SIAGAS – UMA EVOLUÇÃO EM PLATAFORMA DE SOFTWARES LIVRES

Josias Barbosa de Lima (1); Paulo Cesar Martins Pereira de Azevedo Branco (2)

RESUMO

O Serviço Geológico do Brasil dispõe desde 1996, do Sistema de Informações de Águas Subterrâneas-SIAGAS, criado para armazenar, sistematizar e disponibilizar dados e informações georreferenciadas. Seu desenvolvimento priorizou fornecer aos gerentes e tomadores de decisões, informação precisa e relevante.

A filosofia adotada foi de um banco de dados estruturado, permitindo maior flexibilidade e intercâmbio com outras bases de dados. Baseado nisso, o Conselho Nacional de Recursos Hídricos, através da Moção N.38, de 7/12/2006, recomenda "aos órgãos estaduais gestores de recursos hídricos, às Secretarias de governos estaduais responsáveis pela gestão de recursos hídricos, à Secretaria de Recursos Hídricos do Ministério do Meio Ambiente, à Agência Nacional de Águas e aos usuários dos recursos hídricos subterrâneos, que promovam a adoção do SIAGAS como base nacional compartilhada para a armazenagem, o manuseio, o intercâmbio e a difusão de informações sobre águas subterrâneas"; na Moção N.39 "recomenda a integração dos sistemas de informação: SINIMA, SIAGAS, SIGHIDRO, SNIS, SIPNRH e SNIRH".

Em 2008, o Siagas foi implantado em CUBA e em março de 2010 a Asociación de Servicios de Geologia y Minería Iberoamericanos-ASGMI, adotou-o como ferramenta de gestão de dados, no Projeto de Cooperação Multinacional para a Avaliação de Recursos Hídricos Subterrâneos dos países Iberoamericanos.

ABSTRACT

The Geological Survey of Brazil makes use since 1996, of the Underground Water Information System - SIAGAS, created to store, systemize and to make available georeferenced data and information. Its development prioritized to supply the managers and decision makers, necessary and precise information.

The system allow a better flexibility and interchange with other databases. Therefore, the National Council of Hydric Resources, through the N.38 Motion, of 12/07/2006, recommends "to the state agencies managing hydric resources, to the responsible state government secretaries for the management of hydric resources, to the Secretariat of Hydric Resources of the Ministry of the XVI Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas e XVII Encontro Nacional de Perfuradores de Pocos

Environment, to the National Agency of Waters and the users of the underground hydric resources, that promote the adoption of the SIAGAS as shared national base for the storage, handling, interchange and dissemination of information on underground waters"; in the N.39 Motion "it recommends the integration of the information systems: SINIMA, SIAGAS, SIGHIDRO, SNIS, SIPNRH and SNIRH".

In 2008, the SIAGAS was deployed in CUBA and in March of 2010 the Asociación de Servicios de Geologia y Minería Iberoamericanos, adopted it as the management system in the Project of Multinational Cooperation for the Evaluation of Underground Hydric Resources of the iberoamerican countries.

Palavras-chave: Siagas Web, Banco de Dados de Poços, Hidrogeologia.

 (1) Engenheiro de Minas, Coordenador Executivo do Departamento de Hidrologia, CPRM / SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL -SUREG-RE – Av. Sul, 2291 – Afogados – Recife – PE, Fone 81 – 33161485
 e- mail Josias lima@re.cprm.gov.br

(2) Geólogo, Assessor da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial, CPRM / SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – SEDE –RIO – Av. Pasteur, 404 – Urca – Rio de Janeiro – RJ , Fone 21 – 25460214 e – mail pcab@rj.cprm.gov.br

1.0 – INTRODUÇÃO

O novo SIAGAS WEB (**Figura 1**) é resultado de um trabalho financiado pelo Banco Mundial (BIRD), sob o Projeto ESTAL do Ministério de Minas e Energia (MME) e executado através de contrato, celebrado em 15 de julho de 2009, entre o MME (representado pela Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral – SGM) e a Schlumberger Water Services – SWS.

