificação:

- a. **Título:** Mapa de Volumes Anuais Explotados (Poços) da Ilha de São Luís
- b. **Data:** 2016-09-01/ 16:00:00
- c. **Tipo de data:** Conclusão
- d. **Edição:** Mapa concluído em janeiro de 2020
- e. **Modo de apresentação:** Mapa visualizado em forma de vetor.
- f. **Resumo:** A camada de Volumes Anuais Explotados (Poços) da Ilha de São Luís constitui parte do SIG do projeto “Estudos Hidrogeológicos da Ilha de São Luís – MA: subsídios para o uso sustentável dos Recursos Hídricos”. Nele existem os volumes de água explotados em m³ durante um ano para os poços utilizados.
- g. **Finalidade:** A feição "Volumes Anuais Explotados (Poços) " tem como finalidade representar espacialmente os volumes de água explotados em m³ durante um ano para os poços utilizados para a área da Ilha de São Luís.
- h. **Atributos:**
 - i. **OBJECTID_1*:** Identificação do vetor
 - ii. **Shape*:** Valor do vetor
 - iii. **PROPRIET:** Proprietário
 - iv. **CD CADAST:** Código do cadastro
 - v. **UTM E:** Coordenada UTM leste
 - vi. **UTM N:** Coordenada UTM norte
 - vii. **Z SRTM:** Cota altimétrica conforme SRTM
 - viii. **MUNIC:** Município
 - ix. **Prof m:** Profundidade em metro
 - x. **Prof int:** Profundidade interpretada em metros
 - xi. **SIT POCO:** Situação do poço
 - xii. **POS FILTRO:** Posição do filtro
 - xiii. **R PPP:** Raio do perímetro de proteção do poço em metros
 - xiv. **Aquif Cap:** Aquífero captado
 - xv. **Vol An m3:** Volume Anual Explotado em metros cúbicos
- i. **Créditos:** Thiago Luiz Feijó de Paula¹
- j. **Status:** Concluído
- k. **Ponto de Contato** 1

- i. Nome individual: [Superintendência de Recife – SUREG/RE](#)
 - ii. Nome da organização: [CPRM – Serviço Geológico do Brasil](#)
 - iii. Regra: [Executor](#)
 - iv. Voz: [\(81\) 3316-1400](#)
 - v. Número de Fax: [\(81\) 3316-1403](#)
 - vi. Ponto de entrega: [Avenida Sul, 2291 – Afogados](#)
 - vii. Cidade: [Recife](#)
 - viii. Área Administrativa: [Departamento de Hidrologia](#)
 - ix. Código Postal: [50.770-011](#)
 - x. País: [Brasil](#)
 - xi. Endereço de correio eletrônico: thiago.paula@cprm.gov.br
 - k. Frequência de atualização e manutenção: [Concluído](#)
 - l. Palavras-chave descritivas: [Ilha de São Luís; Volumes anuais explorados; Poços.](#)
 - m. Palavras-chave descritivas: [2017 \(temporal\)](#)
 - n. Palavras-chave descritivas: [Brasil \(place\)](#)
 - o. Outras restrições: [O acesso aos dados é livre](#)
 - p. Tipo de representação espacial: [Vetor](#)
 - q. Escala equivalente: [50.000](#)
 - r. Extensão:
 - i. Extensão temporal:
 - 1. Data de início: [2016-09-01/ 16:00:00](#)
 - 2. Data de término: [2020-01-31/ 16:00:00](#)
 - ii. Extensão espacial:
 - 1. Latitude Limítrofe Norte: [9730738,99999311](#)
 - 2. Latitude Limítrofe Sul: [9693222,71003762](#)
 - 3. Longitude Limítrofe Oeste: [567185,50599938](#)
 - 4. Longitude Limítrofe Leste: [608359,000038696](#)
 - s. Informações complementares:
- 3) Informação do sistema de referência:
- a. Código: [SIRGAS 2000 \(EPSG:4674\)](#)
 - b. Código do espaço: [EPSG](#)
 - c. Versão: [7.4](#)
- 4) Informação de qualidade de dados:
- Instrução: [Para a confecção da camada de Volumes Anuais Explorados \(Poços\) foram utilizadas as informações de vazão, regime de bombeamento, situação e uso do cadastro de poços. Todos os trabalhos foram realizados em ambiente SIG, utilizando o programa ArcGis 10.2.](#)
- 5) Autor dos metadados:
- a. Nome individual: [Thiago Luiz Feijó de Paula](#)
 - b. Nome da Organização: [CPRM – Serviço Geológico do Brasil](#)
 - c. Nome do cargo: [Pesquisador em Geociências](#)
 - d. Regra: [Autor](#)
 - e. Voz: [\(81\) 3316-1400](#)
 - f. Número de Fax: [\(81\) 3316-1403](#)
 - g. Ponto de entrega: [Avenida Sul, 2291 – Afogados](#)
 - h. Cidade: [Recife](#)
 - i. Área Administrativa: [Departamento de Hidrologia](#)
 - j. Código Postal: [50.770-011](#)
 - k. País: [Brasil](#)
 - l. Endereço de correio eletrônico: thiago.paula@cprm.gov.br

6) Referências Bibliográficas: