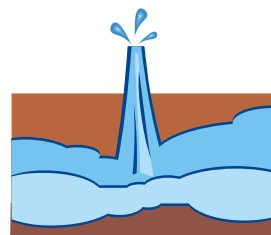
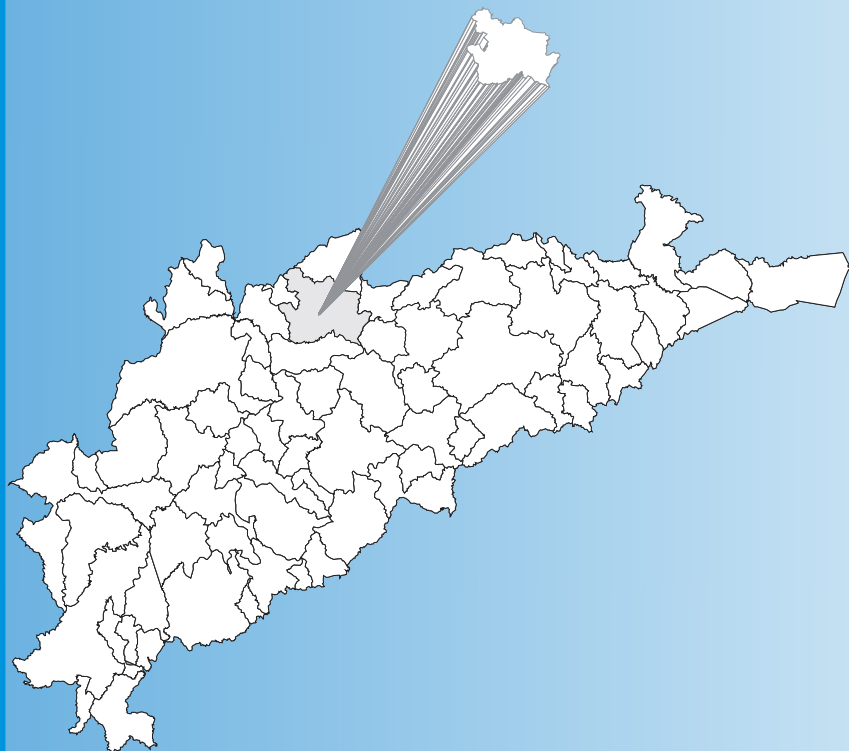


MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

**PROJETO CADASTRO  
DE FONTES DE  
ABASTECIMENTO POR  
ÁGUA SUBTERRÂNEA**

**VALE DO JEQUITINHONHA**



**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE  
SALINAS-MG**

2005

 **CPRM**  
Serviço Geológico do Brasil

 **PRODEEM**  
O Brasil no Rio, e futuro sustentável

Programa  
**LUZ**  
para todos

**Secretaria de Geologia,  
Mineração e Transformação Mineral**

**Secretaria de Planejamento  
e Desenvolvimento Energético**

**Ministério de  
Minas e Energia**

 **BRASIL**  
UM PAÍS DE TODOS  
GOVERNO FEDERAL

---

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
*Silas Rondeau Cavalcante Silva*  
Ministro de Estado

SECRETARIA EXECUTIVA  
*Nelson José Hubner Moreira*  
Secretário Executivo

---

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E  
DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO  
*Márcio Pereira Zimmermam*  
Secretário

---

SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
*Cláudio Scliar*  
Secretário

---

PROGRAMA LUZ PARA TODOS  
*Aurélio Pavão*  
Diretor do Programa

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO  
ENERGÉTICO DOS ESTADOS E  
MUNICÍPIOS  
PRODEEM  
*Luiz Carlos Vieira*  
Diretor

---

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – CPRM

*Agamenon Sérgio Lucas Dantas*  
Diretor-Presidente

*José Ribeiro Mendes*  
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

*Manoel Barretto da Rocha Neto*  
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

*Álvaro Rogério Alencar Silva*  
Diretor de Administração e Finanças

*Fernando Pereira de Carvalho*  
Diretor de Relações Institucionais e  
Desenvolvimento

*Frederico Cláudio Peixinho*  
Chefe do Departamento de Hidrologia

*Fernando Antonio Carneiro Feitosa*  
Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

*Ivanaldo Vieira Gomes da Costa*  
Superintendente Regional de Salvador

*José Wilson de Castro Temóteo*  
Superintendente Regional de Recife

*Hélio Pereira*  
Superintendente Regional de Belo Horizonte

*Darlan Filgueira Maciel*  
Chefe da Residência de Fortaleza

*Francisco Batista Teixeira*  
Chefe da Residência Especial de Teresina

---

## **COORDENAÇÃO GERAL**

Frederico Cláudio Peixinho - DEHID

## **COORDENAÇÃO TÉCNICA**

Fernando Antônio C. Feitosa - DIHEXP

## **COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVO-FINANÇEIRA**

José Emílio C. Oliveira - DIHEXP

## **APOIO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO**

Sara Maria Pinotti Benvenuti - DIHEXP

## **COORDENAÇÃO REGIONAL**

Jaime Quintas dos S. Colares - REFO  
José Alberto Ribeiro - REFO  
Oderson A. de Souza Filho - REFO  
Francisco C. Lages C. Filho - RESTE  
João Alfredo da C. L. Neto - SUREG-RE  
José Carlos da Silva - SUREG-RE  
Luis Fernando C. Bonfim - SUREG-AS  
Haroldo Santos Viana - SUREG-BH  
Maria Antonieta Alcântara Mourão - SUREG-BH

## **EQUIPE TÉCNICA DE CAMPO**

### **REFO**

Ângelo Trévia Vieira  
Felicíssimo Melo  
Francisco Alves Pessoa  
Jader Parente Filho  
José Roberto de Carvalho Gomes  
Liano Silva Veríssimo  
Luiz da Silva Coelho  
Robério Bôto de Aguiar

### **RESTE**

Antônio Reinaldo Soares Filho  
Carlos Antônio Luz  
Cipriano Gomes Oliveira  
Heinz Alfredo Trein  
Ney Gonzaga de Souza

### **SUREG-RE**

Ari Teixeira de Oliveira  
Breno Augusto Beltrão  
Cícero Alves Ferreira  
Cristiano de Andrade Amaral  
Dunaldson Eliezer G. A da Rocha  
Franklin de Moraes  
Frederico José Campelo de Souza  
Jardo Caetano dos Santos  
José Wilson de Castro Temóteo  
João de Castro Mascarenhas  
Jorge Luiz Fortunato de Miranda  
Luiz Carlos de Souza Júnior  
Manoel Júlio da Trindade G. Galvão  
Saulo de Tarso Monteiro Pires  
Sérgio Monthezuma S. Guerra  
Simeones Neri Pereira  
Valdecílio Galvão Duarte de Carvalho  
Vanildo Almeida Mendes

### **SUREG-SA**

Edvaldo Lima Mota  
Edmilson de Souza Rosa  
Hermínio Brasil Vilaverde Lopes  
João Cardoso Ribeiro M. Filho  
Luis Henrique Monteiro Pereira  
Pedro Antônio de Almeida Couto

Vânia Passos Borges

## **SUREG-BH**

Angélica Garcia Soares  
Eduardo Jorge Machado Simões  
Ely Soares de Oliveira  
Haroldo Santos Viana  
Reynaldo Murilo D. Alves de Brito

## **EM DESTAQUE**

Almir Araújo Pacheco - SUREG-BE  
Ana Cláudia Vieira - SUREG-PA  
Bráulio Robério Caye - SUREG-PA  
Carlos J. B. Aguiar - SUREG-MA  
Geraldo de B. Pimentel - SUREG-PA  
José Cláudio Viegas C. - SUREG-SA  
Paulo Pontes Araújo - SUREG-BE  
Tomás E. Vasconcelos - SUREG-GO

## **RECENSEADORES**

Acácio Ferreira Júnior  
Adriana de Jesus Felipe  
Álerson Falieri Suarez  
Almir Gomes Freire - CPRM  
Ângela Aparecida Pezzuti  
Antônio Celso R. de Melo - CPRM  
Antônio Edílson Pereira de Souza  
Antônio Jean Fontenele Menezes  
Antônio Manoel Marciano Souza  
Antônio Marques Honorato  
Armando Arruda Câmara F.- CPRM  
Carlos Alberto G. de Andrade - CPRM  
Celso Viana Maciel  
Cícero René de Souza Barbosa  
Cláudio Márcio Fonseca Vilhena  
Claudionor de Figueiredo  
Cleiton Pierre da Silva Viana  
Cristiano Alves da Silva  
Edivaldo Fateicha - CPRM  
Eduardo Benevides de Freitas  
Eduardo Fortes Crisóstomos  
Eliomar Coutinho Barreto  
Emanuelly de Almeida Leão  
Emerson Garret Menor  
Emicles Pereira C. de Souza  
Érika Peconick Ventura  
Erval Manoel Linden - CPRM  
Ewerton Torres de Melo  
Fábio de Andrade Lima  
Fábio de Souza Pereira  
Fábio Luiz Santos Faria  
Francisco Augusto A. Lima  
Francisco Edson Alves Rodrigues  
Francisco Ivanir Medeiros da Silva  
Francisco José Vasconcelos Souza  
Francisco Lima Aguiar Junior  
Francisco Pereira da Silva - CPRM  
Frederico Antônio Araújo Meneses  
Geancarlo da Costa Viana  
Genivaldo Ferreira de Araújo  
Gustavo Lira Meyer  
Haroldo Brito de Sá  
Henrique Cristiano C. Alencar  
Jamile de Souza Ferreira  
Jaqueline Almeida de Souza  
Jefté Rocha Holanda  
João Carlos Fernandes Cunha  
João Luis Alves da Silva  
Joelza de Lima Enéas  
Jorge Hamilton Quidute Goes  
José Carlos Lopes - CPRM  
Joselito Santiago Lima  
Josemar Moura Bezerril Junior

Julio Vale de Oliveira  
Kênia Nogueira Diógenes  
Marcos Aurélio C. de Góis Filho  
Mário Wardi Junior  
Matheus Medeiros Mendes Carneiro  
Maurício Vieira Rios - CPRM  
Michel Pinheiro Rocha  
Narcelya da Silva Araújo  
Nicácia Débora da Silva  
Oscar Rodrigues Aciolly Júnior  
Paula Francinete da Silveira Baia  
Paulo Eduardo Melo Costa  
Paulo Fernando Rodrigues Galindo  
Pedro Hermano Barreto Magalhães  
Raimundo Correa da Silva Neto  
Ramiro Francisco Bezerra Santos  
Raul Frota Gonçalves  
Rodrigo Araújo de Mesquita  
Romero Amaral Medeiros Lima  
Rosângela de Assis Nicolau  
Saulo Moreira de Andrade - CPRM  
Sérvulo Fernandez Cunha  
Thiago de Menezes Freire  
Valdirene Carneiro Albuquerque  
Vicente Calixto Duarte Neto - CPRM  
Vilmar Souza Leal - CPRM  
Wagner Ricardo R. de Alkimim  
Walter Lopes de Moraes Junior

## **TEXTO**

### **ORGANIZAÇÃO**

**Haroldo Santos Viana**

## **ILUSTRAÇÕES**

**Elizabeth de Almeida Cadete Costa,  
Haroldo Santos Viana,  
Márcio Ferreira Augusto**

## **EDITORIAÇÃO**

**Sarah Costa Cordeiro  
Elizabeth de Almeida Cadete Costa**

## **BANCO DE DADOS**

### **Coordenação**

Francisco Edson Mendonça Gomes

### **Administração**

Eriveldo da Silva Mendonça

### **Consistência**

Janólfta Leda Rocha Holanda

## **MAPAS DE PONTOS D'ÁGUA**

### **Execução**

Nelson Baptista de Oliveira R. Costa  
Graziela da Silva Rocha Oliveira

## **NORMALIZAÇÃO BIBLIOGRÁFICA**

Maria Madalena Costa Ferreira

# PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR ÁGUA SUBTERRÂNEA

Executado pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais –  
CPRM  
Superintendência Regional de Belo Horizonte

CPRM – Superintendência Regional de Belo Horizonte  
Av. Brasil, 1731 – Bairro Funcionários  
Belo Horizonte – MG – 30140-002  
Fax: (31) 3261-5585  
Tel: (31) 3261-0391  
<http://www.cprm.gov.br>

## ***Ficha catalográfica***

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM

Projeto Cadastro de Abastecimento por Águas Subterrâneas, Estados de Minas Gerais e Bahia: diagnóstico do município de Salinas, MG .– Haroldo Santos Viana, \*Reynaldo Murillo D. A. de Brito, \*Adriana de Jesus Felipe, \*Álerson Falieri Suarez, \*Maurício Vieira Rios. Belo Horizonte: CPRM, 2004.

15p., il., 71 volumes, inclui planilha de dados e mapa de pontos de água. (Série SUBPROGRAMA: Levantamentos de dados Hidrogeológicos Básicos) versão digital e convencional.

1- Hidrogeologia. 2- Recursos Hídricos. I- Título. II- Viana, H. S. III- Brito, R. M. D.A. de. IV- Felipe, A. J. V – Suarez, A. F. VI - Rios, M. V. VII- Série.

\*Equipe de Campo

CDU 556.3  
V614p

Direitos Autorais desta edição: CPRM – Serviço Geológico do Brasil

**É permitida a reprodução parcial desta publicação desde que mencionada a fonte.**

## APRESENTAÇÃO

---

A CPRM – Serviço Geológico do Brasil, cuja missão é gerar e difundir conhecimento geológico e hidrológico básico para o desenvolvimento sustentável do Brasil, desenvolve no Nordeste brasileiro, para o Ministério de Minas e Energia, ações visando o aumento da oferta hídrica, que estão inseridas no Programa de Água Subterrânea para a região Nordeste, em sintonia com os programas do governo federal.

Executado por intermédio da Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial, desde o início o programa é orientado para uma filosofia de trabalho participativa e interdisciplinar e, atualmente, para fomentar ações direcionadas para inclusão social e redução das desigualdades sociais, priorizando ações integradas com outras instituições, visando assegurar a ampliação dos recursos naturais e, em particular, dos recursos hídricos subterrâneos, de forma compatível com as demandas da região nordestina.

É neste contexto que está sendo executado o Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, localizado no semi-árido do Nordeste, que engloba os estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe e Bahia, e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo.

Embora com múltiplas finalidades, este Projeto visa atender diretamente às necessidades do PRODEEM, no que se refere à indicação de poços tubulares em condições de receber sistemas de bombeamento por energia solar.

Assim, esta contribuição técnica de significado alcance social do Ministério de Minas e Energia, em parceria com as Secretarias de Energia e de Minas e Metalurgia e com o Serviço Geológico do Brasil, servirá para dar suporte aos programas de desenvolvimento da região, com informações consistentes e atualizadas e, sobretudo, dará subsídios ao Programa Fome Zero, no tocante às ações efetivas para o abastecimento público e ao combate à fome das comunidades sertanejas do semi-árido nordestino.

José Ribeiro Mendes  
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial  
CPRM – Serviço Geológico do Brasil

*Ministério de Minas e Energia  
Secretaria de Energia / Secretaria de Minas e Metalurgia  
Programa de Desenvolvimento Energético de Estados e Municípios - PRODEEM  
CPRM - Serviço Geológico do Brasil  
Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial*

**PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO  
POR ÁGUA SUBTERRÂNEA**

**ESTADO DE MINAS GERAIS E BAHIA**

**DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SALINAS-MG**

**ORGANIZAÇÃO DO TEXTO**

**Haroldo Santos Viana**

**EQUIPE DE CAMPO**

**Reynaldo Murilo Drumond Alves de Brito  
Coordenador**

**Adriana de Jesus Felipe  
Álerson Falieri Suarez  
Maurício Vieira Rios  
Recenseadores**

## **SUMÁRIO**

1. INTRODUÇÃO.....	1
2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA.....	1
Figura 1 – Área de abrangência do projeto.....	1
3. METODOLOGIA.....	2
4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SALINAS .....	2
4.1 Localização e Acesso .....	2
4.2 Aspectos Socioeconômicos.....	2
4.3 Aspectos Fisiográficos .....	3
Figura 2 – Localização do município de Salinas. ....	3
4.4 Geologia .....	4
5. RECURSOS HÍDRICOS .....	4
5.1 - Águas Superficiais.....	4
5.2 - Águas Subterrâneas.....	4
5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos .....	4
FIGURA 3 – Geologia simplificada do município de Salinas.....	5
5.2.2 - Diagnóstico dos Pontos Cadastrados .....	6
Figura 4 – Tipos de pontos de água cadastrados .....	7
Figura 5 – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares.....	7
Quadro 1 – Situação dos poços cadastrados.....	7
Figura 6 – Situação dos poços tubulares públicos.....	8
Figura 7 – Situação dos poços tubulares privados .....	8
Figura 8 – Uso da água subterrânea .....	9
Figura 9 – Poços tubulares em uso e passíveis de funcionamento.....	9
5.2.3 - Características Físicas dos Poços Tubulares.....	10
5.2.4 - Características Físicas das Fontes Naturais .....	10
5.2.5 - Aspectos Quantitativos.....	10
Quadro 2 – Estimativa da disponibilidade instalada atual e potencial. ....	11
5.2.6 - Aspectos Qualitativos.....	11
Figura 10 – Qualidade das águas subterrâneas.....	12
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	13
APÊNDICE - Planilha de Dados das Fontes de Abastecimento .....	14
ANEXO 1 - Mapa de Pontos de Água.....	15



## 1. INTRODUÇÃO

---

O Polígono das Secas apresenta um regime pluviométrico marcado por extrema irregularidade de chuvas, no tempo e no espaço. Nesse cenário, a escassez de água constitui um forte entrave ao desenvolvimento socioeconômico e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica das secas e seus efeitos catastróficos são por demais conhecidos e remontam aos primórdios da história do Brasil.

Esse quadro de escassez poderia ser modificado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos de abrangência regional, fundamentais para a avaliação da ocorrência e da potencialidade desses recursos, reduz substancialmente as possibilidades de seu manejo, inviabilizando uma gestão eficiente. Além disso, as decisões sobre a implementação de ações de convivência com a seca exigem o conhecimento básico sobre a localização, caracterização e disponibilidade das fontes de água superficiais e subterrâneas.

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. Neste sentido, um fato preocupante é o desconhecimento generalizado, em todos os setores, tanto do número quanto da situação das captações existentes, fato este agravado quando se observa a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Para suprir as necessidades das instituições e demais segmentos da sociedade atuantes na região nordestina, no atendimento à população quanto à garantia de oferta hídrica, principalmente nos momentos críticos de estiagem, a CPRM está realizando o **Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea** em consonância com as diretrizes do Governo Federal e consoante propósitos apresentados pelo Ministério de Minas e Energia.

