

NINGUÉM FICA PARA TRÁS

CADERNO DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS **SERTÕES DE CRATEÚS**

Informações sobre Saneamento Básico



Assuntos Estratégicos

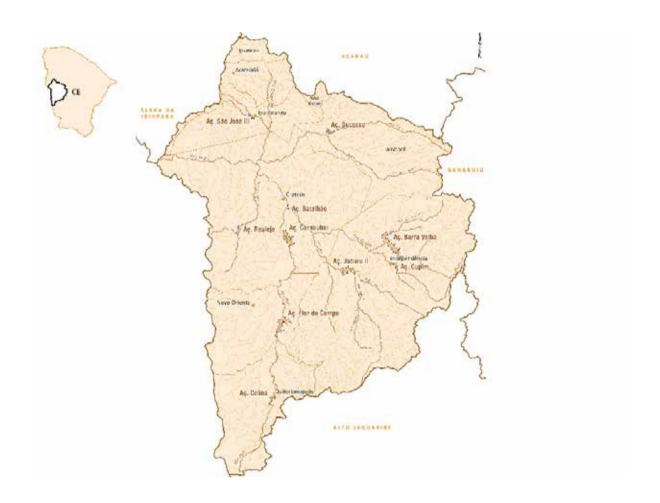
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO DE ALTOS ESTUDOS E ASSUNTOS ESTRATÉGICOS

CADERNO DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS

SERTÕES DE CRATEÚS

Informações sobre Saneamento Básico





FORTALEZA | SETEMBRO/2020

EDIÇÃO

Instituto de Estudos e Pesquisas sobre o Desenvolvimento do Estado do Ceará - INESP

João Milton Cunha de Miranda **Diretor Executivo do Inesp**

Valquíria Moreira / Rachel Garcia Assistência editorial

Valdemice Costa de Sousa (Valdo) Projeto Gráfico, Diagramação e Capa

IMPRESSÃO E ACABAMENTO

Gráfica do Inesp

Ernandes do Carmo Orientador da Célula de Edição e Produção Gráfica

Equipe da Gráfica do Inesp

Cleomárcio Alves (Márcio), Francisco de Moura, Hadson França, João Alfredo, Edson Frota, Mário Giffoni

Equipe de Revisão Auxiliar

Marluce Studart, Marta Lêda

Equipe de Produção em Braille

Aurenir Lopes, Tiago Melo Casal

Catalogado por Daniele Sousa do Nascimento CRB-3/1023

C387c Ceará. Assembleia Legislativa. Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos.

Caderno da bacia hidrográfica dos Sertões de Crateús [livro eletrônico]: informações sobre saneamento básico. – Fortaleza: INESP,

2218 Kb ; PDF. – (Pacto pelo Saneamento Básico. Ninguém fica para trás ; 6)

ISBN

1.Recursos hídricos – Ceará. 2. Água. 3. Saneamento básico. I. Ceará. Assembleia Legislativa. Instituto de Estudos e Pesquisas sobre o Desenvolvimento do Estado. II. Título. III. Série.

CDD 333.91

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida por qualquer meio, sem a prévia autorização do Instituto de Estudos e Pesquisas sobre o Desenvolvimento do Estado do Ceará (Inesp).

