

A gestão das águas subterrâneas na região Sudeste do Estado de Tocantins.

Waldir Costa, Luis Siqueira, Ricardo Dias, Lise Cary, Wilton da Silva Rocha

► **To cite this version:**

Waldir Costa, Luis Siqueira, Ricardo Dias, Lise Cary, Wilton da Silva Rocha. A gestão das águas subterrâneas na região Sudeste do Estado de Tocantins.. XVII Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas, Oct 2012, Bonito, Brazil. pp.PAP011783. hal-00786182

HAL Id: hal-00786182

<https://hal-brgm.archives-ouvertes.fr/hal-00786182>

Submitted on 8 Feb 2013

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A GESTÃO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA REGIÃO SUDESTE DO ESTADO DE TOCANTINS

Waldir Duarte Costa¹, Luis Siqueira², Ricardo Ribeiro Dias³, Lise Carry⁴, Wilton José da Silva Rocha⁵

RESUMO: No estudo hidrogeológico da Região Sudeste do Estado do Tocantins foram cadastrados 1.080 em toda a área, distribuídos em três distintas províncias geológicas a saber: Província de Tocantins representada por metamorfitos e magmatitos; a Província São Francisco constituída por calcários metamórficos principalmente da Formação Bambuí e pelos arenitos da Formação Urucuaia e; Província do Parnaíba representada pelas formações sedimentares que se inicia com a Formação Serra Grande, seguido das formações Pimenteiras, Cabeças, Longá, Poti e Piauí. Foi efetuado um estudo hidroclimatológico com balanço hídrico que mostrei a participação das recargas anuais nos aquíferos. Os aspectos socioeconômicos de cada município foram analisados, sob os aspectos populacionais, culturais, políticos, de infraestrutura e socioeconomia. Os estudos de reservas, potencialidades e disponibilidades mostram que o aquífero Urucuaia, principal manancial hídrico subterrâneo da bacia possui uma reserva de 954 bilhões de m³ com potencialidade de 6,68 bilhões de m³/ano e uma disponibilidade sustentável de 2,25 bilhões de m³/ano (33,6% da potencialidade). Os aquíferos Serra Grande/Pimenteiras/Cabeças oferecem em conjunto uma reserva hídrica de 317 bilhões de m³, uma potencialidade de 6,73 bilhões de m³/ano e uma disponibilidade explorável de 6,19 bilhões de m³/ano (92% da potencialidade). Um estudo hidroquímico foi efetuado com a caracterização e classificação dos diversos tipos de água subterrânea, que, na região são, de um modo geral de boas condições de potabilidade. O plano de gestão mostrou um zoneamento de exploração contemplando 8 (oito) zonas com distintas características hidrogeológicas e nas quais os poços teriam dimensionamentos específicos.

ABSTRACT: In hydrogeological study of the southeastern region of the State of Tocantins 1,080 were registered throughout the area, distributed across three distinct geological provinces namely: Tocantins province represented by metamorfites and magmatites; the province San Francisco consists mainly of metamorphic limestone and sandstones of the runaway slave Training Training Urucuaia and; Parnaíba province represented by sedimentary formations which starts with the Training followed by Serra Grande, Pimenteira formations, Heads, Poti and Piauí Longá. A study was carried out with hidroclimatológico water balance that mostrei the participation of annual refills in aquifers. Socioeconomic aspects of each municipality were analyzed, under the population, cultural aspects, infrastructure, political and Socioeconomics. Reserve studies, potential and assets show that the aquifer underground water main Wellspring Urucuaia basin has a reserve of 954 billion billion m³ with potentiality of 6.68 billion m³/year and a sustainable availability of 2.25 billion m³/year (33.6% of potentiality). The aquifers Serra Grande/Pimenteiras/Heads offer together a water reserve of 317 billion m³, a potentiality of 6.73 billion m³/year and a explotável availability of 6.19 billion m³/year (92% of potential). A hidroquímico study was carried out with the characterization and classification of various types of subterrânea water, which, in the region are generally of good drinking. The management plan showed a zoning of farming comprising 8 (eight) different areas and geological characteristics in which wells would have specific dimensioning.

PALAVRAS CHAVE: Gestão, Aquífero, Zoneamento de exploração

1. INTRODUÇÃO

O objetivo geral do trabalho é levantar a situação dos recursos hídricos subterrâneos da região

¹ Geólogo, Doutor, Professor Titular (apos.) da UFPE. wdcosta@ibest.com.br

² Geólogo, Técnico da COSTA Cons.e Serv.Tec.e Amb.Ltda. (*in memoria*)

³ Geólogo, Doutor, Professor da UFT. ricdias@mail.uft.edu.br

⁴ Geóloga, Doutora, Técnica da BRGM (França). l.carry@brgm.fr

⁵ Geólogo, Doutor, Assessor Técnico da COSTA-Consult.e Serv.Tec.e Amb.Ltda. wjsrocha@hotmail.com

3.3. Geologia

De modo sumário o mapa que se segue mostra as províncias estruturais na área estudada.