O programa de consulta na Web oferece diversas facilidades de pesquisas hierarquizadas, tanto pontuais como espaciais, em uma poderosa interface gráfica de SIG e a possibilidade de exportação de dados em diversos formatos, inclusive ArcGIS (ESRI), e link dos resultados (dados e seus atributos) com o Google Earth (formato kml)

O SIAGAS WEB foi concebido e executado em conformidade com as diretrizes do e-GOV Brasil e com as recomendações e objetivos de interoperabilidade da arquitetura e-PING, de modo a facilitar o intercâmbio de informações entre os sistemas do governo federal, bem como com outros sistemas existentes em instituições nacionais e internacionais. Baseado nisso, foi desenvolvido totalmente pelos seguintes softwares livres:

- ✓ Sistema Operacional Linux
- ✓ Apache http Server
- ✓ PHP
- ✓ PostgreSQL
- ✓ PostGIS para PostgreSQL
- ✓ MapServer
- ✓ Framework Pmapper



Figura 1 - Pagina Inicial do SIAGAS WEB

2 – AMBIENTES DO SIAGAS WEB - MAPAS

- 2.1 No ambiente principal de mapa (Figura 2), existem dois ambientes de trabalho:
 - ✓ O ambiente georreferenciado (central), onde se pode efetuar o cruzamento de diferentes camadas "Shapes" do Brasil ou de diversos estados ou ainda de Bacias Hidrográficas (Figura 3_A e Figura 3_B). Nesse ambiente existe ainda uma barra de ferramentas, contendo vários botões de manipulação das camadas, que vai desde Visualizar todo o mapa Mais [®], passando por Zoom Mais [®], Zoom Menos [®], até Atualizar Mapa ^{SI}
 - ✓ No ambiente a direita da pagina, existem varias camadas "Shapes" que poderão ser cruzadas com os mapas do ambiente central (Figura 4). Exemplos desses cruzamentos poderão ser vistos em: cruzar a camada Geodiversidade (Figura 5) e / ou Poços (Figura 6)



















Figura 5



Figura 6

2.2 – Manipulando as camadas cruzadas, com as ferramentas da barra do ambiente de Mapa.

2.2.1 - Zoom Mais Sucessivas etapas de zoom até apresentar de forma clara o que desejamos. Exemplos de poços na costa do estado de Pernambuco (**Figura 7**)





Pode-se ver que existe uma grande quantidade de poços na região costeira (Praias de Boa Viagem e Pina – retângulo em vermelho).

2.2.2 – Visualizando perfil de um poço [■] - Com sucessivas etapas de zoom até apresentar poços de uma determinada área alvo, onde necessitamos verificar a litologia e dados construtivos de alguns poços. Feito isso, habilita-se a ferramenta de perfil e clica-se em um determinado poço. Exemplo de um poço em Ji-paraná - RO (Figura 8).

Perfil Construtivo	Gerais	Construtivos	Geológicos	Hidrogeológicos	Teste de Bombeamento	Análises Químicas		
	Dados	Gerais:						
	Nome:		3JP04					
	Data d	a Instalação:	24/02/1987					
	Proprie	etário:	JOSE OTON	IIO LIMA SILVA				
	- Nature	za do Ponto:	Poço tubular	r				
	Uso da Água:			Abastecimento industrial				
	Cota d	lo Terreno (m):						
	Locali	zação:						
	Localio	dade:	JI-PARANA					
	UTM (I	Norte/Sul):	8803470					
	UTM (I	Leste/Oeste):	607310					
- <u>D</u> A	Latitud	le (GGMMSS):	104921					
	Longiti	ude (GGMMSS):	620106					
	- Bacia	Hidrográfica:	Rio Amazon	as				
	Subba	cia Hidrográfica:	Rios Amazo	nas, Madeira, Guap	ore e outros			
+++++	Situaç	ão:						
	- Data:		07/11/1995					
	Situaç	ão:	Equipado					
s + + + + + +	-							

Figura 8

2.2.3 – Pesquisar por Área 🖾 - Com essa ferramenta habilitada pode-se clicar com o mouse numa determinada área do mapa, partindo-se de um ponto (vértice 1) e segurando o botão do mouse, até outro ponto (vértice 2), gerando uma área a pesquisar. Exemplo de poços na costa do Estado de Pernambuco (Figura 9 e Figura 10 (com resultado da Pesquisa)).