Este Projeto tem como objetivo a realização do cadastro de todos os poços tubulares, poços amazonas representativos, fontes naturais, barragens subterrâneas e reservatórios superficiais significativos (barragens, açudes, barreiros) em uma área, inicial, de 722.000 km<sup>2</sup> da região Nordeste do Brasil, excetuando-se as áreas urbanas das regiões metropolitanas.

## 2. ÁREA DE ABRANGÊNCIA

---

A área de abrangência do projeto de cadastramento (figura 1) estende-se pelos estados do Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia, Minas Gerais e Espírito Santo.



Figura 1 – Área de abrangência do projeto.



### 3. METODOLOGIA

---

O planejamento operacional para a realização desse projeto teve como base a experiência da CPRM no cadastramento de poços dos estados do Ceará e Sergipe, executado em 1998 e 2001, respectivamente. Os trabalhos de campo foram executados por microrregião, com áreas variando de 15.000 a 25.000 km<sup>2</sup>. Cada área foi levantada por uma equipe coordenada por um técnico da CPRM e composta, em média, por dois recenseadores, na maioria recém-formados de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia, selecionados e treinados pela CPRM. A Superintendência Regional de Belo Horizonte-SUREG/BH realizou o cadastro da bacia do rio Jequitinhonha, área de grande escassez hídrica, e que abrange 67 municípios no estado de Minas Gerais e 4 municípios na Bahia.

O trabalho contemplou o cadastramento das fontes de abastecimento por água subterrânea (poço tubular, poço escavado e fonte natural), com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do Global Positioning System (GPS) e obtenção de todas as informações passíveis de serem coletadas através de uma visita técnica (caracterização do poço, instalações, situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e os aspectos ambientais, geológicos e hidrológicos).

Os dados coletados foram sistematizados e repassados sistematicamente à Divisão de Hidrogeologia e Exploração da CPRM, em Fortaleza, para alimentarem um banco de dados. Com esses dados, foram confeccionados os mapas de pontos d'água dos municípios inseridos na área de atuação do projeto e que acompanham os relatórios diagnósticos.

Na elaboração dos mapas de pontos d'água, foi utilizada a base planimétrica do Banco de Dados do Sistema Geominas 1999, da Companhia de Processamento de Dados do Estado de Minas Gerais – PRODEMGE, acrescida de informações extraídas de cartas em formato *raster* do IBGE em escala 1:100 000. A confecção dos mapas e a inserção dos dados temáticos foi executada no programa *ArcGIS*.

Há municípios em que ocorrem alguns casos de poços plotados fora dos limites do mapa municipal. Tais casos decorrem de: a) imprecisão dos traçados dos limites municipais ao nível da escala de trabalho adotada; b) problemas existentes na cartografia estadual; c) informações incorretas prestadas aos recenseadores; d) erro na obtenção das coordenadas; e) diferença entre o datum usado no GPS e na cartografia. Além desse produto impresso, todas as informações coligidas estão disponíveis em meio digital, através de um CD ROM, permitindo a sua contínua atualização.

### 4. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SALINAS

---

#### 4.1 Localização e Acesso

O município de Salinas está localizado na região do vale do Jequitinhonha, estado de Minas Gerais (figura 2), com sede nas coordenadas 16°10'19" de latitude e 42°17'43" de longitude (PNUD, 2000). Ocupa uma área de 1.888 km<sup>2</sup>, estando contido na folha topográfica Salinas SE.23-X-B-III, escala 1:100.000, editada pelo IBGE.

A sede municipal encontra-se a 471 m de altitude e dista 661 Km de Belo Horizonte, capital do estado, sendo acessada a partir dessa cidade por rodovias federais pavimentadas BR's BR's 342 e 251. O município pertence à área mineira da SUDENE, possuindo dois distritos - Ferreirópolis e Nova Matrona.

#### 4.2 Aspectos Socioeconômicos

Os dados sócio-econômicos relativos ao município de Salinas foram obtidos a partir de pesquisa ao *site* do IBGE, censo 2.000 (IBGE, 2000). A população registrada neste censo foi de 36.710 habitantes. Desse total 66% residem na sede municipal. A densidade demográfica e o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDH) são respectivamente de 19,44 hab./km<sup>2</sup> e 0,699 (PNUD, 2000).

O sistema educacional do município é suprido por cursos de 1º e 2º grau, contando com 51 (cinquenta e um) estabelecimentos de ensino fundamental, quatro de ensino médio. Cursos superiores mais próximos são oferecidos em Montes Claros. A população dispõe de uma biblioteca pública municipal e outras instaladas nas escolas, além de festas regionais para suprir suas atividades culturais (IBGE, 2000).

A maioria da população encontra-se na faixa etária acima de dez anos. A taxa de alfabetização para esta faixa é de 78,70% (IBGE, 2000).

A rede geral de abastecimento de água atende a 74,24% dos domicílios, enquanto 16,68% são providos por poços tubulares ou nascentes e 9,06% possuem outra forma de abastecimento de água (IBGE, 2000).

Os dados do censo do IBGE demonstram que o município possui rede de esgoto sanitário para 43,13% dos domicílios, 41,60 têm fossa séptica, e 15,25% não tem instalação sanitária. Uma grande parte do lixo gerado é coletado 57,01% pelo serviço de limpeza, enquanto 42,98% são queimados, jogados em terreno baldio ou logradouro ou ainda nas drenagens.

Na agricultura há produção de café (20,0ha), banana (26,0ha), laranja (50,0ha), manga (50,0ha), tangerina (12,0ha), abacate (2,0ha), além de tomate e mandioca, feijão, milho e na pecuária criação de galináceos, bovinos, suínos e eqüinos, na sua maioria como produtos de subsistência (IBGE, 2000). Hoje o município destaca-se como o maior produtor de cachaça do estado.

#### 4.3 Aspectos Fisiográficos

O clima é tropical com temperaturas variando entre máximo de 30°C e mínima de 15° C. A temperatura média é de 25,8°C com índice pluviométrico médio de 1.270 mm.

O relevo do município é predominantemente plano a ondulado com altitude máxima na divisa com Taiobeiras (1.031 m) e mínima na foz do Rio São José (455 m). Os principais drenos são rio Salinas e ribeirão do Fogo, ambos pertencentes à bacia do Rio Jequitinhonha. Este município conta com três represas Caraibas, Bananal e Almesca (ENCICLOPÉDIA, 1998).

Regionalmente destaca-se uma feição geomorfológica definida como zona de depressão do relevo, que se desenvolve ao longo do vale do rio Jequitinhonha e alguns de seus afluentes, desde a região de Salinas, estendendo-se para leste, denominada de Depressão do Jequitinhonha. Esta unidade constitui uma superfície de aplainamento dissecada em colinas de topo aplainado, vales de fundo chato e interflúvios tabulares.

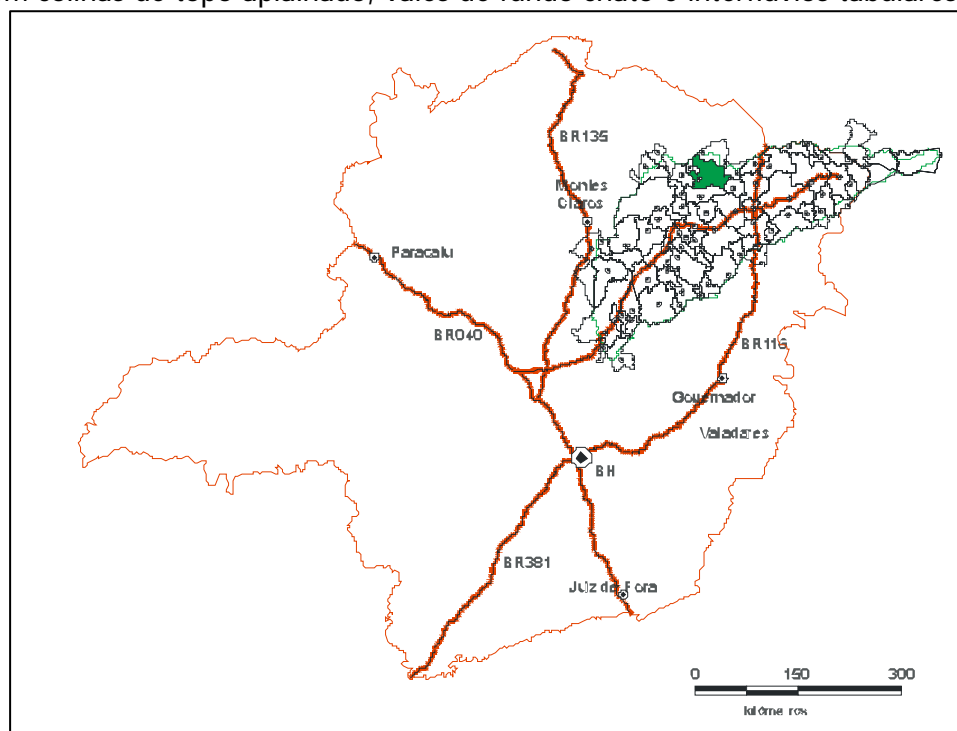


Figura 2 – Localização do município de Salinas.

#### 4.4 Geologia

A figura 3 mostra a distribuição espacial das principais unidades litoestratigráficas que ocorrem na área do município (CPRM, 2003 contendo modificações apresentadas por HEINECK et al., 2003 e SOUZA et al., 2002). As unidades do neoproterozóico são representadas pelas rochas da Formação Salinas e pelas seqüências do Grupo Macaúbas; e no paleozóico, pelos granitóides pós-colisional, Água Boa e tardi a pós-colisional Medina-Maristela.

O granitóide Água Boa (εay4Sab) é considerado pós-colisional, peraluminoso, calcialcalino de alto K, tipo S, 520-500 Ma U-Pb.

O granitóide Medina-Maristela tardi a pós-colisional metaluminoso, calcialcalino de alto K, tipo I, sua composição é granito (dominante), sienito, granodiorito e monzonito, com hornblenda, biotita, titanita, magnetita e allanita, localmente orientados.

A Formação Salinas (NP3 s) é constituída de metagrauvacas maciças, gradadas, bandadas, convolutas e brechadas, metarenito, metaconglomerado e granada-mica-xisto <568 Ma U-Pb > 520 Ma U-Pb.

O Grupo Macaúbas, no município, é definido por metadiamicrito, rico em hematita, quartzito e filito (Formação Nova Aurora - NP12na) sobrepostos por metadiamicritos, sucedidos por quartzito e sericita filito e quartzito mica-xisto gradados < 950 Ma U-Pb (Formação Chapada Acauã - NP12ch), que por sua vez são recobertos por(cordierita)-(granada)-(silimanita)-mica xisto, metagrauvaca/metarcóseo, cianita-mica xisto, grafita xisto, rocha calssilicática, metamafito/metaultramafito tholeítico 816 Ma Sm-Nd (Formação Ribeirão da Folha - NP12rf).

As coberturas detríticas (NQd), em parte colúvio-eluviais e, eventualmente, laterítas, recobrem parte das seqüências anteriores e ocupam, em geral, as cotas mais elevadas. Para esses sedimentos pode-se atribuir uma origem residual pela atuação de ciclo erosivo em rochas mais antigas, resultando na desagregação, alteração e laterização. Esses depósitos superficiais são caracterizados por sedimentos diversificados, tanto na sua composição, quanto na sua distribuição; via de regra são formados de cascalho fino, areia, material síltico-argiloso, e porções limonitizadas, em finas camadas ou em blocos e concreções.

### 5. RECURSOS HÍDRICOS

---

#### 5.1 - Águas Superficiais

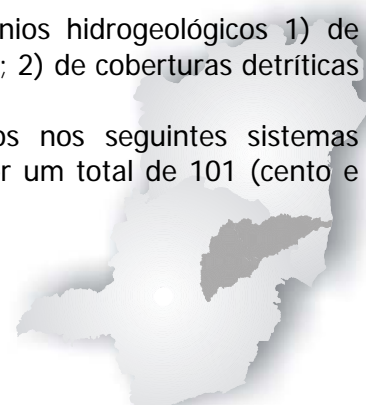
A rede de drenagem local apresenta um padrão dendrítico sobre os metamorfitos e rochas granitóides. O padrão revela uma predominância neste trecho da drenagem na direção noroeste-sudeste nos afluentes e grosseiramente norte-sul para o rio Salinas. Algumas drenagens no município possuem caráter intermitente. o rio Salinas e seus afluentes, Bananal e Caraíbas, possuem salinidade elevada.

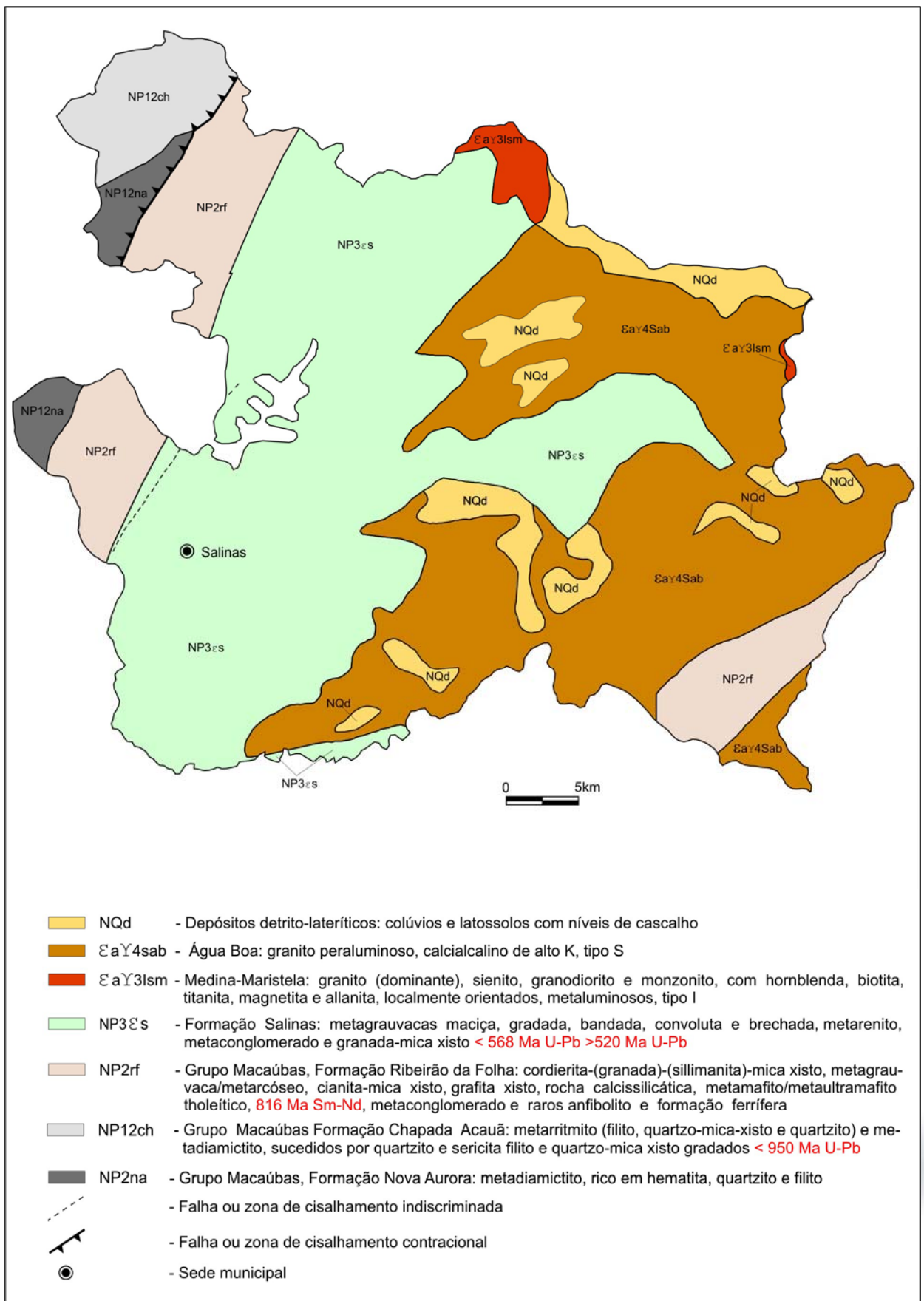
#### 5.2 - Águas Subterrâneas

##### 5.2.1 - Domínios Hidrogeológicos

No município de Salinas podem-se distinguir dois domínios hidrogeológicos 1) de metamorfitos e rochas granitóides do Neoproterozóico-Paleozoico; 2) de coberturas detríticas do Cenozóico.

Esses domínios hidrogeológicos, podem ser enquadrados nos seguintes sistemas aquíferos: granular e fissurado. Todo o conjunto é explotado por um total de 101 (cento e um) poços tubulares profundos e duas fontes naturais.





Fonte: CPRM (2003) modificado de Heineck (2004) e Souza (2004)

**FIGURA 3 – Geologia simplificada do município de Salinas**



O sistema aquífero granular é representado por sedimentos pouco consolidados, que são as coberturas detríticas laterizadas ou não, do Cenozoico; são constituídas de sedimentos areno-argilosos, laterizados ou não. Em termos hidrogeológicos têm um comportamento de aquífero granular, com porosidade primária e boa permeabilidade. Os aquíferos relacionados ao manto de decomposição são de ocorrência generalizada e mostram grande variabilidade de composição e de espessura, de 1 a 45 m, determinada pelo tipo litológico originário, condições paleoclimáticas e condicionamento morfotectônico. São aquíferos potencialmente fracos, mas importantes no processo de recarga dos aquíferos fissurais subjacentes, através de filtração vertical. Nessa unidade foi cadastrado um poço, com dados informados de profundidade de 114m, de vazão 6,0m<sup>3</sup>/h e STD 178,50mg/L, classificada com água doce.