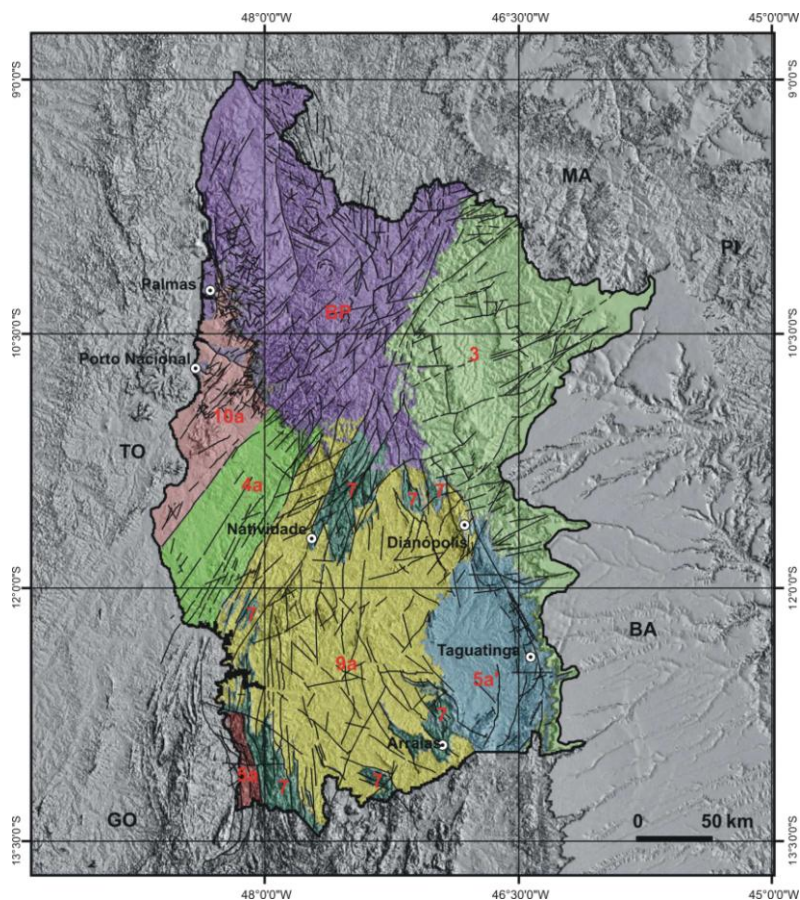


Figura 2. Limites e domínios das províncias estruturais dentro da área estudada. **Província Tocantins:** 4a - Orógenos Brasilianos (Arco Magmático de Goiás); 5a - Orógenos Brasilianos (Faixa Brasília); 7 - Bacia Rifte Paleoproterozoica (grupos Araí-Serra da Mesa-Natividade); 9a - Faixa Móvel Paleoproterozoica Dianópolis-Silvânia (Domínio Dianópolis); 10a - Remanescentes de Embasamento Arqueano/Paleoproterozoico (Domínio Porto Nacional-Nova Crixás). **Província Parnaíba:** BP - Domínio Bacia do Parnaíba. **Província São Francisco:** 3 - Bacia Intracratônica Fanerozoica; 5a' - Bacia de Antepais Intracratônicas Neoproterozoicas (Três Marias-Bambu). Observação: Províncias e Domínios tectônicos.

3.4. Avaliação dos parâmetros quantitativos dos diversos aquíferos da área

No quadro 1 são mostrados os valores calculados dos parâmetros quantitativos dos aquíferos.

Quadro 1 – Avaliação dos parâmetros quantitativos dos aquíferos porosos

AQUÍFERO OU AQUITARDO	Reserva Permanente	Reserva Reguladora	Potencialidade	Disponibilidades			
	x 10 ⁹	x 10 ⁶		Instalada	Efetiva	Explotável	Sustentável
				x 10 ⁶	x 10 ⁶	x 10 ⁶	x 10 ⁶
Coberturas recentes	4	300	310	0	0	220	220
Urucuia	954	4.771	6.680	3,02	0,69	5.247	5.248
Sambaíba	164	100	427	0	0	397	397
Pedra de Fogo	46	51	143	0	0	125	125
Piauí	405	461	1.271	0	0	1.133	1.133
Poti	468	476	1.413	0	0	1.270	1.270
Longá	76	64	216	0	0	196	196
Cabeças	898	427	2.223	0,66	0,1	2.095	2.095
Pimenteiras	444	984	1.874	14,1	2,97	1.575	1.578
Serra Grande	1.066	367	2.630	11,45	1,58	2.518	2.520
TOTAIS	4.525	8.001	17.187	29,23	5,34	14.776	14.782