Mesa Diretora da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará

Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos

Presidente

Deputado José Sarto

1º Vice-Presidente

Deputado Fernando Santana

2º Vice-Presidente

Deputado Daniel Oliveira

1º Secretário

Deputado Evandro Leitão

2ª Secretária

Deputada Aderlânia Noronha

3ª Secretária

Deputada Patrícia Aguiar

4º Secretário

Deputado Leonardo Pinheiro

1º Suplente

Deputado Osmar Baquit

2º Suplente

Deputado Bruno Gonçalves

3º Suplente

Deputado Romeu Aldigueri

Presidente

Deputado Elmano de Freitas

Secretário Executivo

Antônio Balhmann

Coordenação Técnica

Rosana Garjulli

Equipe Técnica

Antônio Martins Fátima Feitosa Flávia Vasconselos Lia Fragoso

Lula Morais Meline Varela

Assessoria de Imprensa

Ângela Marinho - Jornalista

MTb CE 686JP

Hervelt César - Jornalista

MTbC861JP

Apoio Administrativo

Keiline Rodrigues Paulo Sérgio Santos Tânia Pinho Vera Mapurunga Yuri Gurgel

Coordenação Geral do Pacto pelo Saneamento Básico

Assembleia Legislativa do Estado do Ceará -

Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos

Secretaria das Cidades - SCidades

Secretaria do Desenvolvimento Agrário - SDA

Secretaria do Meio Ambiente - Sema

Secretaria dos Recursos Hídricos - SRH

Secretaria da Saúde

Fundação Nacional de Saúde-Funasa

Companhia de Água e Esgotos do Ceará - Cagece

Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - Cogerh

Agência Reguladora do Estado do Ceará - Arce

Autarquia de Regulação, Fiscalização e Controle dos Serviços

Públicos de Saneamento Ambiental de Fortaleza - Acfor

Associação Nacional de Serviços Municipais de Saneamento - Assemae

Sistema Integrado de Saneamento Rural - Instituo Sisar

Articulação do Semiárido - ASA

Associação dos Municípios do Estado do Ceará - Aprece

Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - Abes

APRESENTAÇÃO

O compromisso da Assembleia com o saneamento básico

O saneamento básico é um serviço essencial para a promoção da saúde, com efeitos significativos na redução de desigualdades sociais. Não é possível falar em moradia digna sem prever água tratada na torneira, drenagem, rede de esgoto e coleta de lixo, medidas que influenciam a prevenção de doenças das famílias beneficiadas, contribuindo também com a inclusão. A universalização desses serviços, contudo, ainda esbarra em desafios, que precisam ser enfrentados por meio de sensibilização e partilha de responsabilidades pelo Poder Público e por entidades e membros da sociedade civil que atuam no setor.

Por compreender a extrema relevância do tema, a Assembleia Legislativa do Ceará abraçou o debate ao lançar o Pacto pelo Saneamento Básico, em dezembro de 2019. Desde então, o Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos da Casa vem coordenando atividades, mapeando atores sociais, realizando oficinas de planejamento e elaborando documentos das várias etapas de construção desse compromisso mútuo.

A coordenação do Pacto é compartilhada com 15 instituições públicas e entidades da sociedade e outras 55 instituições estão contribuindo na elaboração do Cenário Atual do Saneamento Básico no Ceará, debatendo estratégias e somando forças para um objetivo comum, que é garantir o acesso do saneamento para todos.

A publicação que agora você tem em mãos demarca mais uma etapa dos trabalhos. O pacto vai apresentar e discutir resultados preliminares do "Cenário Atual do Saneamento Básico" no nosso Estado, através de seminários temáticos por bacia hidrográfica. Trata-se de uma etapa fundamental, pois, somente com um amplo diagnóstico, será possível elaborar um plano de ação. Mais do que lançar luz sobre a cobertura de saneamento básico no Ceará, entram em debate as barreiras a serem superadas em cada uma das áreas abrangidas, assim como a proposição de estratégias possíveis para seguir avançando.

Com a série de seminários do Pacto pelo Saneamento Básico, a Assembleia Legislativa cumpre relevante papel de contribuir com fundamentação técnica para embasar a boa política pública, envolvendo a população, pesquisadores e diferentes segmentos sociais nessa construção. O caminho para uma sociedade mais justa e igualitária passa pela garantia de acesso a serviços essenciais por todos, priorizando aqueles que mais precisam e dependem da gestão pública. Desse modo, o Parlamento colabora para levar desenvolvimento sustentável às regiões do nosso Ceará.

Assembleia Legislativa do Estado do Ceará



SUMÁRIO

Int	rodução9
1	A Construção do Pacto pelo Saneamento Básico
2	População Residente e Índice de Desenvolvimento Municipal(IDM) 13
3	Gestão de Recursos Hídricos14
4	Planos Municipais de Saneamento Básico17
5	Abastecimento de Água Potável e Esgotamento Sanitário19
6	Sistema de Abastecimento e Módulo Sanitário - Projeto São José 21
7	Sistema de Abastecimento de Água e Chafariz25
8	Chafariz - Dessalinizador - Sistema de Injeção de Água na Rede 27
9	Sistemas de Dessalinização - Projeto Água Doce
10	Cisternas e Barragens Subterrâneas31
11	Ações de Saneamento Básico para Proteção à Saúde33
12	Sistema Integrado de Saneamento Rural – Sisar35
13	Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos
14	Drenagem e Manejo das Águas Pluviais Urbanas41



INTRODUÇÃO

Em dezembro de 2019, o Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos, órgão da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará lançou o Pacto pelo Saneamento Básico, que se encontra na fase de construção do Cenário Atual do Saneamento Básico no Ceará. Os, resultados preliminares serão agora apresentados e discutidos em seminários regionais por bacia hidrográfica.