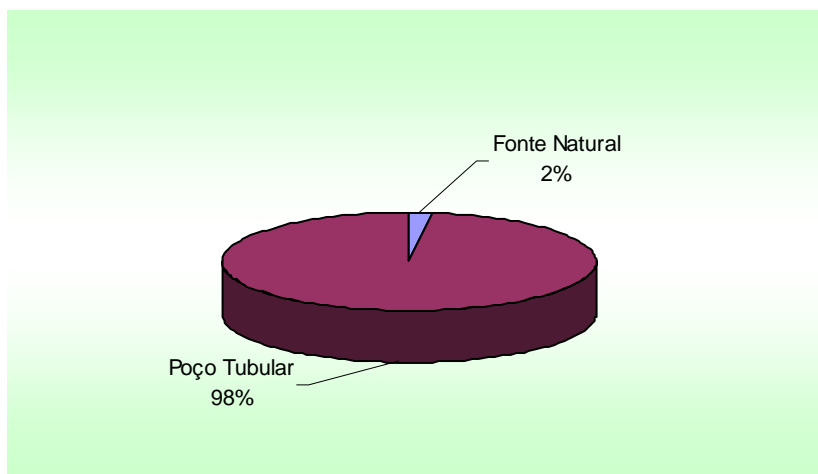
O sistema aquífero fissurado ocorre na maior parte do município sendo representado por aquífero associado às rochas xistosas/quartzíticas e granitóides. De modo geral, apresenta baixo potencial hidrogeológico dependente da densidade e intercomunicação das descontinuidades, aspecto que geralmente se traduz em reservatórios aleatórios e de pequena extensão. Nesse sistema predominam as fraturas, falhas e xistosidades que fornecem a porosidade secundária. Exibem, via de regra, baixa vazão o que, no entanto não diminui sua importância como alternativa de abastecimento em casos de pequenas comunidades ou como reserva estratégica em períodos prolongados de estiagem.

O aquífero xistoso/quartzítico é representado principalmente por litótipos das formações Ribeirão da Folha, Nova Aurora e Chapada Acauã, Grupo Macaúbas e Formação Salinas. Foram cadastrados 88 (oitenta e oito) poços tubulares profundos, sendo 13 (treze) sobre a Formação Ribeirão da Folha e 75 (setenta e cinco) sobre a Formação Salinas. Os poços localizados sobre a Formação Ribeirão da Folha só possuem dados informados, onze poços apresentam profundidades variando de 60 a 120m, com média de 85,27m; vinte e sete poços apresentam níveis estáticos variando de 0,3 a 26,33m; oito poços apresentam vazões variando de 0,27 a 15,0 m<sup>3</sup>/h, com mediana de 3,0 m<sup>3</sup>/h; em onze poços foram coletadas amostras de água para determinação de condutividade elétrica com valores de STD (Sais Totais Dissolvidos), variando de 252 a 992,30mg/L, classificando nove poços com água doce e dois salobra. Dos poços sobre a Formação Salinas, cinquenta e três apresentam dados informados de profundidades variando de 20 a 150m, com média de 68,17m; cinquenta e um poços apresentam dados de vazões variando de 0,29 a 30,0 m<sup>3</sup>/h, com mediana de 3,5 m<sup>3</sup>/h; cinco poços apresentam dados medidos de profundidades variando de 58 a 106m, com média de 76,20m; somente um apresentou dado de vazão 5,0 m<sup>3</sup>/h; três poços apresentam níveis estáticos de 5,05m, 6,0m e 7,36m; em cinquenta e sete poços foram coletadas amostra de água para determinação de condutividade elétrica com valores de STD, variando de 249,80 a 4.185mg/L, classificando doze poços com água doce, trinta e dois como água salobra e treze como água salgada.

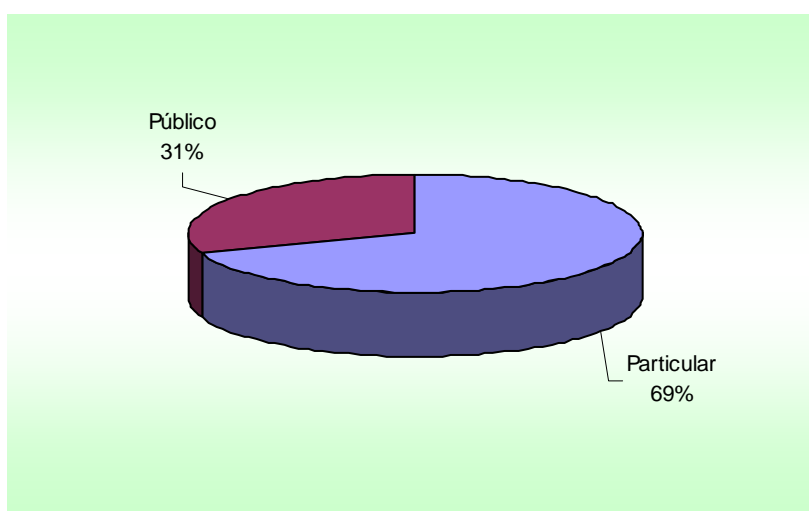
O aquífero granítico é representado na área pelos granitóides Água Boa e Medina-Maristela. São aquíferos de baixa potencialidade hidrogeológica, ou seja, baixa vazão, aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. O fato de não apresentarem boa circulação, as águas tornam-se mais salinizadas. Foram cadastrados doze poços tubulares profundos sobre os granitóides, para os quais obteve-se poucos dados construtivos. Foram levantados dados informados, com profundidades de oito poços variando de 42,40 a 120,0m, com média de 82,23m; sete com níveis estáticos variando de 2,84 a 19,0m; e vazões de sete poços variando de 0,36 a 11,3 m<sup>3</sup>/h, com mediana de 4,0 m<sup>3</sup>/h; nove poços foram analisados para determinação de condutividade elétrica revelando valores de STD variando de 52,5 a 771,0mg/L, classificando oito poços com água doce e um salobra.

#### 5.2.2 - Diagnóstico dos Pontos Cadastrados

O levantamento realizado no município registrou a presença de 101 (cento e um) poços tubulares profundos, sendo 33 (trinta e três) públicos e 68 (sessenta e oito) particulares, e duas fontes naturais, como mostram as figuras 4 e 5.



**Figura 4** – Tipos de pontos de água cadastrados



**Figura 5** – Natureza da propriedade dos terrenos onde existem poços tubulares

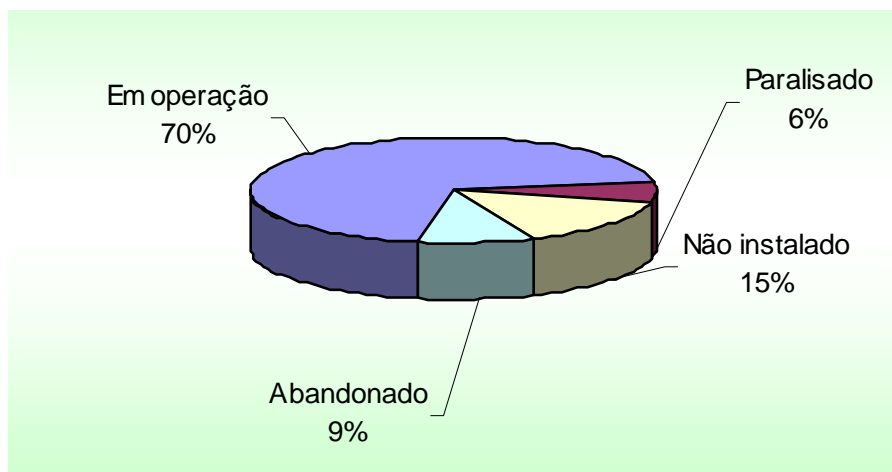
Quatro situações distintas foram identificadas na data da visita de campo: poços em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os poços em operação são aqueles que funcionam normalmente. Os paralisados estavam sem funcionar temporariamente devido a problemas relacionados à manutenção ou quebra de equipamentos. Os não instalados representam aqueles poços que foram perfurados, tiveram um resultado positivo, mas não foram ainda equipados com sistemas de bombeamento e distribuição. E por fim, os abandonados, que incluem poços secos e poços obstruídos, representam os que não apresentam possibilidade de produção.

A situação dessas obras, levando-se em conta seu caráter público ou particular, é apresentada em números absolutos no quadro 1 e em termos percentuais na figura 6 e 7.

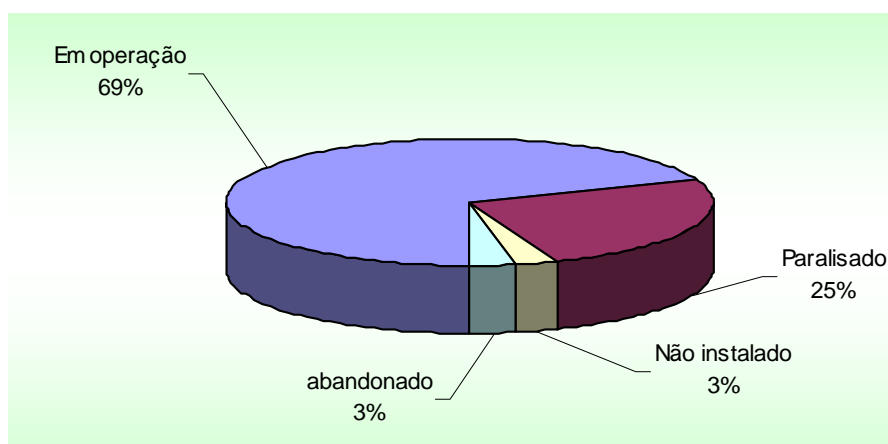
**POÇOS TUBULARES**

Natureza do Poço	Abandonado	Em Operação	Paralisado	Não instalado
Público	3	23	2	5
Privado	2	47	17	2

**Quadro 1** – Situação dos poços cadastrados.



**Figura 6** – Situação dos poços tubulares públicos

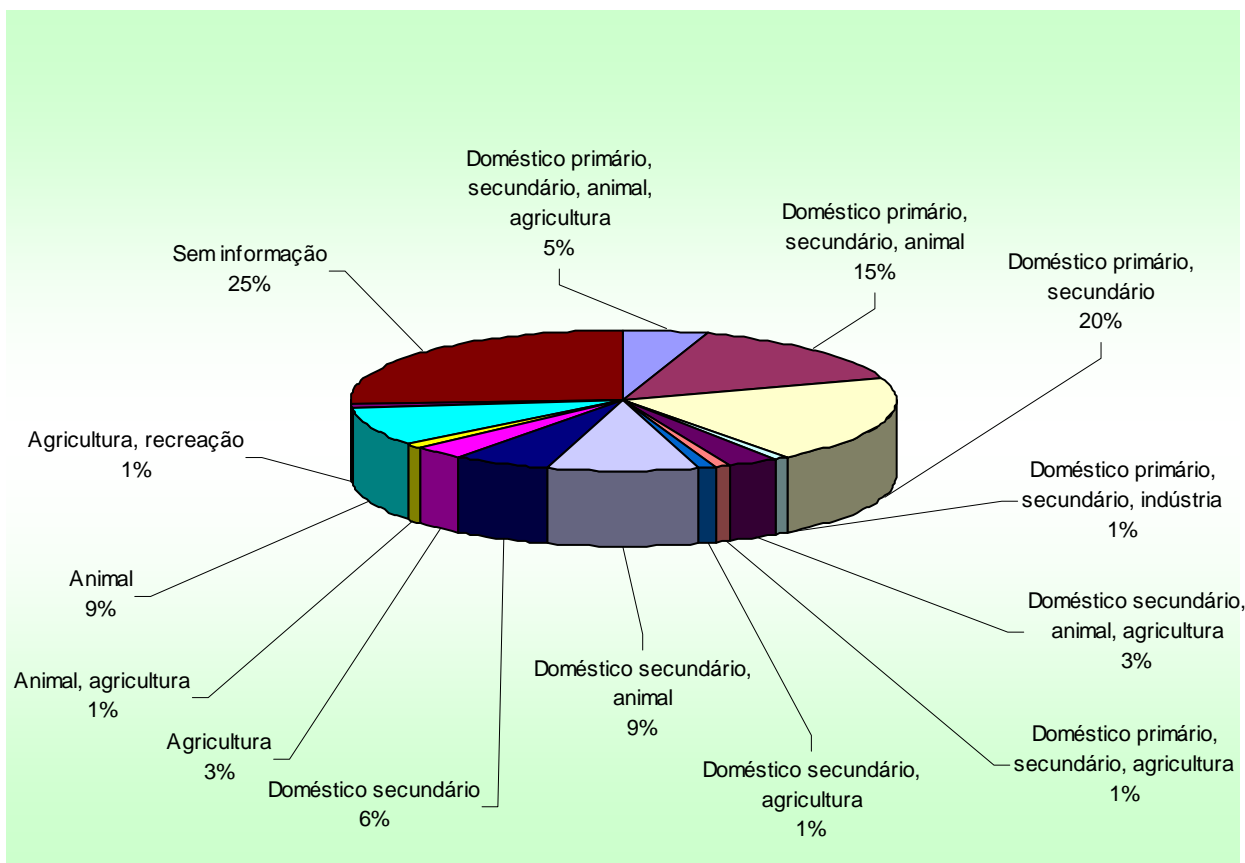


**Figura 7** – Situação dos poços tubulares privados

Em relação ao uso da água dos poços, 20 (vinte) destinam-se ao uso doméstico primário e secundário (água de consumo humano para beber e uso geral); 15 (quinze) ao uso doméstico primário, secundário e suprimento animal; 1 (um) doméstico primário, secundário e agricultura; 9 (nove) ao uso doméstico secundário, suprimento animal; 5 (cinco) ao uso doméstico primário, secundário, suprimento animal e agricultura; 1 (um) ao uso doméstico primário, secundário e indústria; 3 (três) ao uso doméstico secundário, suprimento animal e agricultura; 9 (nove) animal; 6 (seis) ao uso doméstico secundário; 1 (um) ao suprimento animal e agricultura; 1 (um) agricultura e recreação; 3 (três) ao uso na agricultura; 27 (vinte e sete) em informação. A figura 8 mostra em termos percentuais as diferentes utilizações da água subterrânea.

Em relação ao uso da água de fontes, duas fontes são destinadas ao uso doméstico primário e secundário.

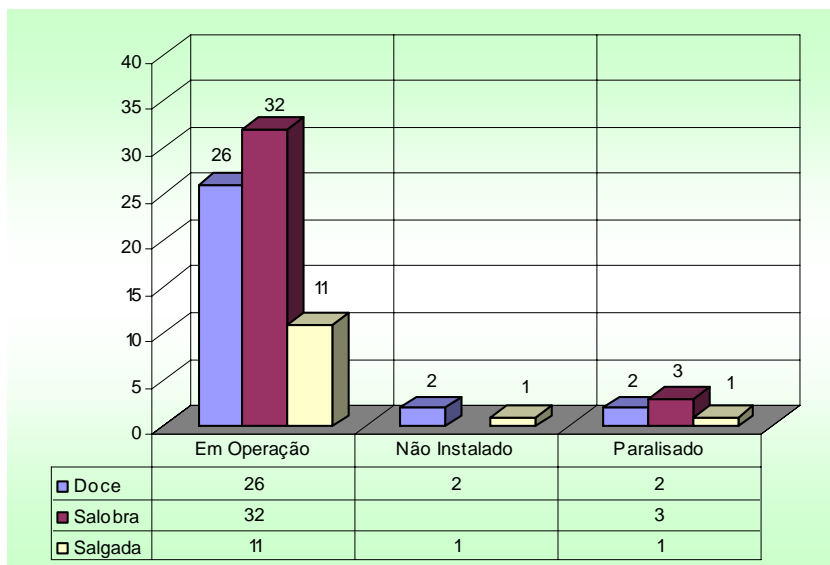




**Figura 8** – Uso da água subterrânea

Quanto à distribuição dos poços tubulares, em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície, 12,87% sobre rochas xistosas/quartzíticas do Grupo Macaúbas e 74,26% sobre rochas da formação Salinas, 11,88% sobre rochas granitóides e 0,99% sobre coberturas.

A figura 9 mostra a relação entre os poços tubulares atualmente em operação e os poços passíveis de entrar em funcionamento (paralisados e não instalados). Verifica-se que 18 (dezoito) poços particulares e 5 (cinco) públicos estão paralisados/não instalados, mas passíveis de entrarem em funcionamento, podendo voltar a operar, somando suas descargas àquelas dos 94 (noventa e quatro) poços que estão em uso.



**Figura 9** – Poços tubulares em uso e passíveis de funcionamento



### 5.2.3 - Características Físicas dos Poços Tubulares

Foram cadastrados cento e um tubulares profundos, porém como acontece na maioria dos municípios, os dados técnicos de perfuração estão ausentes ou incompletos. A não existência desses dados impede a realização de um diagnóstico hidrogeológico mais preciso e dificulta a instalação, manutenção e monitoramento dos poços tubulares. Os dados obtidos na etapa de campo, são na sua maioria informados, dos cento e um poços cadastrados, setenta e quatro apresentam dados informados de profundidades, variando de 20 a 150m, com média de 72,98m; trinta e sete com níveis estáticos variando de 0,33 a 26,33m, com média de 9,08m; sessenta e oito poços apresentam valores de vazões variando de 0,27 a 30,0m<sup>3</sup>/h, com mediana de 3,5 m<sup>3</sup>/h; seis poços apresentam dados medidos de profundidades variando de 43,40 a 106m, com média de 70,73m; seis poços com níveis estáticos medidos 5,06m, 6,0m e 7,36m; somente um poço com vazão, 5,0 m<sup>3</sup>/h; em setenta e oito poços foram coletadas amostras de água para determinação de condutividade elétrica revelando valores de STD variando de 52,50 a 4.185,0mg/l, classificando trinta poços com água doce, trinta e cinco poços com água salobra e treze com água salgada.

### 5.2.4 - Características Físicas das Fontes Naturais

Na bacia do rio Jequitinhonha o município de Salinas destaca-se pela disponibilidade de água superficial, marcado pela existência três represas alguns drenos perenes, entretanto o uso da água superficial é deficiente, haja visto, somente duas fontes foram cadastradas. As fontes, na realidade, são barramentos construídos a base de cimento armado ou mesmo com pedra e terra, e a adução é feita através de canos de "PVC", de 2,5" e 4", até o reservatório. Em algumas fontes são executados desvios de um certo volume d'água através de um canal e a partir daí é adotado o mesmo procedimento anterior. O problema do uso da água de fontes é que, por se situarem no geral em fazendas, a distribuição é feita, na maioria das vezes, sem nenhum tratamento, comprometendo a sua qualidade para consumo. Essa falta de cuidado com a questão qualitativa verifica-se não somente na adução e distribuição, mas também, na captação que raramente é protegida.

### 5.2.5 - Aspectos Quantitativos

Em relação ao aspecto quantitativo serão considerados, para efeito de cálculos, todos os poços que tenham dados, sejam medidos ou informados, já que os resultados acima mostram pequenas diferenças, os quais apresentam uma exploração sistemática através de equipamentos de bombeamento diversos. O objetivo básico é quantificar de forma referencial a produção de água subterrânea do município e verificar o aumento da oferta de água a partir das unidades de captação existentes não utilizadas (desativadas e não instaladas).