Figura 9

	ultado			1000				Cocos
Cam @	ada: Poços Numero do Ponto	UF	Localidade	Natureza	Ne (m)	Nd (m)	Vazão Estabilização (m3/h)	os
٩	2600010026	PE	DINA I	Poço tubular				pdovias
٩	2600010027	PE	PINA	Poço tubular	6	20	36	stados
•	2600011100	PE	Edf. Ubatuba	Poço tubular	23	36	5.14	unicípios
€	2600011102	PE	Grupo Escolar Delmiro Gouveia	Poço	15.6	55.3	49.5	rsas
٩	2600012208	PE	Aquarius P. Alimentícios	Poço tubular				eodiversidade
€	2600012210	PE	Vanzocar Peças	Poço				omínios Hidrogeológia
•	2600012211	PE	Edf. San Benito	Poço				Estrutura
•	2600012220	PE	Pop s Gelo	Poço				· Cont
<		-		Cabarar			>	S Am
• m 0	12						* * *	- AP

Figura 10

2.2.4 – Exportando dados a partir de um resultado de uma Pesquisa por Área – É possível exportar o resultado de uma pesquisa por área para os formatos Excel, Arquivo Texto com Separador (CSV), Arquivo PDF, Arquivo Shape e Arquivo KML (Google Earth).

Partindo-se do resultado da pesquisa, na parte inferior do formulário existem os diversos botões de opções dos arquivos a exportar. Como exemplo, tomemos uma exportação para a camada KML (**Figura 11**), clicando-se na opção e no botão "Salvar mapa". Para visualizar essa camada é necessário se ter o programa Google Earth instalado no computador.



Figura 11

<u>3 – AMBIENTES DO SIAGAS WEB – PESQUISAS</u>

Na caixa de opções à esquerda, clicando-se em **Pesquisas**, tem-se acesso aos tipos de pesquisas – **Geral e por Área**.



3.1 – Pesquisa Geral

Iniciando-se pela pesquisa Geral, têm-se na Figura 12, algumas opções de escolha a pesquisar.

	PESQUISA GERAL	juda
Superior Esquerdo	Inferior Direito]•
Bacia Hidrográfica	tegião 💽 Estado 💌 Município	~
Campos Selecione	Condições Remover (Campo Critério Valor) Cond	lição
	Bu	iscar

Figura 12

3.1.1 - Na parte superior do formulario existe a possibilidade de se efetuar uma pesquisa simples, numa pesquisa por area, utilizando as coordenadas geograficas de dois vertices do poligono, tal como exemplo abaixo e **Figura 13**.



Com um clique no botão Buscar, o programa traz o retorno da pesquisa (Figura 14).

Superior Esquerdo	Inferior Direito
S V Latitude 1 09 ° 50 ' 00 " Longitude 1 63 °	S VLatitude 2: 10 ° 00 ° 00 " Longitude 2: 62 °
10 ' 00 "	55 ° 00 "

Figura 13

(0) (0) (1) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0							
	Clique no código para ver os detalhes						
Sua pesquisa retornou 62 registros							
110000252	RO	Ariquemes					
1100000253	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				
1100000327	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				
1100000330	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				
110000387	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				
<u>1100000388</u>	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				
<u>1100000389</u>	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				
1100000390	RO	Ariquemes	ARIQUEMES				

Figura 14

Para ver detalhes sobre um determinado poço pesquisado, clicar no Codigo do Ponto

Perfil Construtivo	Gerais	Construtivos	Geológicos	Hidrogeológicos	Teste de Bombeamento	Análises Químicas
	Dados (perais:				
	Nome.	lasteles %s.				
	Data da	ninstalação.	DDEEEITU		ADIOLIEMES 4	
	Naturaz	Naturaza da Ponto:		A WONGFAL DE	ARIQUEIVIES - 4	
	Uso da	Água:	i oço tabala			
++++	Cota do	Terreno (m):				
+++++	Localiz	ação:				
+++++	Localida	ade:				
++++	UTM (N	orte/Sul):	8902446			
+++++	UTM (L	este/Oeste):	497381			
+++++	Latitude	(GGMMSS):	095544			
+++++	Longitu	de (GGMMSS):	630126			
+++++	Bacia H	lidrográfica:				
+ + + + +	Subbac	ia Hidrográfica:				
+++++	Situaçã	o:				
4444	Data:		16/10/2007			
++++	Situaçã	0:	Bombeando)		