A pandemia do coronavírus e o distanciamento social nos obrigam a realizar esta fase do pacto de forma virtual. Sendo assim, os presentes cadernos com informações sobre as ações de saneamento básico nos municípios que integram cada bacia hidrográfica, executadas ao longo dos anos, serão disponibilizados a todos de forma digital. Já os seminários regionais previstos, acontecerão de forma remota, garantindo a segurança dos participantes, sem prejudicar a execução do calendário previsto.

A ausência de acesso ao saneamento básico é um sério problema do país, que atinge de forma mais grave os moradores das periferias dos grandes centros urbanos, a população das áreas rurais e as mulheres.

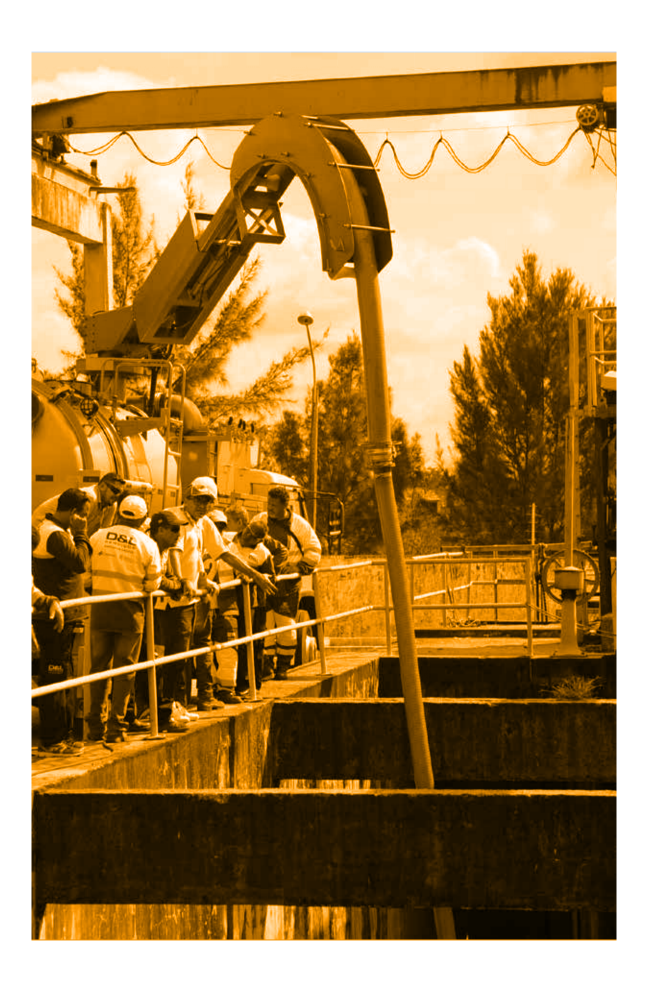
A desarticulação institucional no cenário atual do saneamento básico no Ceará e no Brasil constata-se pela grande quantidade de instituições atuando direta ou indiretamente no setor, sem uma sistematização de informações, com multiplicidade de ações pontuais e descontínuas, ameaçando possíveis resultados.

A experiência adquirida pela Assembleia Legislativa do Estado do Ceará, através do Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos, na construção de Pactos Institucionais, constituídos a partir de compromissos compartilhados entre instituições públicas, entidades da sociedade e a população em geral, tem demonstrado ser um eficiente instrumento para definição de diretrizes e estratégias consensuais e integração de programas, projetos e ações em torno de políticas públicas multissetoriais.

No momento em que o debate em torno da política de saneamento ganha destaque nacional, inclusive, com visibilidade midiática, em função das discussões sobre a aprovação do novo Marco Regulatório, a construção de um Pacto pelo Saneamento Básico coloca-se como necessária e oportuna para promover uma nova abordagem no setor, redefinir as estratégias de atuação e integrar ações e informações em todos os níveis institucionais, visando à universalização dos serviços de saneamento básico no estado.