Deve-se ressaltar, entretanto, que os números aqui apresentados representam uma estimativa baseada em médias de produtividade de todos os domínios hidrogeológicos, obtidas a partir de estudos estatísticos elementares. Uma determinação mais precisa da produtividade e potencialidade dos poços existentes teria que passar por estudos detalhados, a partir da execução de testes de bombeamento em todos os poços.

Em função da diretriz proposta, foi utilizado como referência o valor da mediana (3,50m<sup>3</sup>/h), resultado de uma análise estatística simplificada de valores de vazões informadas de 68 (sessenta e oito) poços tubulares profundos do município.



**Quadro 2** – Estimativa da disponibilidade instalada atual e potencial.

Poços Tubulares	Estimativa da Disponibilidade Atual			Estimativa da Expansão			
	Poços Ativos	Qm (m <sup>3</sup> /h)	Qm total (m <sup>3</sup> /h)	Poços Desativados e Tamponados	Qm (m <sup>3</sup> /h)	Qm total (m <sup>3</sup> /h)	Aumento da Disponibilidade Porcentagem
<i>Setor Público</i>	23	3,5	80,50	7	3,5	24,50	10
<i>Setor Privado</i>	47	3,5	164,50	19	3,5	66,50	27,14
<i>Total</i>	70	-	245,00	-	-	91,00	37,14

O quadro 2 mostra que, considerando-se setenta poços tubulares em uso pode-se inferir uma produção atual da ordem de 245,0m<sup>3</sup>/h de água para todo o município de Salinas. Caso seja implantada uma política de recuperação e/ou instalação dos poços que atualmente não estão em uso, estima-se que seria possível atingir um aumento da ordem de 37,14% (91,0m<sup>3</sup>/h), em relação à atual oferta de água subterrânea.

Deve-se salientar que no município, o uso da água superficial tem um papel importante, como ocorre em outros municípios, apesar de que poucos drenos são perenes, existem algumas barragens que dão suporte durante o período de seca. Duas comunidades, além de sítiantes não cadastrados pelo projeto, fazem uso dessa água.

#### 5.2.6 - Aspectos Qualitativos

Do ponto de vista qualitativo, foram considerados para classificação das águas, os seguintes intervalos de STD (Sólidos Totais Dissolvidos):

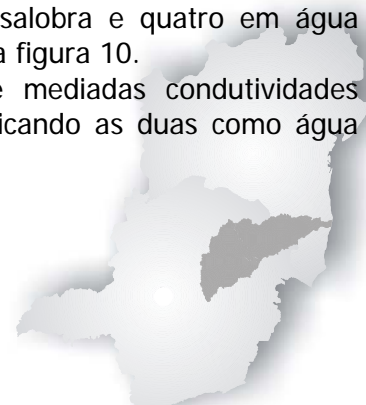
0 a 500mg/L	Água Doce
501 a 1.500mg/L	Água Salobra
>1.500mg/L	Água Salgada

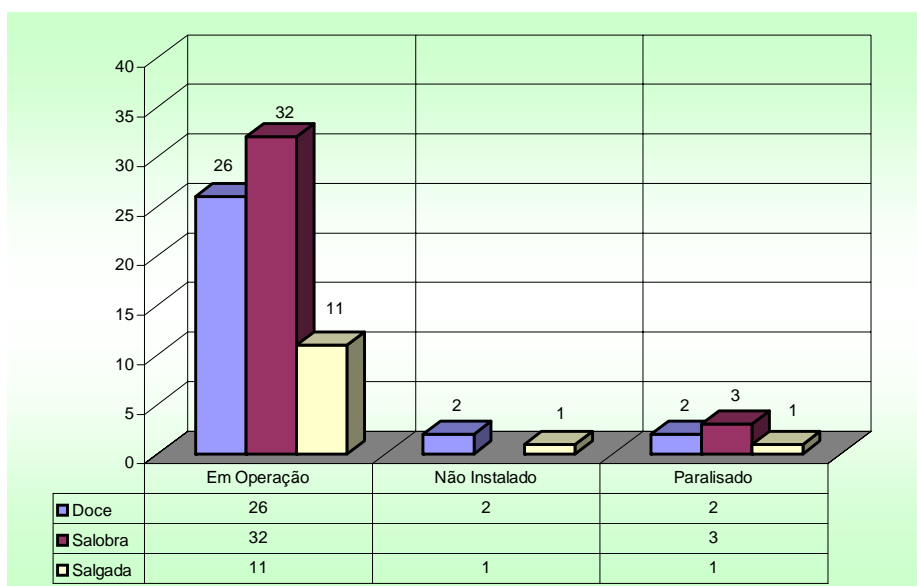
As análises foram feitas apenas com base na medição da condutividade elétrica, que leva em conta o total de sólidos dissolvidos na amostra de água, não sendo possível individualizar a quantidade de cada sal isoladamente. Embora o limite de potabilidade do MS para STD seja 1.000 mg/L, e como não se tem dados relativos a outros tipos de sais, como cloretos, foi adotado por segurança o limite de 500 mg/L para água doce. Para transformar condutividade elétrica em STD (Sais Totais Dissolvidos), tomou-se como multiplicador o fator 0,75. Esse parâmetro foi calculado no Projeto Cadastramento de Poços Tubulares da Microrregião de Montes Claros (CPRM, 2002).

Foram coletadas e realizadas medidas de condutividade elétrica em amostras de água de 78 (setenta e oito) poços tubulares, tendo como resultado de STD, valores variando de 22,50 a 4.185mg/L, classificando trinta poços com água doce, trinta e cinco com água salobra e treze com água salgada.

Os resultados mostram que nos poços analisados, treze poços em operação, dois não instalados/paralisados apresentaram valores classificando-os como água doce; em quinze poços em operação e um não instalado resultaram em água salobra e quatro em água salgada. A classificação das águas do município é apresentada na figura 10.

Foram coletadas amostras de água de duas fontes e mediadas condutividades elétricas, com valores de STD de 72,8mg/l e 78,4mg/l, classificando as duas como água doce.





**Figura 10** – Qualidade das águas subterrâneas

## 6. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao cadastramento de pontos d'água executado no município de Salinas permitiu estabelecer as seguintes conclusões:

- Existem dois domínios hidrogeológicos distintos: rochas granitóides do Paleozóico e metamórficas do Neoproterozóico; e coberturas detríticas do Cenozóico .
- Em termos de domínio hidrogeológico verifica-se que aproximadamente 60% são de rochas metamórficas, 38% de granitóides e 2% de coberturas detríticas. Dos 101 (cento e um) poços cadastrados, 13 (treze) estão sobre rochas xistosas/quartzíticas do Grupo Macaúbas e 75 (setenta e cinco) sobre a Formação Salinas, 12 (doze) estão sobre rochas granitóides e 1 (um) sobre coberturas.

A situação atual dos poços tubulares existentes no município é a seguinte:

Natureza do poço	Abandonado	Em operação	Paralisado	Não instalado
<i>Público</i>	3	23	2	5
<i>Particular</i>	2	47	17	2

Em termos de qualidade das águas subterrâneas, os resultados mostraram que em 78 (setenta e oito) poços amostrados e analisados, 30 (trinta) apresentaram valores que caracterizaram como água doce, 35 (trinta e cinco) foram classificados como água salobra e 13 (treze) como água salgada.

Em relação a qualidade das águas de fontes os baixos índices de salinidades classificando-as como água doce.

Com base nas conclusões acima estabelecidas podem-se tecer as seguintes recomendações:

- Os poços desativados e não instalados deveriam ser objeto de programas de recuperação e instalação, para aumentar a oferta de água da região;
- Os poços com águas cujos teores de sais tornam impróprias para o consumo humano, deveriam ser instalados dessalinizadores;
- Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento, principalmente em tempos de estiagens prolongadas;
- Para assegurar a boa qualidade da água do ponto de vista bacteriológico, devem ser adotadas em todos os poços e fontes, medidas de proteção sanitária.
- Tendo em vista a necessidade de uma melhor caracterização da qualidade da água para adequação de seu uso, é recomendável a realização de uma análise físico-química completa em cada poço tubular e fontes existentes no município.

## *REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS*

---

CPRM – Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. **Mapa Geológico de Minas Gerais**. Belo Horizonte: CPRM/COMIG, 2003. Escala 1:1.000.000. Meio Digital.

CPRM – Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. **Projeto São Francisco. Província Mineral do Brasil. Caracterização Hidrogeológica da Microrregião de Montes Claros**. Belo Horizonte: CPRM/COMIG, 2002. 1 CD.

ENCICLOPÉDIA dos Municípios Mineiros. Belo Horizonte: Armazém de Idéias, 1998.2v.

HEINECK, C.A., VIEIRA.S., DRUMOND, J.B.V., LEITE, C.A.L., LACERDA FILHO, J.V., VALENTE, C.R., LOPES, R.C., MOLOUF, R.F., OLIVEIRA, I.W.B., OLIVEIRA, C.C., SACHS, L.L.B., PAES, V.J.C., JUNQUEIRA, P.A., NETTO, C. Folha SE.23 — Belo Horizonte. In: SCHOBENHAUS, C., GONÇALVES, J.H., SANTOS, J.O.S., ABRAM, M.B., LEÃO NETO, R., MATOS, G.M.M., VIDOTI, R.M., RAMOS, M.A.B., JESUS, J.D.A., (eds.). **Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo, Sistema de Informações Geográficas. Programa Geologia do Brasil**. Brasília: CPRM, 2004. CD-ROM.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **IBGE cidades**. 2000. Disponível em <[www.ibge.gov.br/cidadesat/default.php](http://www.ibge.gov.br/cidadesat/default.php)> acesso em 20 jan. de 2004.

PNUD – PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO. **Atlas de Desenvolvimento Humano para o Brasil**. 2000 Disponível em: <[www.pnud.org.br/atlas](http://www.pnud.org.br/atlas)> acesso em:25 jan.2004.

PRODEMGE – processamento de Dados de Minas Gerais. Base de dados GEOMINAS. Disponível em <<http://www.prodemge.mg.gov.br>> Acesso em 15 jan. 2004.

SOUZA, J.D., KOSIN, M., TEIXEIRA, L.R., MARTINS, A.A.M., BENTO, R.V., BORGES, V.P., LEITE, C.A., ARCANJO, J.B., LOUREIRO, H.S.C, SANTOS, R.A., NEVES, J.P., CARVALHO, L.M., PEREIRA, L.H.M. Folha SD.24 - Salvador. In: SCHOBENHAUS, C., GONÇALVES, J.H., SANTOS, J.O.S., ABRAM, M.B., LEÃO NETO, R., MATOS, G.M.M., VIDOTI, R.M., RAMOS, M.A.B., JESUS, J.D.A., (eds). **Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo, Sistema de Informações Geográficas. Programa Geologia do Brasil**. Brasília: CPRM, 2004. CD-ROM.



# **APÊNDICE**

## **Planilha de Dados das**

### **Fontes de Abastecimento**

---



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF481						Sim Não		PINHAOZEIRO		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
FLORENTINO MIRANDA DE SOUSA				Particular		FAZENDA PINHAOZEIRO									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	Equip. bombeamento	
160700,	420131,			Fissural											
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
					N										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
												Em Operação			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
			Regular							106	Turva	Inodoro	Comunitário		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local					Complemento	Distância	Fontes de poluição		
38															
Distanc.				Informante				Funcionário							
				JUSTINIANO TEIXEIRA MIRANDA				Alerson Falieri Suarez							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF482						Sim Não		PINHAOZEIRO		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
FLORENTINO MIRANDA DE SOUSA				Particular		FAZENDA PINHAOZEIRO									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	Equip. bombeamento	
160706,	420112,			Fissural											
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
					N										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
												Em Operação			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
										97	Turva	Inodoro			
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local					Complemento	Distância	Fontes de poluição		
38															
Distanc.				Informante				Funcionário							
				TEOTINO RODRIGUES COSTA				Alerson Falieri Suarez							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF483								Sim Não		POVOADO DE LAGINHA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		RUA ARAGUARI, 350 - POVOADO DE LAGI				13/09/1984				PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
160825,	420105,			Fissural		43,4	Aço	6			0,71			Compressor de ar		
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição			
	7,8	2		N	1000	Óleo Diesel							13			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
										Em Operação						
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Boa	Boa	Regular	2800		3.7	Medido	22.6	4	7	70	Limpida	Inodoro	Comunitário		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição		
27	N															
Distanc.				Informante				Funcionário								
				REINALDO FRANCISCO ROSA								Alerson Falieri Suarez				

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF484								Sim Não		POVOADO DE CURRALINHO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1970					
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160629,	420412,			Fissural		70	Aço	8			0,72				
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
				N	1000										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Abandonado		Obstruído			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
			Ruim	7900		23.3	Informado	25.6							
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário							
				VITORINO LIMA CARDOSO								Alerson Falieri Suarez			

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF485						Sim Não		BAIXO GRANDE		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1980		PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	Equip. bombeamento
160609,	420602,			Fissural		80	Aço		8			2,5		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
					N	1500								
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo
										Abandonado		Obstruído		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime	Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
			Ruim											
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
Distanc.				Informante				Funcionário						
				MANUEL FERRERA DE ARAUJO				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF486						Sim Não		JAGUNCA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
FRANCISCO ANTONIO SANTANA				Público		JAGUNCA				02/2003		RURALINHO		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	Equip. bombeamento
160811,	421237,			Fissural		66	Aço		6			0,39		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
					N	1000								
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo
										Não Instalado		Falta de Energia		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime	Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
			Regular		1800						430	Límpida	Com Odor	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
Distanc.				Informante				Funcionário						
				FRANCISCO ANTONIO SANTANA				Alerson Falieri Suarez						



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF487						Sim Não		CANTINHO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOAO DA SILVA PEREIRA				Público		RUA SANTA CATARINA - CANTINHO						Contratante	
												PREFEITURA MUNICIP	
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160939,	415724,			Fissural		82	Aço	6		0,71			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	3	2		S Trifásica								9	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Motivo													
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Boa	Regular	800		9	Informado	1	5	86	Limpida	Inodoro	Comunitário
Nr. Fam.	Complemento abastecimento			Local Complemento				Distância		Fontes de poluição			
54	S			LAMBARI				4000					
Distanc.				Informante				Funcionário					
				MIGUEL DA SILVA PEREIRA				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF488						Sim Não		PINHAOZEIRO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
TEOTINO RODRIGUES COSTA				Público		PINHAOZEIRO				1998		Contratante	
												PREFEITURA MUNICIP	
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160708,	420130,			Fissural		120	Aço	6		0,32			
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
				N									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Abandonado	
Motivo		Seco											
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
			Ruim										
Nr. Fam.	Complemento abastecimento			Local Complemento				Distância		Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário					
								Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF489						Sim Não		BOQUEIRAO ALTO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				04/03/1998		PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
161108,	420030,			Fissural		80	Aço	6		1,38			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição		
	5	2		S Trifásica							12			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
												Em Operação		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Boa	Boa	9600		10	Informado	18	6	7	229	Límpida	Inodoro	Comunitário
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
40														
Distanc.				Informante				Funcionário						
				ALBINO NERES DE PAULA				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF490						Sim Não		LARGUINHA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
JOSE PEREIRA MEDINA				Público								PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
161542,	420026,			Fissural		80	Aço	6		0,9			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição		
	3	2		S Monofásica							5			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
												Em Operação		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Boa	Boa					4	2	452	Límpida	Inodoro	Comunitário	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
8														
Distanc.				Informante				Funcionário						
				GERALDO MEDINA COSTA				Alerson Falieri Suarez						

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF491						Sim Não		LARGUINHA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
VALDEIR TEIXEIRA COSTA				Particular		FAZENDA DOIS IRMAOS							
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
161555,	420005,			Fissural			Aço	6		0,92			Compressor de ar
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
	7,5	3		S Monofásica								5	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Regula	Boa	Regular					2	2	440	Limpida	Inodoro Particular	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
1													
Distanc.				Informante				Funcionário					
				ZE PRETO				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF492						Sim Não		CORREGO DO SUCESSO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1998		PREFEITURA MUNICIP	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
161512,	421018,			Fissural		80	Aço	6		0,64			Compressor de ar
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
7.5	112			N	6000	Óleo Diesel						5	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Boa	Boa		11300	7	Informado	10	1	3	151	Turva Inodoro Comunitário	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
5													
Distanc.				Informante				Funcionário					
				EDSON ANTONIO DE ARAUJO				Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF494						Sim Não		FAZENDA BAIXAO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
LUIZ ESTANESLAU MARTINS VELOSO				Particular										
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt. Boca	Condições Sanitárias		
161006,	421123,			Fissural		58	PVC Aditiva		8		0,16	Equip. bombeamento		
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
	3	1 1/2		S Monofásica								25		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
												Em Operação		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Boa	Regula	Boa	Ruim			5.05 Medido			7		3	2800	Limpida	Inodoro
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
Distanc.				Informante				Funcionário						
				SYDNEI ALVES TEIXEIRA				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF495						Sim Não		CACHOEIRA SECA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1986		PREFEITURA MUNICIP		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt. Boca	Condições Sanitárias		
160319,	421118,			Fissural		67	Aço		8		0,12	Equip. bombeamento		
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
	3	1 1/2		S Monofásica										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
S				PERENNE		S						Em Operação		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Boa	Boa	Boa	Regular		6000	5 Informado		8	3		7	2900	Limpida	Inodoro
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
30														
Distanc.				Informante				Funcionário						
40				JOAO PINHEIRO TEIXEIRA				Alerson Falieri Suarez						

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município				
CF496						Sim Não		FAZENDA LAGE		MG		Salinas				
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1998				PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160104,	421049,			Fissural		48	Aço		8			0,69			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade Distribuição		
	5	1 1/2			S Monofásica									10		
Dessal. Fabricante	Dessalinizador	Manut.		Situação Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo						
S	PERENNE					Com Defeito		Em Operação								
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Boa	Boa	Boa	Boa		9000	3 Informado		7	3		7	1035	Limpida	Inodoro	Comunitário	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local Complemento						Distância	Fontes de poluição				
40	S															
Distanc.				Informante						Funcionário						
				CARLOS PEREIRA DE OLIVEIRA						Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município				
CF497						Sim Não		FAZENDA BOA VISTA (BARRA DA LAGE)		MG		Salinas				
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
EMEIDIA XAVIER DE OLIVEIRA				Público		PRACA SAO GERALDO 47				1982		DNOCS				
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160339,	421204,			Fissural		49	Aço		8			0,15			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade Distribuição		
	3	1 1/2			S Monofásica									18		
Dessal. Fabricante	Dessalinizador	Manut.		Situação Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo						
								Em Operação								
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Boa	Boa	Boa	Regular		1270	6 Medido		30	2		2					
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local Complemento						Distância	Fontes de poluição				
Distanc.				Informante						Funcionário						
				EMEIDIA XAVIER DE OLIVEIRA						Alerson Falieri Suarez						

