



| POPULAÇÃO URBANA (hab)                      |                        | SISTEMA PRODUTOR      |                      |                                   | TIPOS DE CAPTAÇÃO |            | SITUAÇÃO | SISTEMA INTEGRADO PEDRO VELHO-NOVA CRUZ |  |                  | Nº     | 0000 |
|---|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|------------|----------|---|--|------------------|--------|------|
| Bairro/Distrito/Povoado De 50.000 a 250.000 |                        | Adutora Tratamento    |                      | Captação Fio d'Água/ Bateria de n |                   |            | 0000     |   |  |                  |        |      |
| Bailto/Bistition ovoduc                     |                        | Estação Elevatória    | Filtros              | Existente                         | Tomada Direta     | poços      |          | Município:                              | Estado:                                | Data             | Código |      |
| Até 5.000                                   | De 250.000 a 1.000.000 | Estação de Tratamento | Reservatório         | Projetado                         | Barragem/ Açude   | T Chafariz |          | VÁRIOS                                  | RIO GRANDE DO                          | NORTE 15/07/2009 | F      |      |
|   | HH                     | de Água               | Apoiado Reservatório | Em Obras                          |                   |            |          | consórcio                               | F ENGECORPS                            | OF OUR PROPERTY. | Fonte  | -DNI |
| De 5.000 a 50.000                           | Mais de 1.000.000      |                       | Elevado              | Em Obras                          | Poço              | Carro-pipa |          | 1                                       | Corpo de Engenheiros Consultores Ltda. | GEO AMBIENTE     | CAE    | KIN  |