Antônio Balhmann

Secretário Executivo Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos



1 A CONSTRUÇÃO DO PACTO PELO SANEAMENTO BÁSICO

A construção do Pacto pelo Saneamento Básico, iniciada no final de 2019, tem por objetivo a estruturação de um conjunto de compromissos institucionais compartilhados, firmados a partir do diagnóstico da atual situação do Saneamento Básico no Ceará. A proposta é identificar estratégias, programas, projetos e ações para superar os atuais desafios do setor e pactuar compromissos e metas para fortalecer a política pública de saneamento básico, visando a universalização destes serviços no estado. A iniciativa é da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará, por meio do Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos.

A coordenação técnica do Pacto é compartilhada por 15 (quinze) instituições que têm responsabilidade direta na administração de ações de saneamento básico. São elas: Secretaria das Cidades, Secretaria do Meio Ambiente, Secretaria da Saúde, Secretaria do Desenvolvimento Agrário, Secretaria dos Recursos Hídricos, Funasa, Cagece, Cogerh, Assemae, Sisar, Aprece, Abes, Asa, Arce e Acfor.

Para a elaboração do diagnóstico, foram constituídos 05 (cinco) grupos de trabalho por eixo temático: Abastecimento e Esgotamento Sanitário, Gestão de Resíduos Sólidos, Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Urbanas, Saneamento Básico Rural e Educação Ambiental para o Saneamento Básico.

Contamos com cerca de 70 (setenta) instituições públicas e da sociedade civil, distribuídas nesses grupos, colaborando na elaboração da versão preliminar do Cenário Atual do Saneamento Básico no Ceará. Esta primeira versão, será apresentada e discutida em Seminários Regionais que acontecerão de forma virtual, tendo por base o recorte das Bacias Hidrográficas.

O presente caderno traz um levantamento das ações de saneamento básico executadas ao longo dos anos pelas diferentes instituições, no nível municipal, catalogadas por bacia hidrográfica. A publicação tem por objetivo levar informações da realidade atual, para que os participantes dos Seminários Regionais tenham conhecimento do que foi executado em seu município. Provavelmente, este caderno não abrange todas as intervenções efetuadas, mas procurou-se registrar as informações sobre as principais ações e programas disponibilizados pelas diferentes instituições participantes do Pacto.

Mapa da Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús



2 POPULAÇÃO RESIDENTE E ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL(IDM)

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS										
		PO	PULAÇÃO RE	SIDENTE			ID	M^2		
MUNICÍPIOS		CENSO 2010			ESTIMATIVA			DANIMAG		
MUNICIPIOS	Total Habitantes	Nº Habitantes Urbanos	Nº Habitantes Rural	Ano	Nº Total Habitantes	% S/ Estado	ÍNDICE	RANKING NO ESTADO		
Ararendá	10.491	4.906	5.585	2016	10.800	0,12	23,030	86		
Crateús	72.812	52.644	20.168	2016	74.350	0,83	27,770	50		
Independência	25.573	11.473	14.100	2016	25.962	0,29	14,970	166		
Ipaporanga	11.343	4.136	7.207	2016	11.499	0,13	14,360	171		
Ipueiras	37.862	18.358	19.504	2016	37.957	0,42	17,390	149		
Novo Oriente	27.453	14.230	13.223	2016	28.288	0,32	22,450	90		
Poranga	12.001	7.798	4.203	2016	12.234	0,14	19,810	120		
Quiterianópolis	19.921	6.305	13.616	2016	20.777	0,23	18,000	144		
Tamboril	25.451	14.202	11.249	2016	25.560	0,29	23,740	79		

⁽¹⁾ Fonte: Instituto de Pesquisa e Estratégia Econômica do Ceará (IPECE).

⁽²⁾ Fonte: Índice de Desenvolvimento Municipal (IDM) - que procura definir nível geral de desenvolvimento dos municípios do Ceará, incorporando aspectos geográficos, econômicos e sociais dos mesmos. IDM de o (zero) - nenhum desenvolvimento a 100 (cem) desenvolvimento total.

3 GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS 1

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATÉUS

Esta unidade de planejamento para a gestão dos recursos hídricos do Ceará possui uma área de 10.821 km², compreendendo a rede de drenagem do Rio Poti. Esta bacia é composta por nove municípios e apresenta uma capacidade de acumulação de águas superficiais de 436,04 milhões de m³, num total de 10 açudes monitorados pela Cogerh.