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF498						Sim Não		FAZENDA BARRA DA LAGE		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
EMEIDIO XAVIER DE OLIVEIRA				Particular		PRACA SAO GERALDO 47				1997		GEOPOCOS			
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160336,	421159,			Fissural		80	Aço		8			0,58			
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
					S Monofásica										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Paralisado		Baixa		Vazão	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
		Regular		2200		7	Informado								
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local					Complemento	Distância	Fontes de poluição		
Distanc.						Informante						Funcionário			
						EMEIDIO XAVIER DE OLIVEIRA						Alerson Falieri Suarez			

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF499						Sim Não		FAZENDA BAIXAO LUCIANO		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
PEDRO ALVES DE SOUSA				Particular		PRACA DOUTOR MORAIS, 55 - CENTRO				1983					
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
161030,	421135,			Fissural		80	Aço		8			0,24			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
					S Monofásica										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Em Operação					
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Boa	Boa	Boa	Boa	5000		24	Informado					1962	Límpida	Com Odor	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local					Complemento	Distância	Fontes de poluição		
Distanc.						Informante						Funcionário			
						VERALDINO FERREIRA ALVEZ						Alerson Falieri Suarez			

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i> CF500		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i>		<i>Foto F. Téc</i> Sim Não		<i>Localidade</i> FAZENDA BAIXAO LUCIANO		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> PEDRO ALVES DE SOUSA				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i> PRACA DOUTOR MORAIS, 55 CENTRO				<i>Construído em</i> 1993		<i>Construtor</i>	
<i>Latitude</i> 161108,		<i>Longitude</i> 421138,		<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 60		<i>Tipo Revest.</i> Aço		<i>Diam. Int. Boca</i> 8	
<i>Condições Sanitárias</i>		<i>Equip. bombeamento</i> Bomba submersa		<i>Crivo B.</i>		<i>Potência</i> 3		<i>Diam. Tubo</i> 1 1/2		<i>Data Energia Elétrica</i> S Monofásica		<i>Distância</i>	
<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>		<i>Capacidade</i>		<i>Distribuição</i>		<i>Dessal. Fabricante</i>		<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação Dessal.</i>	
<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação		<i>Motivo</i>		<i>Sis B.</i> Boa		<i>Sis D.</i> Boa		<i>Abrigo</i> Boa		<i>Prot. Sanit.</i> Boa	
<i>Vazão M.</i> 6000		<i>Nível Estático</i> 10		<i>N.D.</i> Informado		<i>Regime Bombeamento</i> 2		<i>Cond. Elétrica</i> 7		<i>Cor</i> 1989 Limpida		<i>Odor</i> Inodoro	
<i>Uso Água</i>		<i>Nr. Fam.</i>		<i>Complemento abastecimento</i>		<i>Local Complemento</i>		<i>Distância</i>		<i>Fontes de poluição</i>		<i>Distanc.</i>	
<i>Informante</i> VERALDINO FERREIRO ALVES		<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez											

<i>Código do Poço</i> CF501		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i>		<i>Foto F. Téc</i> Sim Não		<i>Localidade</i> FAZENDA DUAS LAGOAS		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> ERNANE CORREA MARTINS				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i>				<i>Construído em</i>		<i>Construtor</i>	
<i>Latitude</i> 161107,		<i>Longitude</i> 421131,		<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 20		<i>Tipo Revest.</i> PVC Aditiva		<i>Diam. Int. Boca</i> 8	
<i>Condições Sanitárias</i>		<i>Equip. bombeamento</i> Bomba submersa		<i>Crivo B.</i>		<i>Potência</i> 5		<i>Diam. Tubo</i> 3		<i>Data Energia Elétrica</i> S Monofásica		<i>Distância</i>	
<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>		<i>Capacidade</i> 50000		<i>Distribuição</i>		<i>Dessal. Fabricante</i>		<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação Dessal.</i>	
<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação		<i>Motivo</i>		<i>Sis B.</i> Boa		<i>Sis D.</i> Boa		<i>Abrigo</i> Regular		<i>Prot. Sanit.</i> Regular	
<i>Vazão M.</i> 7500		<i>Nível Estático</i> 13		<i>N.D.</i> Medido		<i>Regime Bombeamento</i> 3		<i>Cond. Elétrica</i> 3		<i>Cor</i> 2180 Limpida		<i>Odor</i> Inodoro	
<i>Uso Água</i>		<i>Nr. Fam.</i>		<i>Complemento abastecimento</i>		<i>Local Complemento</i>		<i>Distância</i>		<i>Fontes de poluição</i>		<i>Distanc.</i>	
<i>Informante</i> CLAUDIONOR BATISTA COSTA		<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez											

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF502						Sim Não		FAZENDA GRANJAU		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOAO BATISTA SOBRINHO				Particular						19/04/1961			
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
161127,	421258,			Fissural		75	Aço	12			0,22	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição
	10	12			S Monofásica							20	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Regul	Regula	Boa	Regular					1		7	1634	Limpida	Inodoro
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				JOSE BATISTA MENDES				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF503						Sim Não		FAZENDA PAU POBRE (BELA VISTA)		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
ALMIR COSTA (JUVENATO COSTA FILHO)				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
160551,	421231,			Fissural		100	PVC Comu	8			0,67	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição
					N	4000						10	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
								Paralisado		Problemas com Equipamento			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Regul	Regula	Ruim		2500		12	Medido	56					
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				DEUSDETE XAVES MOREIRA				Alerson Falieri Suarez					



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF504						Sim Não		FAZENDA PAU POBRE		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
ALMIR COSTA				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
160523,	421243,			Fissural				Aço		8		0,62	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	
				N	4500							Distribuição	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Paralisado		Motivo	
										Problemas com Equipamento			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
			Ruim			7.36		Medido				Cor	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
												Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				DEUSDETE XAVIER MOREIRA				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF505						Sim Não		FAZENDA FURADINIHA (CACHOEIRA SEC		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOSE TEBA				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
160418,	420952,			Fissural		87		Aço		8		0,8	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	
				S Monofásica								Distribuição	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Paralisado		Motivo	
										Uso Estratégico			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Boa	Boa	Regular									Cor	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
												Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				EXPERIDIAO LOPES COSTA				Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF506								Sim		Não		FAZENDA GAMELEIRA		MG Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante			
JUNIOR PEREIRA DA SILVA				Particular						1997							
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Alt. Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160226,	421159,			Fissural		80		PVC Comu		8		0,25				Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade		Distribuição			
	5	2		S Monofásica													
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo			
										Em Operação							
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Boa	Boa	Regular	9000	6	Medido		32	2		7	5580	Limpida	Inodoro			
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário									
				EDSON CARDOSO DOS ANJOS				Alerson Falieri Suarez									

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF507								Sim		Não		FAZENDA LAGE		MG Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante			
SIDINEI FERREIRA SA				Particular						1997							
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Alt. Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160332,	421157,			Fissural		50		PVC Aditiva		8		0,57				Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade		Distribuição			
	7,5	2		S Monofásica								10					
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo			
										Em Operação							
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Regula	Boa	Regular	6000	5	Informado			6		4	1111	Limpida	Inodoro	Particular		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição			
	1																
Distanc.				Informante				Funcionário									
				SIDINEI FERREIRA SA				Alerson Falieri Suarez									

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i> CF508		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i> Sim Não		<i>Foto F. Téc</i> Localidade		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas		
<i>Proprietário do Terreno</i> ELIO JOSE DE MESQUITA - MARIA APARECIDA D				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i> FAZENDA LAGE				<i>Construído em</i> 1963		
<i>Construtor</i> JARDEL		<i>Contratante</i> ALERSON FALIERI SUAREZ										
<i>Latitude</i> 160032,	<i>Longitude</i> 421013,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 36	<i>Tipo Revest.</i> Aço	<i>Diam.</i> 10	<i>Int. Alt.</i> 0,36	<i>Boca</i>		
<i>Condições Sanitárias</i>		<i>Equip. bombeamento</i> Compressor de ar										
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 7,5	<i>Diam.</i> 2	<i>TubeData</i>	<i>Energia Elétrica</i> N	<i>Distância</i> 50	<i>Outras fontes de energia</i> Óleo Diesel		<i>Reservatório</i>			<i>Capacidade</i> 30	
<i>Dissal. Fabricante</i> N		<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação		
<i>Sis. B.</i> Boa	<i>Sis. D.</i> Boa	<i>Abrigo</i> Boa	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i> 3000	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i> 3	<i>Cond. Elétrica</i> 7	<i>Cor</i> 2170	<i>Odor</i> Limpida	<i>Uso Água</i> Inodoro
<i>Nr. Fam.</i>		<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>	
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> RAFAEL ALVES DE SOUSA				<i>Funcionário</i> ALERSON FALIERI SUAREZ				

<i>Código do Poço</i> CF509		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i> Sim Não		<i>Foto F. Téc</i> Localidade		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas		
<i>Proprietário do Terreno</i> JOAO CLEDSON FERREIRA				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i> FAZENDA LAGE				<i>Construído em</i> 1998		
<i>Construtor</i> JARDEL		<i>Contratante</i> ALERSON FALIERI SUAREZ										
<i>Latitude</i> 160112,	<i>Longitude</i> 421106,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 40	<i>Tipo Revest.</i> Aço	<i>Diam.</i> 6	<i>Int. Alt.</i> 0,57	<i>Boca</i>		
<i>Condições Sanitárias</i>		<i>Equip. bombeamento</i> Bomba submersa										
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 1,5	<i>Diam.</i> 1 1/2	<i>TubeData</i>	<i>Energia Elétrica</i> S Trifásica	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>			<i>Capacidade</i> 14	
<i>Dissal. Fabricante</i>		<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação		
<i>Sis. B.</i> Boa	<i>Sis. D.</i> Boa	<i>Abrigo</i> Regul	<i>Prot. Sanit.</i> Ruim	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i> 3000	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i> 1	<i>Cond. Elétrica</i> 3	<i>Cor</i> 5260	<i>Odor</i> Limpida	<i>Uso Água</i> Inodoro
<i>Nr. Fam.</i>		<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>	
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> JOAO CLEDSON FERREIRA				<i>Funcionário</i> ALERSON FALIERI SUAREZ				

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município							
CF510								Sim		Não		FAZENDA LAGOA DO TANQUE		MG Salinas							
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante							
LUCINDO FRANCISCO OLIVEIRA				Particular						DNOCS											
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento					
160939,	421333,			Fissural		43		Aço		8		0,62				Compressor de ar					
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade		Distribuição							
	5	2		S Monofásica								20									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo							
										Em Operação											
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água			
Boa	Boa	Boa	Regular	1000						3		3		618		Límpida		Inodoro		Particular	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância		Fontes de poluição					
2																					
Distanc.				Informante				Funcionário													
				LUCINDO FRANCISCO OLIVEIRA				Alerson Falieri Suarez													

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município							
CF511								Sim		Não		FAZENDA BOQUEIRAO		MG Salinas							
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante							
MANUEL BRITO				Particular																	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento					
160943,	421338,			Fissural				Aço		8		1,26				Bomba submersa					
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade		Distribuição							
	5	1 1/2		S Monofásica								1									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo							
										Em Operação											
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água			
Boa	Regula	Regul	Regular							1		7		1273		Límpida		Inodoro			
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância		Fontes de poluição					
Distanc.				Informante				Funcionário													
				VALDEMIR JOAQUIM DE SOUZA				Alerson Falieri Suarez													

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF512						Sim Não		RODOVIA SALINAS-TAIOBEIRAS KM 3		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
				Particular						1995				
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
160902,	421814,			Fissural		50	PVC Aditiva		8			0,72	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
					N								60	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo
										Paralisado		Uso Estratégico		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
		Boa	Boa		3000					703	Limpida	Com Odor		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário						
				WESLEY PEREIRA MARTINS				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF513						Sim Não		PARQUE DE EXPOSICAO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
ASSOCIACAO DOS FAZENDEIROS				Particular										
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
160928,	421734,			Fissural			Aço		12			0,39	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
	7	3			S Trifásica									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo
										Paralisado		Problemas com Equipamento		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
		Boa	Regular											
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário						
				MANOEL SALUSTIANO JARDIM				Alerson Falieri Suarez						

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF514						Sim Não		PARQUE DE EXPOSICAO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
ASSOCIACAO DOS FAZENDEIROS				Particular										
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		
160933,	421730,			Fissural				6		0,23		Condições Sanitárias		
Equip. bombeamento		Compressor de ar		Reservatório		Capacidade		Distribuição						
Crivo B.		Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia							
		7,5	3		S Trifásica							15		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
										Paralisado		Motivo		
										Problemas com Equipamento				
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
		Boa	Regular											
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário						
				MANOEL SALUSTIANO JARDIM				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF515						Sim Não		FAZENDA VARGEM GRANDE		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
JOENTINO JOSE DE QUEIROZ				Particular						1992				
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		
161659,	421833,			Fissural				PVC Comu		8		0,53		
Equip. bombeamento		Compressor de ar		Reservatório		Capacidade		Distribuição						
Crivo B.		Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia							
		7,5	2		S Trifásica							15		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
										Paralisado		Motivo		
										Problemas com Equipamento				
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
		Boa	Regular											
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário						
				JOSE EVALDO DIAS				Alerson Falieri Suarez						

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF516						Sim Não		FAZENDA SAO JOSE		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOVENTINO JOSE DE QUEIROZ				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
161825,	421926,			Fissural				Aço		8		0,53	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade	
	5	2			S Trifásica							80	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
N												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Regula	Boa	Boa							3		2	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
1												Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				JOSE EVALDO DIAS				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF517						Sim Não		VARGEM GRANDE		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1988			
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
161759,	421740,			Fissural		62		Aço		8		0,91	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade	
	10	2			N	200		Óleo Diesel				5	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Boa	Boa	Regular			4		Informado		7		333	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
19												Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				PEDRO JOSE DA SILVA FILHO				Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF518						Sim Não		FAZENDA ESPERANCA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
JOSE UEMENTE DE CASTRO				Particular										
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		
161622,	421835,			Fissural		70	Aço	8			0,78	Equip. bombeamento		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	10 1/2				S Trifásica							15		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
												Em Operação		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot.	Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
					6000				3	2	819	Turva	Inodoro	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário						
				PEDRO DOS SANTOS				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF521						Sim Não		EMPOEIRA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
JOAO CARLOS				Público										
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		
161548,	422018,			Fissural		55	Aço	8			0,8	Equip. bombeamento		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	5 2				S Monofásica									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
												Em Operação		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot.	Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Boa	Boa	Boa		Ruim							2330	Límpida	Com Odor	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário						
				ROMILDO PEREIRA DOS SANTOS				Alerson Falieri Suarez						



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i> CF523		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i> Sim Não		<i>Foto F. Téc</i> CONEGO DO EMPUEIRA		<i>Localidade</i> MG Salinas		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				<i>Em Terreno</i> Público		<i>Endereço Proprietário</i>				<i>Construído em</i> 1984		<i>Construtor</i> PREFEITURA MUNICIPAL	
<i>Latitude</i> 161512,	<i>Longitude</i> 422032,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 90	<i>Tipo Revest.</i> Aço	<i>Diam.</i> 8	<i>Int.</i> 0,71	<i>Boca</i>		<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Compressor de ar	
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 7,5	<i>Diam.</i> 2	<i>TubeData</i>	<i>Energia Elétrica</i> S Monofásica	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>				<i>Capacidade</i> 8	<i>Distribuição</i>
<i>Dessal. Fabricante</i> N				<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação	
<i>Sis B.</i> Boa	<i>Sis D.</i> Regula	<i>Abrigo</i> Boa	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i> 4000	<i>Vazão I.</i>	<i>Nível Estático</i> 4	<i>N.D.</i> Informado	<i>8</i>	<i>Regime Bombeamento</i> 8	<i>Cond. Elétrica</i> 7	<i>Cor</i> 692	<i>Odor</i> Limpida	<i>Inodoro</i> Uso Água Comunitário
<i>Nr. Fam.</i> 30	<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>			
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> PEDRO DOS SANTOS				<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez					

<i>Código do Poço</i> CF524		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i> Sim Não		<i>Foto F. Téc</i> TABULEIRO		<i>Localidade</i> MG Salinas		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				<i>Em Terreno</i> Público		<i>Endereço Proprietário</i>				<i>Construído em</i> 1984		<i>Construtor</i> PREFEITURA MUNICIPAL	
<i>Latitude</i> 161521,	<i>Longitude</i> 421821,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 60	<i>Tipo Revest.</i> Aço	<i>Diam.</i> 8	<i>Int.</i>	<i>Boca</i>		<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Compressor de ar	
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 7,5	<i>Diam.</i> 1 1/2	<i>TubeData</i>	<i>Energia Elétrica</i> S Trifásica	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>				<i>Capacidade</i> 5	<i>Distribuição</i>
<i>Dessal. Fabricante</i>				<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação	
<i>Sis B.</i> Boa	<i>Sis D.</i> Boa	<i>Abrigo</i> Boa	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i> 7500	<i>Vazão I.</i>	<i>Nível Estático</i> 4.2	<i>N.D.</i> Medido	<i>8</i>	<i>Regime Bombeamento</i> 4	<i>Cond. Elétrica</i> 7	<i>Cor</i> 1656	<i>Odor</i> Limpida	<i>Inodoro</i> Uso Água Comunitário
<i>Nr. Fam.</i> 50	<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>			
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> GILBERTO QUARESMA SILVA				<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF525						Sim Não		MATADOURO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público						1991		PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		
161054,	421643,			Fissural		102	Aço	8			0,75	Equip. bombeamento		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
7.5	2				S Trifásica							5		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
										Paralisado		Motivo		
										Uso Estratégico				
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Regula	Boa	Regular		2500					1286	Limpida	Inodoro		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição		
Distanc.					Informante					Funcionário				
					NILSON MESSIAS DOS SANTOS					Alerson Falieri Suarez				

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF526						Sim Não		FAZENDA JENIPAPO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
GERALDO PAULINO SANTANA				Particular						19/05/1976		PREFEITURA MUNICIPAL		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		
161637,	421832,			Fissural		106,5	Aço	8			0,4	Equip. bombeamento		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
7,5	2				S Trifásica							25		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		
										Paralisado		Motivo		
										Uso Estratégico				
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Regula	Boa	Ruim		5370	19	Informado	34			584	Turva	Inodoro	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição		
Distanc.					Informante					Funcionário				
					GERALDO BISPO ANDRADE FILHO					Alerson Falieri Suarez				