Pode-se ver que, tanto no formulário de retorno da pesquisa quanto no formulário detalhe, existem tres botões que podem ser utilizados para **Visualizar busca no mapa, Exportar resultado da pesquisa ou Imprimir resultado da pesquisa**, nessa ordem.



3.1.2 - Na parte intermediária do formulario existe a possibilidade de se efetuar uma pesquisa por **Bacia Hidrográfica**.....**Município.**

	Bacia Hidrográfica	v	Região	✓ Estado	V	Município	×
--	-----------------------	----------	--------	----------	---	-----------	---

Por **Bacia Hidrográfica**, com seleção de uma delas e clicando-se no botão **Buscar** o programa traz como resultado os poços dessa bacia hidrográfica.

		PESQUISA	GERAL		A :
					Ajuda
	Superior Esque	rdo		Inferior Direito	
S V Lat	titude 1 ° '	"Longitude 1 °	S V Latitude 2:	° Congit	ude 2: °
Bacia Hidrográfica	~	Região 🗸 🗸	Estado	V Município	~
Campos Selecione	Attentico Sui-Leste Attentico Sui-Sudeste Rio Amazonas Rio Parana Rio Saf Francisco Rio Tocantins Rio Tocantins	Condições Remover ((Campo Critério	Valor) Condição
					Buscar

Para as tres últimas opções desse ramo de pesquisa tem-se a escolha por **Região** (efetuar a pesquisa) ou em seguida escolher **Estado** dessa região e a partir daí efetuar a pesquisa

	PESQUISA GE	RAL	
			Ajuc
Superior Esquerde)	Infe	rior Direito
S VLatitude 1 ° '	Longitude 1 °	S 💙 Latitude 2: ° ' "	' Longitude 2:°
Bacia lidrográfica	Região Nordeste 💙 I	Estado Todos 💌	Município
Campos	Condições	Alagoas Babia	
Selecione	Remover (Cam	po Ceará	Valor) Condiçã
		Maranhão Paraíba	
		Pernambuco	
		Rio Grande do Norte	
		Sergipe	
			Busca

Outra opção de pesquisa é por Municípios do Estado escolhido



3.1.3 - Na parte final do formulario existe a possibilidade de se efetuar uma pesquisa associando-se agora, tabelas e campos na pesquisa a partir da caixa de opções "**Campos**".

Exemplo, escolhendo na tabela "Gerais" e campo "natureza do ponto", aparecerá a direita em "Condições" critérios de seleção para filtrar-se algumas condições necessárias ao que se deseja.

Na pesquisa abaixo, filtrar os poços na **Região** "Sudeste", **Estado** "Minas Gerais", **Município** "Belo horizonte", cuja **Natureza do Ponto** seja igual a "Poço tubular". Verifique que o resultado da pesquisa traz como resultado atual, somente 191 registros.

	PESQUIS	SA G ERAL	
			<u>Ajuda</u>
	Superior Esquerdo	Inferior Direito	
S V Latitude 1	° ' Longitude 1 °	S VLatitude 2: C 'Latitude 2: C 'Latitude	e 2: °
Bacia Hidrográfica	Região Sudeste	Estado Minas Gerais Município Belo	horizonte 💌
Campos	Condições		
Gerais	V Remover (Campo Critério Valor) Condição
ponto	🔨 🙆 🗖 nat	IGUAL A V Poço tubular	✓ □ E ✓
nome do ponto			
natureza do ponto			
data da instalacao			
meridiano			
utme			
base cartografica			
nome base cartografica			
localização	×		
			Buscar

Sua pesquisa retornou 191 registros						
Código do Ponto	UF	Município	Localidade			
3100001583	MG	Belo horizonte	ALAMEDA DAS FALCATAS			
<u>3100001584</u>	MG	Belo horizonte	ANEL RODOVIARIO KM 4			
<u>3100001585</u>	MG	Belo horizonte	AV. AFONSO V. MELO, 1489			

Continuando com a pesquisa anterior, pode-se incrementar mais alguns campos e critérios para efetuar nova pesquisa.