Municípios que compõem a Bacia dos Sertões de Crateús

- Ararendá
- Crateús
- Independência
- Ipaporanga
- Novo Oriente

- Poranga
- Ipueiras
- Quiterianópolis
- Tamboril

Comitê da -Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús



Os Comitês de Bacias Hidrográficas (CBH) são definidos pela lei estadual nº 14.844 como "entes regionais de gestão de recursos hídricos com funções consultivas e deliberativas. Tem atuação em bacias, sub-bacias ou regiões hidrográficas" e são vinculados ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos (Conerh).

O Comitê da Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús foi criado pelo Decreto Estadual nº 31.061, de 22 de novembro de 2012 e instalado em 07 de março de 2013. Trata-se de um colegiado de caráter consultivo e deliberativo. É constituído por 30 instituições membros assim distribuídos: Poder Público Municipal – 6, Poder Público Estadual – 6, Usuários – 9, Sociedade Civil – 9 instituições.

Diretoria Executiva do CBH dos Sertões de Crateús (2019-2021)

Presidenta – Antônia Nilce Pereira de Souza – Associação dos Professores de Independência- APROFI

Vice-Presidente - Enoch Saboia Coutinho - Prefeitura Municipal de Novo Oriente

Secretário - Cícero Lacerda de Deus - Prefeitura Municipal de Quiterianópolis

Secretário Adjunto - Francisco Teobaldo Gonçalves Marques - Associação dos Usuários de Água do Açude Carnaubal - Assusa

Secretaria Executiva do CBH dos Sertões de Crateús: COGERH – Gerência da Bacia do Parnaíba

Rua Dr. Moura Fé, 914. CEP 63.700-000 - Crateús/CE.

Fone/Fax: (85) 3195-0850

E-mail: gerencia.crateus@cogerh.com.br

Site: http://www.cbhsertoesdecrateus.com.br/

Comissões Gestoras de Sistemas Hídricos

As Comissões Gestoras de Sistemas Hídricos são organismos de bacia vinculadas aos Comitês de Bacias Hidrográficas – CBH. Formadas por usuários de água, representantes da sociedade civil organizada e representantes do poder público. Tem um plenário e uma secretaria em sua estrutura. Atuam somente no âmbito do sistema hídrico que opere isolado (açude, canal ou aquífero).

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS									
ANO DE FORMAÇÃO	SISTEMA HÍDRICO	MUNICÍPIO	DOMÍNIO						
2008	Barra Velha	Independência	Estadual						
2010	Carnaubal	Crateús	Estadual						
2012	Colina	Quiterianópolis	Estadual						
2012	Flor do Campo	Novo Oriente	Estadual						
2013	Jaburu II	Independência	Estadual						
2014	Sucesso	Tamboril	Estadual						

Fonte: Companhia de Gestão de Recursos Hídricos - Cogerh

Planejamento e Estudos de Recursos Hídricos

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS							
Estudo	Ano da Conclusão	Município					
Inventário Ambiental do Açude Colina	2010	Quiterianópolis					
Inventário Ambiental do Açude Carnaubal	2011	Crateús					
Inventário Ambiental do Açude Flor do Campo	2011	Novo Oriente					

Aporte dos açudes monitorados pela Cogerh- 2020

	BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS										
ACUDE	MUNICÍDIO	COTA		APORTE	VARIAÇÃO		VOLUME ATUAL				
AÇUDE	MUNICÍPIO	01/01/2020	20/08/2020	m³	VOLUME	СОТА	m³	%			
Barra Velha	Independência	321,82	322,88	1.379.281	217.761	1,06	227.601	0,23%			
Barragem do Batalhão	Crateús	97,42	99,19	130.709.391	736.959	1,77	1.282.861	78,28%			
Carnaubal	Crateús	292,26	299,58	94.989.991	63.337.369	7,32	66.551.088	90,92%			
Colina	Quiterianópolis	95,99	97,44	18.092.936	1.614.248	1,45	3.597.447	83,72%			
Cupim	Independência	91,82	96,42	3.834.496	2.409.594	4,60	2.447.392	53,15%			
Flor do Campo	Novo Oriente	340,21	347,76	63.239.228	51.407.623	7,55	55.792.116	53,14%			
Jaburu II	Independência	95,45	98,51	37.764.608	22.522.924	3,06	28.096.792	27,64%			
Realejo	Crateús	314,61	320,23	8.103.401	6.164.630	5,62	6.669.825	21,14%			
São José III	Ipaporanga	97,71	98,97	4.226.659	2.108.404	1,26	5.901.923	74,14%			
Sucesso	Tamboril	98,58	99,52	7.469.211	1.963.829	0,94	5.543.993	84,00%			
				369.809.202	152.483.341		176.111.038	40,44%			