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i> CF527		<i>Ponto no Cadastro</i>		<i>Código Siogas</i>	<i>Natureza do Ponto</i>	<i>Foto</i> Sim	<i>F. Téc</i> Não	<i>Localidade</i> FAZENDA MUMBUCA	<i>UF</i> MG	<i>Município</i> Salinas		
<i>Proprietário do Terreno</i> GERALDO PAULINO SANTANA			<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i>			<i>Construído em</i>		<i>Construtor</i>	<i>Contratante</i>	
<i>Latitude</i> 161541,	<i>Longitude</i> 421639,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural	<i>Profundidade</i>	<i>Tipo Revest.</i> PVC Comu	<i>Diam.</i> 8	<i>Int. Alt.</i>	<i>Boca</i> 0,72	<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Compressor de ar		
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 10	<i>Diam.</i> 2	<i>TubeData</i>	<i>Energia Elétrica</i> S Monofásica	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>		<i>Capacidade</i> 50	<i>Distribuição</i>	
<i>Dessal. Fabricante</i>			<i>Dessalinizador</i>	<i>Manut. Situação</i>	<i>Dessal.</i>	<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação	<i>Motivo</i>			
<i>Sis B.</i> Boa	<i>Sis D.</i> Regula	<i>Abrigo</i> Boa	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i>	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i>	<i>Cond. Elétrica</i> 1350	<i>Cor</i> Turva	<i>Odor</i> Inodoro	<i>Uso Água</i>
<i>Nr. Fam.</i>	<i>Complemento abastecimento</i>			<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>			
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> OSVALDO BISPO ANDRADE FILHO				<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez				

<i>Código do Poço</i> CF528		<i>Ponto no Cadastro</i>		<i>Código Siogas</i>	<i>Natureza do Ponto</i>	<i>Foto</i> Sim	<i>F. Téc</i> Não	<i>Localidade</i> FAZENDA MUMBUCA	<i>UF</i> MG	<i>Município</i> Salinas		
<i>Proprietário do Terreno</i> MARCIO GONCALVES			<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i>			<i>Construído em</i>		<i>Construtor</i>	<i>Contratante</i>	
<i>Latitude</i> 161646,	<i>Longitude</i> 421742,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural	<i>Profundidade</i>	<i>Tipo Revest.</i> PVC Comu	<i>Diam.</i> 8	<i>Int. Alt.</i>	<i>Boca</i> 0,59	<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Compressor de ar		
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 7,5	<i>Diam.</i> 2	<i>TubeData</i>	<i>Energia Elétrica</i> S Monofásica	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>		<i>Capacidade</i> 90	<i>Distribuição</i>	
<i>Dessal. Fabricante</i>			<i>Dessalinizador</i>	<i>Manut. Situação</i>	<i>Dessal.</i>	<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação	<i>Motivo</i>			
<i>Sis B.</i> Boa	<i>Sis D.</i> Regula	<i>Abrigo</i> Boa	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i>	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i>	<i>Cond. Elétrica</i> 1789	<i>Cor</i> Límpida	<i>Odor</i> Inodoro	<i>Uso Água</i>
<i>Nr. Fam.</i>	<i>Complemento abastecimento</i>			<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>			
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> QUINOLINO CRUZ DA SILVA				<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez				

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF529						Sim Não		FAZENDA GRANJAIS		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
MIGUEL				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
161701,	421543,			Fissural				Aço		8		0,59	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	
	3,5			S Monofásica								Distribuição	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Regula	Boa	Regular							2		7	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
3												Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				CARLOS CEZAR FERREIRA DE SOUZA				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF530						Sim Não		BAIXAO DE SALINAS		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
ETELVINA OLIVEIRA ALMEIDA				Particular						1978		DNOCS	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
161423,	421422,			Fissural		30		Aço		12		0,39	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	
	7 1/2			S Trifásica								Distribuição	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Boa	Boa	Regular		5000					1		7	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
												Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				LAERCIO JOSE OLIVEIRA ALMEIDA				Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF531						Sim Não		BAIRRO SANTO ANTONIO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
BANCO DO NORDESTE				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160924,	421703,						Aço	8		0,26			Compressor de ar
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	5	1 1/2		S Monofásica							17		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Paralisado		Motivo	
										Problemas com Equipamento			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
		Boa	Regular	4000									
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário					
				DARCIO BATISTA SILVA				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF532						Sim Não		FAZENDA TEM-QUE-DA-PEDRA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
ANTONIO RODRIGUES EUSTAQUIO				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160938,	421918,			Fissural			Aço	8		0,35			Compressor de ar
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	7,5	2		S Monofásica							30		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Boa	Regular					3	7	1058	Límpida	Inodoro	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário					
				CASSIANO PEREIRA DE QUEIROZ				Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município									
CF533						Sim Não		FAZENDA TURMALINA (SANGRADOR)		MG		Salinas									
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante							
SINEU MARTINS CASTRO				Particular																	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento					
161022,	420953,			Fissural				Aço		8		0,41				Bomba submersa					
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade		Distribuição							
	3				S Monofásica																
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo							
												Em Operação									
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água			
Boa	Boa	Boa	Regular							2		7		1817		Limpida		Inodoro		Particular	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância		Fontes de poluição					
1																					
Distanc.				Informante				Funcionário													
				JOAO DE DEUS LEMES DE BARROS				Alerson Falieri Suarez													

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município									
CF538						Sim Não		FAZENDA CABACEIRA DO CORREGO CAL		MG		Salinas									
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante							
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DE SA				Público						1998				PREFEITURA MUNICIP							
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento					
160425,	415627,			Fissural		100		Aço		8		0,77				Bomba submersa					
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade		Distribuição							
	8	2			S Monofásica									30							
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo							
N												Em Operação									
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água			
Boa	Regula	Boa	Boa		1800	6		Informado		12		6		119		Limpida		Inodoro		Comunitário	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância		Fontes de poluição					
150																					
Distanc.				Informante				Funcionário													
				MARIA FERREIRA DE SOUZA																	

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i> CF540		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i> Fissural		<i>Foto F. Téc</i> Sim Não		<i>Localidade</i> FAZENDA BOMFIM		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> VALDEIR SOARES GUIMARAES				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i> RUA CEL. ANTONIO BERNARDINO, 83 - CE				<i>Construído em</i> 1999		<i>Construtor</i> Constratante	
<i>Latitude</i> 160956,	<i>Longitude</i> 415408,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i> 47	<i>Tipo Revest.</i> PVC	<i>Diam.</i> 8	<i>Int Alt.</i> 0,6	<i>Boca</i>		<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Bomba submersa	
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 1,5	<i>Diam.</i> 1 1/4	<i>Tube</i> Data	<i>Energia Elétrica</i> N	<i>Distância</i> 6000	<i>Outras fontes de energia</i> Óleo Diesel		<i>Reservatório</i>				<i>Capacidade</i> 15	<i>Distribuição</i>
<i>Dessal. Fabricante</i>				<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Em Operação	
<i>Sis B.</i> Boa	<i>Sis D.</i> Boa	<i>Abrigo</i> Boa	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i> 360	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i> 2	<i>Cond. Elétrica</i> 3	<i>Cor</i> 150	<i>Odor</i> Limpida	<i>Inodoro</i>	<i>Uso Água</i> Particular
<i>Nr. Fam.</i> 2		<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>		
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> MACIEL PERO COELHO				<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez					

<i>Código do Poço</i> CF541		<i>Ponto no Cadastro</i> Código Siagas		<i>Natureza do Ponto</i> Fissural		<i>Foto F. Téc</i> Sim Não		<i>Localidade</i> CORREGO VARGEM DO RETIRO		<i>UF</i> MG		<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DE SA				<i>Em Terreno</i> Público		<i>Endereço Proprietário</i>				<i>Construído em</i> 1999		<i>Construtor</i> Constratante	
<i>Latitude</i> 160615,	<i>Longitude</i> 415546,	<i>Tipo Formação</i>		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural		<i>Profundidade</i>	<i>Tipo Revest.</i> Aço	<i>Diam.</i> 8	<i>Int Alt.</i> 0,33	<i>Boca</i>		<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento	
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i>	<i>Diam.</i>	<i>Tube</i> Data	<i>Energia Elétrica</i> N	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>				<i>Capacidade</i>	<i>Distribuição</i>
<i>Dessal. Fabricante</i>				<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Não Instalado	
<i>Sis B.</i>	<i>Sis D.</i>	<i>Abrigo</i>	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i> 360	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i>	<i>Cond. Elétrica</i>	<i>Cor</i>	<i>Odor</i>	<i>Uso Água</i>	
<i>Nr. Fam.</i>		<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>		
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> BELARMINA MARIA DIAS				<i>Funcionário</i> Alerson Falieri Suarez					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF542						Sim Não		FAZENDA ITINGUNHO - CURRAL VELHO		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
				Público						AQUACENTER		Contratante		
												PREFEITURA MUNICIP		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	Equip. bombeamento
160701,	415308,			Fissural			Aço		8			0,68		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
					N	10000							5	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo
										Não Instalado		Falta de Energia		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
			Regular	1600		2.84	Medido				Turva	Inodoro		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
Distanc.				Informante				Funcionário						
				GENESIO JOSE DOS SANTOS				Alerson Falieri Suarez						

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF543						Sim Não		CORREGO DA DESCONFIANCA		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DE SA				Público								Contratante		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	Equip. bombeamento
160832,	415213,			Fissural			Aço		8			0,64		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
					N									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo
										Não Instalado		Indefinido		
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
			Regular			5.22	Medido				110	Turva	Com Odor	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição
Distanc.				Informante				Funcionário						
				LAU GOMES FERREIRA				Alerson Falieri Suarez						



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF563						Sim Não		ALTO DAS OLIVEIRAS		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
GERALDO SORMENTO DE SENA				Particular						16/05/1989			
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
155656,	421017,					64	Aço	8			1,1	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
	7,5	2		S Trifásica								5	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
N										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Boa	Boa	Boa	Regular	4530	21	Informado	42	1	1	339	Turva	Com Odor	Particular
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
2													
Distanc.				Informante				Funcionário					
				ARLINDO DE FREITAS LIMA				Alerson Falieri Suarez					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF641						Sim Não		MONTES CLARINHOS		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				1975		DNOCS	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
155809,	420827,					98	Aço	6			0,51	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
	10	2 1/2		S Trifásica								10	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Boa	Regula	Boa	Ruim	430	26.33	Medido	79.97	24	7	542	Límpida	Inodoro	Comunitário
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
138	S				M. CLARINHOS						400		
Distanc.				Informante				Funcionário					
10				JOAO FERREIRA DOS SANTOS				Mauricio Vieira Rios					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF642								Sim		Não		MG		Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				1999		D9 - MAQUINAS		PREFEITURA MUNICIP		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
155824,	420815,			Fissural		80	Aço	6			0,5			Bomba submersa		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição			
60	2	2			S Monofásica							20				
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
												Em Operação				
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água				
Regul	Boa	Boa	Ruim	2500				10	7	482	Limpida	Inodoro	Comunitário			
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local					Complemento					
138	S															
Distanc.				Informante				Funcionário								
				JOAO FERREIRA DOS SANTOS				Mauricio Vieira Rios								

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF643								Sim		FAZENDA LAMARAO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
CATOLINO DOS SANTOS SARMENTO				Particular		FAZENDA LAMARAO				1978				CATOLINO DOS SANT	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
155904,	420854,			Fissural		85	Aço	6			0,6			Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição		
	10	1 1/2			S Monofásica							53			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
												Em Operação			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Boa	Regul	Ruim	4000				2	6	1098					
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local					Complemento				
	S					RIO SECO									
Distanc.				Informante				Funcionário							
				CATOLINO DOS SANTOS				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município							
CF644						Sim Não		RIO SECO		MG		Salinas							
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante					
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				1988		COPASA		PREFEITURA MUNICIP					
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento			
155908,	421045,			Fissural		80		Aço		6		1,64				Bomba submersa			
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade		Distribuição			
	2				S Monofásica									50					
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo					
										Em Operação									
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água	
Boa	Ruim	Boa	Boa	1200						4		3		2150		Límpida		Inodoro	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância		Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário											
				JOAO FERREIRA DOS SANTOS								Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município							
CF645						Sim		FAZENDA PAU FERRO (RIO SECO)		MG		Salinas							
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante					
JOAQUIM DIAS				Particular										JOAQUIM DIAS					
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento			
155833,	421103,			Fissural				Aço		6		0,48				Bomba submersa			
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade		Distribuição			
30		1 1/2			S Monofásica									50					
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo					
										Em Operação									
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água	
Boa	Regula	Ruim	Regular	4000						2		3		1488		Límpida		Inodoro	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância		Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário											
				NORIVAL DE FREITAS LIMA								Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF646						Sim Não		FAZENDA PAU FERRO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
IDALINO MENDES DE OLIVEIRA				Particular		RUA VIRGILIO GRAO MOSOL, 23 - SALINA				1998		IDALINO MENDES DE	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155813,	421101,			Fissural		150	Aço	6		0,38			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
25	6	7		S Monofásica								280	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Regul	Regula	Regul	Ruim	1000				18	1	945	Límpida		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
100				RENILDO JOSE GOMES				Mauricio Vieira Rios					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF649						Sim Não		RIO DAS ANTAS		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
GILVERCINIO FERNANDO SANTANA				Particular		FAZENDA RIO DAS ANTAS				1998		ADAO F. SANTANA	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160047,	421718,			Fissural		100	Aço	6		0,56			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição
		1	1/2	S Monofásica								60	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Ruim	Regula	Regul	Ruim	1500				12	1	552	Límpida	Inodoro	Particular
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
	3												
Distanc.				Informante				Funcionário					
3				DILMA CRUZ DA CUNHA SANTANA				Mauricio Vieira Rios					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município				
CF650						Sim Não		RIO DAS ANTAS - FAZENDA MORRINHO		MG		Salinas				
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
ASSOCIACAO COMUNITARIA				Particular		FAZENDA MORRINHO - RIO DAS ANTAS				1987				PROJETO SERTANEJ		
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160024,	421732,			Fissural		85	Aço		6			0,68			Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	7,5	2			S Monofásica								90			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
N										Em Operação						
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Regula	Boa	Ruim	270		20.73	Medido	65.6	2	3	884	Limpida	Inodoro	Comunitário		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição					
10	S				FAZENDA MORRINHOS											
Distanc.		Informante						Funcionário								
20		SEBASTIAO BARBOSA DA SILVA						Mauricio Vieira Rios								

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município				
CF651						Sim Não		FAZENDA CANADA - NOVA MATRONA		MG		Salinas				
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
OLEGARIO PINHEIRO SOBRINHO				Particular		FAZENDA CANADA - NOVA MATRONA				1953		DNOCS				
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo	Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
155818,	421745,			Fissural		80	Aço		6			0,7			Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	10	2 1/2			S Monofásica									1,2		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
N										Em Operação						
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Regula	Boa	Ruim					6	7	458	Limpida	Inodoro	Particular			
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição					
2																
Distanc.		Informante						Funcionário								
		ANA EDISIA DAVI						Mauricio Vieira Rios								

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF652								Sim		Não		FAZENDA RIACHINHO - MATRONA		MG Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
DIOGENIO PEREIRA LEITE				Particular		RODOVIA SALINA - P. AZUL - KM 1						JADEL		DIOGENIO		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt. Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
155826,	421832,					75	PVC Aditiva		6		0,68			Bomba submersa		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	1	1			S Monofásica								150			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
										Em Operação						
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Boa	Ruim	Regular	4000				2		2	658	Limpida	Inodoro	Particular		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição				
1																
Distanc.				Informante				Funcionário								
				EDMAR BARBOSA SILVA				Mauricio Vieira Rios								

Código do Poço		Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município		
CF653								Sim		Não		FAZENDA ARROZAL DO IZIDORO (N. MAT		MG Salinas		
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante		
IDALINO DE ASSIS				Particular		PRACA DA LIBERDADE, 32 - MATRONA				1998		JADEL		IDALINO DE ASSIS		
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt. Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
155820,	421836,			Fissural		75	Aço		6		0,48			Bomba submersa		
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
57	3	2			S Monofásica								180			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
N										Em Operação						
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Regul	Boa	Ruim	Regular	3000				8		2	665	Limpida	Inodoro	Particular		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição				
1																
Distanc.				Informante				Funcionário								
2				IDALINO DE ASSIS				Mauricio Vieira Rios								

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF654						Sim Não		NOVA MATRONA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				1963		PREFEITURA MUNICIPAL	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155717,	421735,			Fissural		120	Aço	9		0,67			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
100	2			S Trifásica							12		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Regul	Regular	800				24	7	Limpida	Inodoro	Comunitário	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento			Local			Complemento			Distância	Fontes de poluição		
500	S			N. MOTRONA						1			
Distanc.				Informante				Funcionário					
30				DEARES CARDOSO DE SOUZA				Mauricio Vieira Rios					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF655						Sim Não		NOVA MATRONA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				1998		JADEL	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155736,	421801,			Fissural		100	Aço	6		0,59			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	2			S Monofásica							50		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Regul	Boa	3000				24	7	336 Limpida	Inodoro	Comunitário	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento			Local			Complemento			Distância	Fontes de poluição		
500	S			NOVA MATRONA						1			
Distanc.				Informante				Funcionário					
				DEARES CARDOSO DE SOUZA				Mauricio Vieira Rios					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF656						Sim Não		NOVA MATRONA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
HERLINDO				Público						1998		PREFEITURA MUNICIP	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155724,	421716,			Fissural		102	Aço	6		0,57			
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade		Distribuição
				N	150								
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Não Instalado		Motivo	
										Baixa Vazão			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
			Ruim	1500	3.5	Medido							
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				ADEMAR PEREIRA				Mauricio Vieira Rios					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF657						Sim Não		NOVA MATRONA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOSE APARECIDO MARTINS BANDEIRA				Particular		FAZENDA NOVA MATRONA				1998		JADEL	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155757,	421733,			Fissural		80	Aço	6		0,65			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade		Distribuição
70	4	2		S Monofásica									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Regul	Ruim	Ruim	Ruim	15000	3.5	Medido		12		7	458	Límpida	Com Odor
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
4				JOSE APARECIDO				Mauricio Vieira Rios					