Ex.: Selecionando-se na caixa de opção campos, a tabela **Situacao_ponto** e escolhendo-se o campo **situacao do poco.** Com esse campo, em condições escolher o Critério **IGUAL A** e em seguida escolher o valor **Equipado** e efetuar a pesquisa em **Buscar**.

	PESQUISA	GERAL		
				<u>Ajuda</u>
Superi	or Esquerdo		Inferior Direito	
S V Latitude 1 C °C	'" Longitude 1°	S V Latitude 2:	° Congi	tude 2: 🔤 °
Bacia Hidrográfica	Região Sudeste V	Estado Minas Gerais	Município B	elo horizonte 💌
Campos	Condições			
Situacao ponto	V Remover (Campo Critério	Valor) Condição
data situacao	🤨 🗌 natu	eza do ponto 🛛 IGUAL A 🛛 🗸	Poço tubular	💙 🗖 E 💌
situacao do poco	🛛 🙆 🗌 situ:	cao do poco IGUAL A 🗸	Equipado	✓ [E ✓
				Buscar

Lembrar que uma pesquisa qualquer pode ser impressa, exportada para arquivos (excel ou texto) ou ainda pode ser visualizada em mapa.

Exemplo de exportação para mapa, partindo-se de uma pesquisa.

	PESQUISA (GERAL				Aiuda
Superior Esquerdo				Inferio	or Direito	
S V Latitude 1 ° ' ' "	Longitude 1 °	S 🗸	Latitude 2:	•	r	ongitude 2: °
Bacia Hidrográfica	Região Nordeste 💌	Estado	Pernambuco	*	Município	Fernando de noror 💟
Campos	Condições					
Selecione	Remover (C	ampo	Critério		Valor) Condição
						Buscar

Pesquisando os poços de Fernando de Noronha, têm-se como retorno atual 36 registros.

Através do icone (identificado com mapa) à direita, poderemos visualizar em Mapa

	8 8	1 de 2 🕑 🖲	
	Clique no cód	ligo para ver os detalhes	
Sua pesquisa retornou 36 Código do Ponto	registros UF	Município	Localidade
Código do Ponto Código do Ponto	registros UF PE	Município Fernando de noronha	Localidade Caieira II
Código do Ponto Código do Ponto 2600010825 2600010826	PE PE	Município Fernando de noronha Fernando de noronha	Localidade Caieira II Poço - 07 - Vacaria
Código do Ponto 2600010825 2600010826 2600010827	PE PE PE PE	Município Fernando de noronha Fernando de noronha Fernando de noronha	Localidade Caieira II Poço - 07 - Vacaria Poço - 06 Quixaba

3.2 – Pesquisa por Área

Para essa opção, pode-se efetuar 2 tipos de pesquisas:

3.2.1 – Por Coordenadas Geográficas



3.2.2 – Por Coordenadas UTM's



Observações

Para os dois casos de pesquisa por área (Geográfica ou Utm), pode-se ter as seguintes condições para os pontos do polígono (P1 e P2)

✓ Os dois pontos do polígono a pesquisar se escontram abaixo do Equador



✓ Os dois pontos do polígono a pesquisar se encontram acima do Equador



✓ Um dos pontos do poligono se encontra acima do Equador e o outro se encontra abaixo



 ✓ Para o caso de pesquisa por UTM, pode-se ter o polígono dentro de dois Meridianos Centrais ou o poligono contendo dois ou mais Meridianos Centrais



4 - BIBLIOGRAFIA

Lima, Josias B, 1997 / 2010 - Siagas - Sistema de Informações de Águas Subterrâneas.

CPRM – 1997 / 2010 - Siagas Web – CPRM / Waterloo Hydrogeologic, Inc. / Schlumberger Water Service