Fonte: Companhia de Gestão de Recursos Hídricos – Cogerh- Agosto/2020

4 PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO

A lei nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, estabelece as diretrizes nacionais para o saneamento básico e para a Política Nacional de Saneamento Básico., Em seu Capitulo IV – Do Planejamento, Art. 19, determina que a prestação de serviços públicos de saneamento básico observará plano, a ser elaborado no nível municipal. Poderá ser específico para cada serviço (abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem de águas pluviais urbanas), que abrangerá, no mínimo:

- I diagnóstico da situação e de seus impactos nas condições de vida, utilizando sistema de indicadores sanitários, epidemiológicos, ambientais e socio econômicos, apontando as causas das deficiências detectadas;
- II objetivos e metas de curto, médio e longo prazos, para a universalização, admitidas soluções graduais e progressivas, observando a compatibilidade com os demais planos setoriais;
- III programas, projetos e ações necessárias para atingir os objetivos e as metas, de modo compatível com os respectivos planos plurianuais e com outros planos governamentais correlatos, identificando possíveis fontes de financiamento;
- IV ações para emergências e contingências;
- V mecanismos e procedimentos para a avaliação sistemática da eficiência e eficácia das ações programadas.

O Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB é um instrumento fundamental para o conhecimento da situação do saneamento no município, suas necessidades e demandas, assim como para o estabelecimento de metas para universalização dos serviços e a definição de programas, projetos e ações a serem desenvolvidos.

O quadro a seguir indica a situação atual dos municípios que integram a Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús em relação à elaboração dos Planos Municipais de Saneamento Básico. As informações são oriundas da Secretaria das Cidades e da Pesquisa – Planos Municipais de Saneamento, da Aprece e Secretaria Executiva do Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos da Assembleia Legislativa do Ceará, realizada junto às Prefeituras Municipais, em agosto de 2020.

Planos Municipais de Saneamento Básico

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS										
MUNICÍPIOS	ABASTE- CIMENTO DE ÁGUA	ESGOTA MENTO SANITÁRIO	DRENAGEM URBANA	RESÍDUOS SÓLIDOS	SITUAÇÃO ATUAL	ORGÃO RESPONSÁVEL/ APOIO				
Ararendá	X	X	X	X	Concluído	Funasa				
Crateús	X	X	-	-	Concluído¹ Não tem²	Cagece/ Prefeitura				
Independência	-	-	-	-	S/ Informação	-				
Ipaporanga	-	-	-	-	Não tem ²	-				
Ipueiras	X	X	X	X	Em elaboração ¹ Não tem ²	Funasa/UFC				
Novo Oriente	X	X	-	-	Concluído	Cagece/ Prefeitura				
Poranga	X	X	X	X	Concluído	Aprece/Arce/ Cagece				
Quiterianópolis	X	X	X	X	Concluído	Aprece/Arce/ Cagece				
Tamboril	X	X	X	X	Em elaboração	Funasa UFC				

⁽¹⁾ Fonte: Secretaria das Cidades – SCidades –2019.

⁽²⁾ Fonte: Pesquisa sobre Planos Municipais de Saneamento Básico-Aprece e Secretaria Executiva do Conselho de Altos Estudos e Assuntos Estratégicos da Assembleia Legislativa do Ceará - Agosto/2020

5 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL E ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Os municípios da Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús têm como prestadores de Serviços de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário a Companhia de Água e Esgoto do Ceará – Cagece e os Serviços Autônomos de Água e Esgoto – SAAE's. Os dados de atendimento dos respectivos sistemas estão apresentados nos quadros a seguir.