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF658						Sim Não		NOVA MATRONA - FAZENDA RIACHO DA A		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
GERSSI SOARES BANDEIRA				Particular		FAZENDA RIACHO DA AREIA				1998		JADEL		GERSSI SOARES BAN	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
155736,	421656,			Fissural		81	Aço	6			0,69			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
65	3	1 1/2			S Monofásica								50		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
												Em Operação			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Regul	Regula	Ruim	Regular	1600				6		3	1323	Límpida	Inodoro		
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário							
				GERSSI SOARES BANDEIRA								Mauricio Vieira Rios			

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF659						Sim Não		FAZENDA MATRONA		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
VALDIVINO MENDES				Particular		FAZENDA MATRONA									
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
155806,	421346,			Fissural		120	Aço	6			0,34			Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
	7,5	2			S Monofásica								8		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
												Em Operação			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Boa	Boa	Boa	Boa	1000				8		395	Límpida	Inodoro			
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição		
1															
Distanc.				Informante				Funcionário							
				CIDINEI OLIVEIRA								Mauricio Vieira Rios			

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF660						Sim Não		FERREIROPOLIS - COMUNIDADE		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS						PREFEITURA MUNICIPAL			
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
155908,	421350,			Fissural		40	Aço	6		1,25			Compressor de ar		
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	10	4		S Trifásica								52			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
												Em Operação			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Regul	Ruim	Regul	Ruim	290				20		7	2090	Limpida	Inodoro		
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário							
20				NOE DA COSTA FERREIRA				Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF661						Sim Não		FERREIROPOLIS		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
JOAO FERNANDES COUTO				Público		FAZENDA CAVEIRA				1987		COPASA			
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
155908,	421337,					10	Aço	6							
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
				N	150										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Paralisado		Salinização			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
				1800		0.38	Medido			2470	Turva	Com Odor			
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário							
				NOE				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF662						Sim Não		FERREIROPOLIS - (DR. HELIO)		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
HELIO RUAS				Particular		SALINAS						Contratante HELIO RUAS	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155818,	421525,			Fissural				6		0,61			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	1			S Monofásica							36		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Paralisado		Motivo Uso Estratégico	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Regula	Boa	Ruim					1		Limpida	Inodoro		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
1													
Distanc.				Informante				Funcionário					
				GRACIANO MENDES				Mauricio Vieira Rios					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF663						Sim Não		DISTRITO FERREIROPOLIS - FAZENDA FU		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
MANOEL RAMIRES FERREIRA				Particular		FAZENDA FURADA DOS MATOS						Contratante MANOEL RAMIRES DE	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
155919,	421445,			Fissural		72	PVC Aditiva	6		0,65			Bomba submersa
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
41	3	1 1/2		S Monofásica							280		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Ruim	Regular		30000			1	7	658	Limpida	Inodoro	Particular
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
1													
Distanc.				Informante				Funcionário					
				MANOEL RAMIRES FERREIRA				Mauricio Vieira Rios					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município							
CF664						Sim Não		FERREIROPOLIS - FAZENDA GAMELEIRA		MG		Salinas							
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante					
AGNEL TIAGO DE OLIVEIRA				Particular		FAZENDA GAMELEIRA													
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int. Alt. Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento					
155915,	421537,			Fissural		80		PVC Aditiva 6		0,11				Bomba submersa					
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade		Distribuição					
	8 4				S Monofásica							100							
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo					
N										Em Operação									
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água	
Boa	Boa	Ruim	Boa	4000	6	Medido				8		1894		Limpida				Particular	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância		Fontes de poluição					
2																			
Distanc.				Informante				Funcionário											
				ALDENIR FERREIRA				Mauricio Vieira Rios											

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município									
CF665						Sim Não		MALHADA NOVA		MG		Salinas									
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante							
COPASA				Público		COPASO				1994		COPASA		PREFEITURA MUNICIP							
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int. Alt. Boca		Condições Sanitárias		Equip. bombeamento							
155958,	421644,			Fissural		79		Aço 6		0,54				Bomba submersa							
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade		Distribuição							
63	2 1/2				S Monofásica							130									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo							
										Em Operação											
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água			
Boa	Boa	Regul	Regular	10900	2	Informado		53.3		6		7		777		Turva		Inodoro		Comunitário	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância		Fontes de poluição							
50																					
Distanc.				Informante				Funcionário													
30				EDVANIR RODRIGUES				Mauricio Vieira Rios													

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF666						Sim Não		MALHADA NOVA		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
ESLI DIAS MENDES				Particular		MALHADA NOVA				1998		JADEL		ESLI DIAS MENDES	
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
155944,	421650,			Fissural		80	Aço	6			0,81			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
62	2				S Monofásica										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Paralisado		Baixa		Vazão	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
		Ruim	Ruim		1500										
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário							
				ANISAL MOREIRA MENDES				Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF667						Sim Não		RIO DAS ANTAS		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
COPASA				Público		COPASA				1994		COPASA		VPREFEITURA MUNICI	
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160105,	421701,			Fissural		70	Aço	6			0,23			Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição	
	5 1 1/2				S Monofásica									59	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Em Operação					
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Regul	Regula	Boa	Ruim		5760	4.35	Medido	34	3	7	801	Turva	Com Odor		
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição		
Distanc.				Informante				Funcionário							
40				EDVALDO PEDRO DA CUNHA				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF668						Sim Sim		MALHADA NOVA - FAZENDA MALHADA NO		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
DEUSDETE CARDOSO				Particular		FAZENDA MALHAD NOVA				1998		AGUACENTER POCOS		DEUSDETE CARDOSO	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160008,	421647,			Fissural		72	Aço	6			1,42			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	1 1/2			S Monofásica								60			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
N										Em Operação					
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Regul	Regula	Ruim	Regular	10000	14	Medido	32	6	7	727	Limpida	Com Odor	Particular		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição			
10															
Distanc.				Informante				Funcionário							
				DEUSDETE CARDOSO				Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF669						Sim Não		MALHADA NOVA		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
ARLINDO DIAS MENDES				Particular		FAZENDA MALHADA NOVA				1999		JADEL		ARLINDO DIAS MENDE	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
160013,	421642,			Fissural		74	Aço	6			0,39			Bomba submersa	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
68	3 1 1/2			S Monofásica											
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
								Em Operação							
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Regul	Ruim	Ruim	Regular	8000				12	4	1210	Turva	Com Odor			
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário							
2				ARLINDO DIAS MENDES				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF670						Sim Não		JUCURUTU - FAZENDA JUCURUTU		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOAO FERNANDES SOBRINHO				Particular		FAZENDA JUCURUTU				1998		GEOPOCOS	
Latitude		Longitude		Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int. Alt. Boca	
160132,		421615,				Fissural		100		PVC Aditiva 6		0,36	
Condições Sanitárias		Equip. bombeamento											
		Bomba submersa											
Crivo B.		Potência		Diam. Tubo		Data		Energia Elétrica		Distância		Outras fontes de energia	
80		1 1				S		Trifásica					
Reservatório		Capacidade				Distribuição							
		3											
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
N										Em Operação		Motivo	
Sis B.		Sis D.		Abrigo		Prot. Sanit.		Vazão M.		Vazão I.		Nível Estático	
Regul		Boa		Ruim		Regular		500		6		Medido	
Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água					
1		7		906		Limpida		Inodoro		Particular			
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
2												Fontes de poluição	
Distanc.		Informante				Funcionário							
		JOAO FERNANDES				Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF671						Não Não		JUCURUTU - FAZENDA JUCURUTU		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
JOAO FERNANDES SOBRINHO (LUA CHEIA)				Particular		FAZENDA JUCURUTU				1998		GEOPOCOS	
Latitude		Longitude		Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int. Alt. Boca	
160130,		421611,				Fissural		50		Aço 4		0,77	
Condições Sanitárias		Equip. bombeamento											
		Bomba submersa											
Crivo B.		Potência		Diam. Tubo		Data		Energia Elétrica		Distância		Outras fontes de energia	
		1 1/2				S		Monofásica					
Reservatório		Capacidade				Distribuição							
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Abandonado		Motivo	
										Obstruído			
Sis B.		Sis D.		Abrigo		Prot. Sanit.		Vazão M.		Vazão I.		Nível Estático	
				Ruim		Regular		6000		2.5		Medido	
Regime Bombeamento		Cond. Elétrica		Cor		Odor		Uso Água					
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
35												Fontes de poluição	
Distanc.		Informante				Funcionário							
		JOAO FERNANDES SOBRINHO				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF672						Não Não		JUCURUTU - ESCOLA MUNICIPAL		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
MANOEL FERREIRA MENDES				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				DNOCS		PREFEITURA MUNICIPAL	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
160207,	421609,			Fissural				PVC Comu		6		0,5	
Crivo B.		Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica		Distância		Outras fontes de energia		Reservatório	
		5	2			S Monofásica						Capacidade Distribuição	
												2,5	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Motivo		Sis B.		Sis D.		Abrigo		Prot. Sanit.		Vazão M.		Vazão I.	
		Boa		Boa		Boa		Regular		650		16	
												Medido	
												41.3	
												Regime Bombeamento	
												1	
												Cond. Elétrica	
												1	
												Cor	
												1313 Turva	
												Odor	
												Inodoro	
												Uso Água	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
												Fontes de poluição	
Distanc.						Informante				Funcionário			
						CLEMENTE NOGUEIRA				Mauricio Vieira Rios			

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF673						Sim Não		JUCURUTU - FAZENDA JUCURUTU		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
CLEMENTE FERREIRA DE SOUZA				Público		PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINAS				2000		PREFEITURA MUNICIPAL	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
160206,	421552,			Fissural		29		Aço		6		0,51	
Crivo B.		Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica		Distância		Outras fontes de energia		Reservatório	
27		5	2			S Monofásica						Capacidade Distribuição	
												60	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Motivo		Sis B.		Sis D.		Abrigo		Prot. Sanit.		Vazão M.		Vazão I.	
		Boa		Boa		Boa		Ruim		7000		16	
												Medido	
												41.3	
												Regime Bombeamento	
												10	
												Cond. Elétrica	
												2	
												Cor	
												1198 Límpida	
												Odor	
												Inodoro	
												Uso Água	
												Comunitário	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
15												Fontes de poluição	
Distanc.						Informante				Funcionário			
						CLEMENTE NOGUEIRA SANTOS				Mauricio Vieira Rios			



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i> CF674		<i>Ponto no Cadastro</i> 421621,		<i>Código Siogas</i> S	<i>Natureza do Ponto</i> Fissural	<i>Foto</i> Sim	<i>F. Téc</i> Não	<i>Localidade</i> JUCURUTU - FAZENDA PAPAGAIO			<i>UF</i> MG	<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> DEILSON FERREIRA COSTA				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i> FAZENDA PAPAGAIO			<i>Construído em</i> 2001	<i>Construtor</i> JADEL	<i>Contratante</i> DEILSON FERREIRA C		
<i>Latitude</i> 160233,	<i>Longitude</i> 421621,	<i>Tipo Formação</i> S		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural	<i>Profundidade</i> 40	<i>Tipo Revest.</i> Aço	<i>Diam.</i> 6	<i>Int. Alt.</i> 0,61	<i>Boca</i> 0,61		<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Bomba submersa		
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i> 2	<i>Diam.</i> 1 1/2	<i>TubeData</i> S	<i>Energia Elétrica</i> S	<i>Monofásica</i>	<i>Distância</i>		<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>		<i>Capacidade</i> 160	<i>Distribuição</i>
<i>Dessal. Fabricante</i>				<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i> Dessal.		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Paralisado	<i>Motivo</i> Baixa Vazão		
<i>Sis B.</i>	<i>Sis D.</i>	<i>Abrigo</i> Ruim	<i>Prot. Sanit.</i> Regular	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i> 13000	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i> 22	<i>Cond. Elétrica</i>	<i>Cor</i>	<i>Odor</i>	<i>Uso Água</i> Particular	
<i>Nr. Fam.</i> 2	<i>Complemento abastecimento</i> S				<i>Local Complemento</i> FAZEND A				<i>Distância</i> 100	<i>Fontes de poluição</i>			
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> JESUINA RIBEIRO DE OLIVEIRA				<i>Funcionário</i> Mauricio Vieira Rios					

<i>Código do Poço</i> CF679		<i>Ponto no Cadastro</i> 421948,		<i>Código Siogas</i> S	<i>Natureza do Ponto</i> Fissural	<i>Foto</i> Sim	<i>F. Téc</i> Não	<i>Localidade</i> HOPE - SANTA ROSA			<i>UF</i> MG	<i>Município</i> Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i> HOPE OF THE FUTURE				<i>Em Terreno</i> Particular		<i>Endereço Proprietário</i>			<i>Construído em</i>	<i>Construtor</i>	<i>Contratante</i>		
<i>Latitude</i> 160653,	<i>Longitude</i> 421948,	<i>Tipo Formação</i> S		<i>Natureza do Aquífero</i> Fissural	<i>Profundidade</i> 70	<i>Tipo Revest.</i> PVC	<i>Aditiva</i>		<i>Boca</i>		<i>Condições Sanitárias</i> Equip. bombeamento Bomba submersa		
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i>	<i>Diam.</i>	<i>TubeData</i> S	<i>Energia Elétrica</i> S	<i>Trifásica</i>	<i>Distância</i>		<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>		<i>Capacidade</i>	<i>Distribuição</i>
<i>Dessal. Fabricante</i>				<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i> Dessal.		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i> Abandonado	<i>Motivo</i> Obstruído		
<i>Sis B.</i>	<i>Sis D.</i>	<i>Abrigo</i>	<i>Prot. Sanit.</i>	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i> 13000	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i>	<i>Cond. Elétrica</i>	<i>Cor</i>	<i>Odor</i>	<i>Uso Água</i>	
<i>Nr. Fam.</i>	<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>				<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>			
<i>Distanc.</i>				<i>Informante</i> DIOGO BERNARDINO				<i>Funcionário</i> Mauricio Vieira Rios					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município				
CF680						Sim Não		FAZENDA MONTANHESA		MG		Salinas				
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor				
PERICLES FERREIRA DOS ANJOS				Particular		FAZENDA MONTANHOSA				1996		PERICLES FERREIRA				
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt. Boca	Condições Sanitárias				
160837,	421828,			Fissural		70	PVC Aditiva		6		2,15	Equip. bombeamento				
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição		
	1	2	1/2		S Monofásica								90			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo		
										Em Operação						
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Regul	Regular	15000	4.2	Medido				12		7	571	Turva	Com Odor	Particular
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância		Fontes de poluição		
2																
Distanc.				Informante				Funcionário								
				MARIA P. SILVA ROCHA				Mauricio Vieira Rios								

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF681						Sim Não		FAZENDA MONTANHESA		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
PERICLES FERREIRA DOS ANJOS				Particular						1996		PERICLES FERREIRA			
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.		Diam.	Int.	Alt. Boca	Condições Sanitárias			
160837,	421829,			Fissural		7	PVC Aditiva		6		0,5	Equip. bombeamento			
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
					S Monofásica										
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Não Instalado		Baixa Vazão			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
				4000	6.5	Medido						3290	Turva	Inodoro	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância		Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário							
				MARIA PEREIRA SILVA ROCHA				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF682						Sim Não		FAZENDA MESTICA		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
JOSE DE "ANGELICA"				Particular						1985		PREFEITURA MUNICIP			
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
160545,	422010,			Fissural		60	Aço	6		0,46			Compressor de ar		
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	2			N	300	Óleo Diesel									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Paralisado		Problemas com Equipamento			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
		Boa				15	Medido								
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário							
				NOENE PEREIRA DOS SANTOS				Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF686						Sim Não		FAZENDA ANGICO		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor			
LAURINDO MIRANDA PEREIRA				Particular		FAZENDA ANGICO									
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento		
160921,	422106,			Fissural		60	PVC Aditiva	6		0,66			Compressor de ar		
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	7,5	1 1/2		S Trifásica											
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Em Operação					
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água		
Regul	Regula	Ruim	Regular		9000	26	Medido			1592	Límpida	Inodoro			
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local Complemento				Distância		Fontes de poluição			
Distanc.				Informante				Funcionário							
								Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<b>Código do Poço</b> CF687		<b>Ponto no Cadastro</b>		<b>Código Siogas</b>	<b>Natureza do Ponto</b>	<b>Foto F. Téc</b> Sim Não		<b>Localidade</b> FAZENDA ANGICO	<b>UF</b> MG	<b>Município</b> Salinas		
<b>Proprietário do Terreno</b> ALDAIR XAVIER				<b>Em Terreno</b> Particular		<b>Endereço Proprietário</b> FAZENDA ANGICO			<b>Construído em</b> Construtor		<b>Contratante</b>	
<b>Latitude</b> 160940,	<b>Longitude</b> 422122,	<b>Tipo Formação</b>		<b>Natureza do Aquífero</b> Fissural	<b>Profundidade</b> 75	<b>Tipo Revest.</b> Aço	<b>Diam.</b> 6	<b>Int Alt.</b> 0,92	<b>Boca Condições Sanitárias</b>		<b>Equip. bombeamento</b> Bomba submersa	
<b>Crivo B.</b>	<b>Potência</b> 1,5	<b>Diam.</b> 1 1/2	<b>TubeData</b>	<b>Energia Elétrica</b> S Monofásica	<b>Distância</b>	<b>Outras fontes de energia</b>		<b>Reservatório</b>		<b>Capacidade</b> 30	<b>Distribuição</b>	
<b>Dessal. Fabricante</b>				<b>Dessalinizador</b>	<b>Manut. Situação</b> Dessal.	<b>Motivo Paralisação</b>		<b>Situação poço</b> Em Operação	<b>Motivo</b>			
<b>Sis B.</b> Boa	<b>Sis D.</b> Boa	<b>Abrigo</b> Ruim	<b>Prot. Sanit.</b> Regular	<b>Vazão M.</b> 1000	<b>Vazão I.</b>	<b>Nível Estático</b>	<b>N.D.</b>	<b>Regime Bombeamento</b> 24	<b>Cond. Elétrica</b> 3	<b>Cor</b> 859	<b>Odor</b> Limpida Inodoro	<b>Uso Água</b> Particular
<b>Nr. Fam.</b> 1	<b>Complemento abastecimento</b>				<b>Local Complemento</b>				<b>Distância</b>	<b>Fontes de poluição</b>		
<b>Distanc.</b>				<b>Informante</b> JOSE ALCIDES MIRANDA				<b>Funcionário</b> Mauricio Vieira Rios				