3.5. Plano de gestão das águas subterrâneas

a) Zoneamento de Explotação

Zona A - O aquífero Urucuia permite a captação de vazões da ordem de 200 m³/h para poços totalmente penetrantes no aquífero (da ordem de 300m de profundidade);

Zona B - O sistema aquífero Poti/Piauí permite a captação de vazões da ordem de 50 a 80 m³/h para poços totalmente penetrantes no aquífero (da ordem de 200m de profundidade);

Zona C - O aquífero Cabeças permite a captação de vazões da ordem de 200 m³/h em poços totalmente penetrantes (da ordem de 300m de profundidade);

Zona D - O aquífero Pimenteiras permite a captação de vazões da ordem de 20 m³/h em poços;

Zona E - O aquífero Serra Grande permite a captação de vazões da ordem de 50 m³/h em poços totalmente penetrantes (da ordem de 200 m);

Zona F - O aquífero Bambuí permite a captação de vazões da ordem de 50 m³/h, em poços com até 180m;

Zona G - O aquífero fissural em função do seu caráter de permeabilidade secundária e reduzida capacidade de acumulação não fornece elevadas vazões, com média regional de 5,5 m³/h e a profundidade de exploração é, em geral, inferior aos 100m;

Zona H - nesse tipo de aquífero fissural a vazão média é da ordem de 3,5 m³/h.

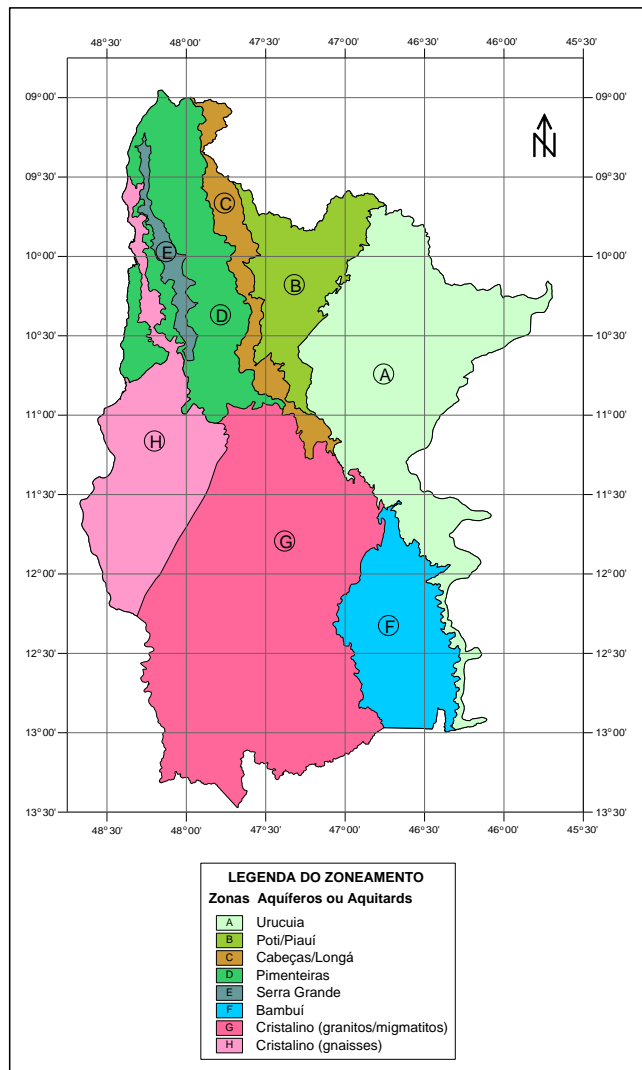


Figura 3 – Mapa de Zoneamento Explotável

b) Plano de monitoramento dos aquíferos

- Medições sistemáticas dos níveis com sondas elétricas e coleta de amostras d'água para realização de análises específicas, a serem realizadas pelo menos uma vez a cada semestre, por técnicos da concessionária dos serviços de abastecimento d'água.
- Instalação de sensores telemétricos que registrem pelo menos a profundidade do nível e a condutividade elétrica da água.

c) Sugestão de legislação específica para as águas subterrâneas

d) Diretrizes para o enquadramento das águas subterrâneas

e) Critérios e procedimentos gerais para a proteção e conservação das águas subterrâneas