<b>Código do Poço</b> CF688		<b>Ponto no Cadastro</b>		<b>Código Siogas</b>	<b>Natureza do Ponto</b>	<b>Foto F. Téc</b> Sim Não		<b>Localidade</b> FAZENDA SANTO ANDRE	<b>UF</b> MG	<b>Município</b> Salinas		
<b>Proprietário do Terreno</b> ABILIO BRITO				<b>Em Terreno</b> Particular		<b>Endereço Proprietário</b> PRACA DA LIBERDADE, 188 - CENTRO - S			<b>Construído em</b> 1970	<b>Construtor</b> DNOCS	<b>Contratante</b> ABILIO BRITO	
<b>Latitude</b> 160839,	<b>Longitude</b> 422024,	<b>Tipo Formação</b>		<b>Natureza do Aquífero</b> Fissural	<b>Profundidade</b> 65	<b>Tipo Revest.</b>	<b>Diam.</b> 6	<b>Int Alt.</b> 0,35	<b>Boca Condições Sanitárias</b>		<b>Equip. bombeamento</b> Compressor de ar	
<b>Crivo B.</b>	<b>Potência</b> 5	<b>Diam.</b> 1 1/2	<b>TubeData</b>	<b>Energia Elétrica</b> S Trifásica	<b>Distância</b>	<b>Outras fontes de energia</b>		<b>Reservatório</b>		<b>Capacidade</b> 5	<b>Distribuição</b>	
<b>Dessal. Fabricante</b>				<b>Dessalinizador</b>	<b>Manut. Situação</b> Dessal.	<b>Motivo Paralisação</b>		<b>Situação poço</b> Em Operação	<b>Motivo</b>			
<b>Sis B.</b> Boa	<b>Sis D.</b> Ruim	<b>Abrigo</b> Boa	<b>Prot. Sanit.</b> Ruim	<b>Vazão M.</b> 1050	<b>Vazão I.</b>	<b>Nível Estático</b>	<b>N.D.</b>	<b>Regime Bombeamento</b> 1	<b>Cond. Elétrica</b> 7	<b>Cor</b> 868	<b>Odor</b> Limpida Inodoro	<b>Uso Água</b> Particular
<b>Nr. Fam.</b> 1	<b>Complemento abastecimento</b>				<b>Local Complemento</b>				<b>Distância</b>	<b>Fontes de poluição</b>		
<b>Distanc.</b>				<b>Informante</b> JOSE CAETANO DA SILVA				<b>Funcionário</b> Mauricio Vieira Rios				

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF689						Sim Não		FAZENDA SANTO ANDRE		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
ABILIO BRITO				Particular		PRACA DA LIBERDADE, 188 - CENTRO - S				1983		MILTON M. BRITO	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160820,	422007,			Fissural		32	Aço	6		0,45			Compressor de ar
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	7,5	2 1/2		S Trifásica							106		
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
Boa	Boa	Boa	Regular	2000				2	7	954	Limpida	Inodoro Particular	
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
1													
Distanc.				Informante				Funcionário					
				ANILIO BRITO				Mauricio Vieira Rios					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF690						Sim Não		FAZENDA INDIANA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
IDAEI GOMES DOS SANTOS				Particular		FAZENDA INDIANA				1976		DNOCS	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento
160915,	421958,			Fissural		117	Aço	8		0,71			
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição	
	1			N									
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Não Instalado	
												Indefinido	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água	
			Regular	4500									
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				IDAEI GOMES DOS SANTOS				Mauricio Vieira Rios					

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF691						Sim Não		FAZENDA SAO JOAQUIM		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
NILTON CRISPIM DA COSTA (COSTINHA)				Particular		FAZENDA SAO JOAQUIM				1957		DNOCS		ABDIAS C. COSTA	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
161338,	421954,			Fissural		67	Aço	8			0,48			Compressor de ar	
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	7,5	2		S Trifásica								82			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
										Em Operação					
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
Boa	Boa	Boa	Regular	1000				1	5	341	Limpida	Inodoro	Particular		
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição	
1															
Distanc.				Informante				Funcionário							
				AVELINO FERNANDES PESSOA				Mauricio Vieira Rios							

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município			
CF692						Sim Não		BR 251 KM 8 - POSTO HAVANA		MG		Salinas			
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor		Contratante	
ARISTIDES				Particular											
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias		Equip. bombeamento	
161132,	422052,			Fissural				6			0,57				
Crivo B.	Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório				Capacidade	Distribuição		
	1	1/2		N								5			
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço		Motivo	
								Paralisado		Problemas com Equipamento					
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água			
		Ruim	Ruim			11	Medido			624	Turva	Inodoro			
Nr. Fam.	Complemento abastecimento				Local				Complemento				Distância	Fontes de poluição	
300															
Distanc.				Informante				Funcionário							
				APARECIDA BARBOSA				Mauricio Vieira Rios							

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF721						Sim Não		FAZENDA CERCARDINHO		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
DETE ROMUALDO SILVA				Particular								Contratante	
												DETE ROMUALDO SIL	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
160450,	422204,			Fissural				Aço		6		0,6	
Crivo B.		Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade	
		4,5	2		S Monofásica							Distribuição	
												15	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Motivo													
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Boa	Boa	Regular							4		7	
										388		Límpida	
												Inodoro	
												Uso Água	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
												Fontes de poluição	
Distanc.						Informante				Funcionário			
						DETE ROMUALDO DE SILVA				Adriana J Felipe			

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF768						Sim Não		FAZENDA BANANAL		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
MENDES CORREIA FILHO				Particular		RUA ELEUTENIO BARBOSA,111 - SALINAS						Contratante	
Latitude	Longitude	Tipo Formação		Natureza do Aquífero		Profundidade		Tipo Revest.		Diam. Int		Boca	
160812,	421440,			Fissural				Aço		6		0,43	
Crivo B.		Potência	Diam.	TubeData	Energia Elétrica	Distância		Outras fontes de energia		Reservatório		Capacidade	
		10	2		N			Óleo Diesel				Distribuição	
												40	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
												Em Operação	
Motivo													
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot. Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático		N.D.		Regime Bombeamento		Cond. Elétrica	
Boa	Boa	Boa	Boa							4		2	
										3990		Límpida	
												Inodoro	
												Uso Água	
Nr. Fam.		Complemento abastecimento				Local				Complemento		Distância	
												Fontes de poluição	
Distanc.						Informante				Funcionário			
						JOSE NARCISO FERNANDES PESSOA				Adriana J Felipe			

# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF769						Sim Não		FAZENDA VISTA ALEGRE (BANANAL)		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
MARIA GOMES QUITANA				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
160811,	421415,			Fissural			Aço	6			0,6	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição
	2				S Monofásica							4	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Paralisado		Motivo	
										Problemas com Equipamento			
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot.	Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				SILAS - MIRLANE				Adriana J Felipe					

Código do Poço Ponto no Cadastro		Código Siagas		Natureza do Ponto		Foto F. Téc		Localidade		UF		Município	
CF770						Sim Não		FAZENDA VEREDA		MG		Salinas	
Proprietário do Terreno				Em Terreno		Endereço Proprietário				Construído em		Construtor	
ADELAIDE MACHADO MENDES				Particular									
Latitude	Longitude	Tipo	Formação	Natureza do Aquífero		Profundidade	Tipo Revest.	Diam.	Int	Alt.	Boca	Condições Sanitárias	
160214,	420618,			Fissural		114	Aço	6			0,44	Equip. bombeamento	
Crivo B.	Potência	Diam.	Tube	Data	Energia Elétrica	Distância	Outras fontes de energia		Reservatório			Capacidade	Distribuição
96	2				S Monofásica							32	
Dessal. Fabricante				Dessalinizador		Manut. Situação		Dessal.		Motivo Paralisação		Situação poço	
										Em Operação		Motivo	
Sis B.	Sis D.	Abrigo	Prot.	Sanit.	Vazão M.	Vazão I.	Nível Estático	N.D.	Regime Bombeamento	Cond. Elétrica	Cor	Odor	Uso Água
Boa	Boa					6000			1	7	238		Particular
Nr. Fam.	Complemento abastecimento					Local Complemento					Distância	Fontes de poluição	
Distanc.				Informante				Funcionário					
				MACOS MACHADO MEIRELES				Adriana J Felipe					



# Projeto Cadastro da Infra- Estrutura Hídrica do Nordeste

## Município: Salinas

<i>Código do Poço</i>		<i>Ponto no Cadastro</i>		<i>Código Siagas</i>		<i>Natureza do Ponto</i>		<i>Foto F. Téc</i>		<i>Localidade</i>		<i>UF</i>		<i>Município</i>	
CF771								Sim Não		POSTO JENIPAPO		MG		Salinas	
<i>Proprietário do Terreno</i>				<i>Em Terreno</i>		<i>Endereço Proprietário</i>				<i>Construído em</i>		<i>Construtor</i>		<i>Contratante</i>	
GERALDO PAULINO SANTANA				Particular											
<i>Latitude</i>	<i>Longitude</i>	<i>Tipo</i>	<i>Formação</i>	<i>Natureza do Aquífero</i>		<i>Profundidade</i>	<i>Tipo Revest.</i>	<i>Diam.</i>	<i>Int Alt.</i>	<i>Boca</i>	<i>Condições Sanitárias</i>		<i>Equip. bombeamento</i>		
160822,	421801,			Fissural			Aço	8		0,45			Bomba submersa		
<i>Crivo B.</i>	<i>Potência</i>	<i>Diam.</i>	<i>Tube</i>	<i>Data</i>	<i>Energia Elétrica</i>	<i>Distância</i>	<i>Outras fontes de energia</i>		<i>Reservatório</i>			<i>Capacidade Distribuição</i>			
	2				S Monofásica										
<i>Dessal. Fabricante</i>		<i>Dessalinizador</i>		<i>Manut. Situação</i>		<i>Dessal.</i>		<i>Motivo Paralisação</i>		<i>Situação poço</i>		<i>Motivo</i>			
										Paralisado		Uso Estratégico			
<i>Sis B.</i>	<i>Sis D.</i>	<i>Abrigo</i>	<i>Prot. Sanit.</i>	<i>Vazão M.</i>	<i>Vazão I.</i>	<i>Nível Estático</i>	<i>N.D.</i>	<i>Regime Bombeamento</i>	<i>Cond. Elétrica</i>	<i>Cor</i>	<i>Odor</i>	<i>Uso Água</i>			
<i>Nr. Fam.</i>		<i>Complemento abastecimento</i>				<i>Local Complemento</i>						<i>Distância</i>	<i>Fontes de poluição</i>		
<i>Distanc.</i>		<i>Informante</i>				<i>Funcionário</i>									
30		JOSE				Adriana J Felipe									

# **ANEXO 1**

## **Mapa de Pontos de Água**

---

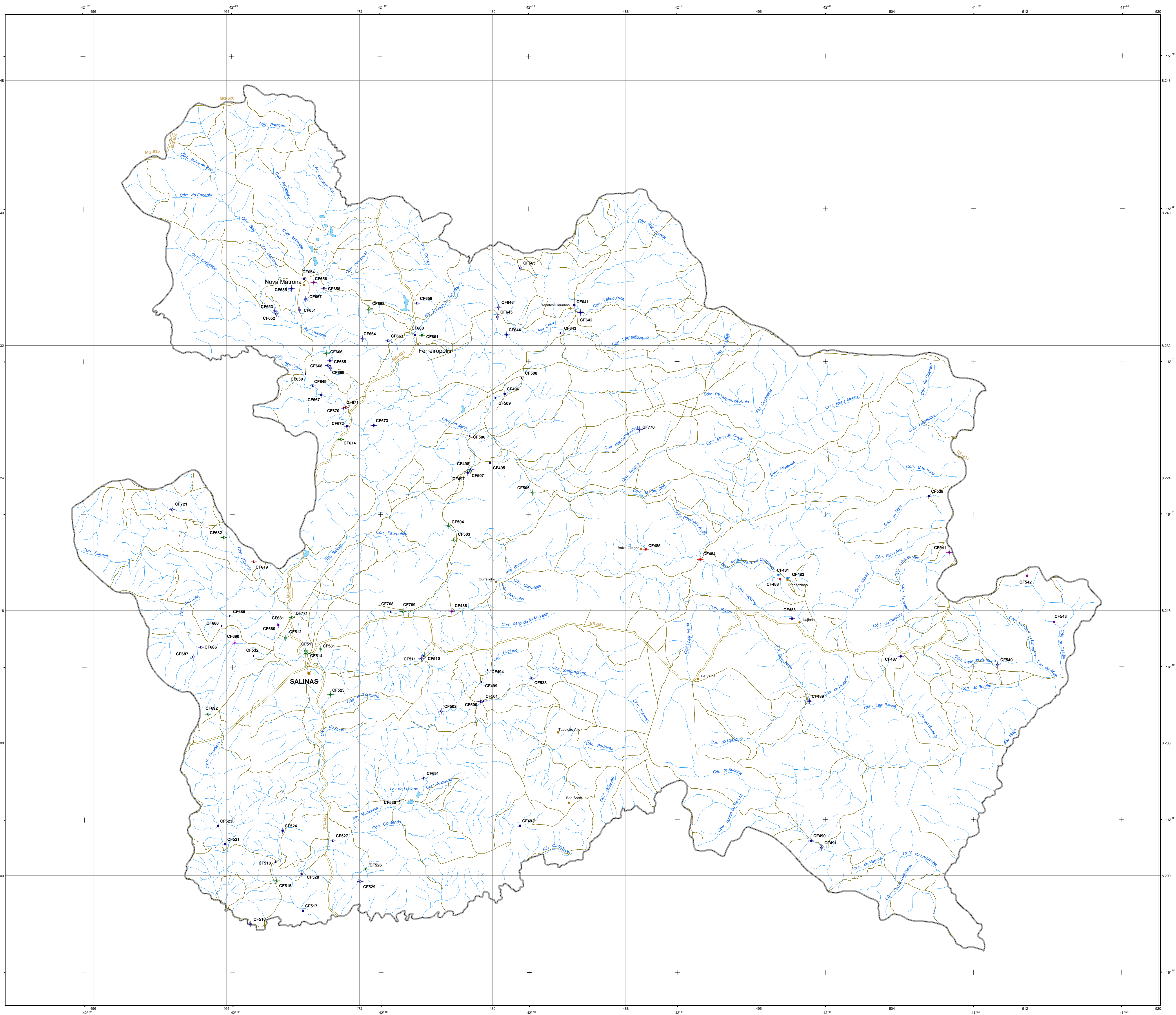




MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA  
COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS  
PRODEEM - Programa de Desenvolvimento Energético de Estados e Municípios

PROJETO CADASTRO DE FONTES DE ABASTECIMENTO POR  
ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO VALE DO JEQUINHONHA

SALINAS - MG



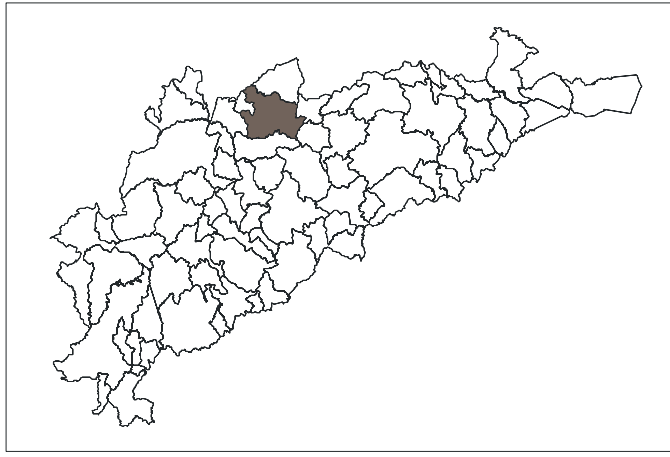
Chefe de Equipe: Eng. De Minas Reynaldo M. D. Alves de Brito  
Revisores: Almo Falleri Suarez, Maurício Vieira Reis, Adriano de Jesus Felipe

O Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água Subterrânea, no âmbito do Inicjativa, foi elaborado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Direção de Hidrogeologia e Exploração - DHEXP do Departamento de Hidrologia - DEHIDRO, na Superintendência Regional de Belo Horizonte - SUPERBEM.

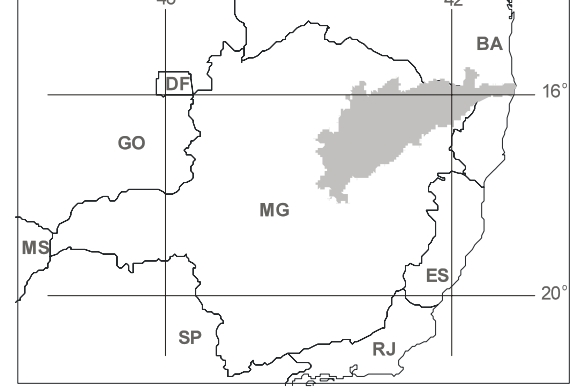
Base planimétrica extraída do Banco de Dados do Sistema GEOMINAS, 1999 da Cia. De Processamento de Dados do Estado de Minas Gerais - PRODEEMGE. Dados Temáticos inseridos com base em informações fornecidas pela equipe técnica do Projeto.

Base planimétrica preparada na CPRM/PRODEEM, pela geógrafa Rosângela G. Bastos de Souza e pelos desenhos cartográficos Elizabeth de Almeida Cadete Costa, Marzio Ferreira Augusto e Tereza Igara de Carvalho. Edição cartográfica executada na SUPERBEM, pelo geólogo Nelson Baptista de O. R. Costa e pela geógrafa Graziela de Silva Rocha Oliveira.

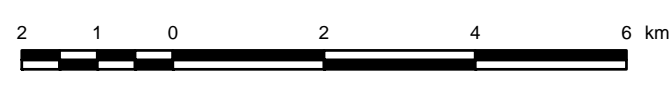
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



LOCALIZAÇÃO DO PROJETO



ESCALA 1:100.000



PROJEÇÃO TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM HORIZONTAL: SAD-69  
Origem da quilometragem TM: Equador e Meridiano 42° W. Gr., acrescidas as constantes: 10.000km e 500km, respectivamente.

A CPRM agradece a gentileza de comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Folha.

2004

LEGENDA

- | POÇO TUBULAR PÚBLICO |               | POÇO TUBULAR PRIVADO |               |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| ●                    | Em operação   | ●                    | Em operação   |
| ●                    | Paralisado    | ●                    | Paralisado    |
| ●                    | Não instalado | ●                    | Não instalado |
| ●                    | Abandonado    | ●                    | Abandonado    |
| ●                    | Poço escavado | ●                    | Fonte natural |

CONVENÇÕES

- Rodovia secundária
- Rodovia principal
- Ferrovia
- Rio, córrego
- Barragem, açude

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

SALINAS - MG

ÁGUA É ENERGIA NA SUA VIDA