Cagece - Abastecimento de Água Potável

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS										
Município	População Urbana Total (hab.)	População Urbana Atendida (hab.)	Ligações totais (un.)	Ligações ativas (un.)	Extensão de rede (km)	Índice de perdas na distribuição	Índice de hidrome-tração			
Ararendá	5.114	3.838	1.928	1.534	20.124	30,05%	96,47%			
Crateús	54.279	46.619	23.200	18.950	204.229	43,99%	96,48%			
Independência	11.744	10.623	5.462	4.430	48.133	27,45%	96,10%			
Novo Oriente	14.828	13.091	6.891	5.510	100.378	31,48%	96,74%			
Poranga	8.016	6.510	3.691	2.813	34.872	11,03%	99,59%			
Quiterianópolis	6.673	5.791	3.097	2.530	26.700	38,74%	98,51%			
Tamboril	14.648	11.221	5.746	4.729	86.309	28,59%	96,44%			

Fonte: Cagece 2019.

Cagece - Esgotamento Sanitário

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS										
Município	População Urbana Total (hab.)	População Urbana Atendida (hab.)	Ligações totais (un.)	Ligações ativas (un.)	Extensão de rede (km)	Índice de coleta de esgoto	Índice de tratamento de esgoto			
Ararendá	-	-	-	-	-	-	-			
Crateús	54.279	34.689	12.623	10.566	132.471	74,93%	100%			
Independência	11.744	3.778	1.408	1.226	14.720	35,44%	100%			
Novo Oriente	14.828	5.972	2.437	2.156	22.861	45,52%	100%			
Poranga	8.016	2.221	1.150	914	12.705	33,76%	100%			

Fonte: Cagece 2019.

SAAE - ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS										
Município	População Total (hab.)	População Urbana (hab.)	Índice de atendimento de água urbano (%)	Nº de ligações de água ativas (un.)	Índice de Hidrome- tração (%)	Índice de Perdas na Distribuição (%)	Tarifa Média cobrada (R\$/m³)	Extensão de rede (km)		
Ipaporanga	11.587	4.225	97,78	4.954	71,09	0	0,59	-		
Ipueiras	38.205	18.524	45,80	12.122	86,7	46,98	-	410,00		

Fonte: SNIS 2019

6 SISTEMA DE ABASTECIMENTO E MÓDULO SANITÁRIO - PROJETO SÃO JOSÉ

O Projeto de Desenvolvimento Rural Sustentável, denominado Projeto São José – PDRS/ PSJIII, tem como foco o fortalecimento da agricultura familiar e o bem estar das comunidades rurais. A perspectiva é aumentar a inserção econômica e a agregação de valor dos empreendimentos familiares da área rural, com financiamento de projetos produtivos no âmbito de cadeias produtivas promissoras, numa perspectiva de fortalecimento dessas cadeias e da inserção sustentável da agricultura familiar nos respectivos mercados.

Órgão Executor: Secretaria do Desenvolvimento Agrário – SDA, através da Unidade de Gerenciamento do Projeto –UGP

Colaboradores: Ematerce, Cagece, Sohidra - Co-executor: Tribunal de Contas do Estado **Cooperação Técnica:** Instituto Interamericano de Cooperação pra Agricultura (IICA)

Financiamento: Banco Mundial e Governo do Estado

Objetivos

- Ampliar a renda das famílias rurais com a estruturação e/ou dinamização das suas unidades de produção, transformação, agregação de valor e comercialização dos seus produtos.
- Contribuir para a universalização do direito à água potável como bem essencial de consumo da população rural do Ceará, e o esgotamento sanitário.
- Viabilizar a participação qualificada e o controle social dos beneficiários e suas organizações nas ações de gestão do desenvolvimento local, além de estimular as relações de complementaridade entre os programas governamentais.

Beneficiários

Agricultores familiares que desenvolvam atividades agrícolas e não-agrícolas em comunidades rurais representados por suas organizações tais como associações, cooperativas condomínios ou outras, desde que legalmente constituídas. Serão também, beneficiários os grupos sociais específicos como quilombolas, povos indígenas, pescadores artesanais e outros.

Componente II - Serviços de água

Tem como objetivo apoiar os esforços do Estado para universalizar o acesso à água potável e esgotamento sanitário em áreas rurais. Deverão ser atendidas localidades com projetos que visem a ampliação ou implantação de sistemas de distribuição domiciliar de água potável e serviços de esgotamento sanitário simplificado nas comunidades beneficiadas com os sistemas de abastecimento de água. As soluções adotadas devem estar suficientemente embasadas em estudos de alternativas que contemplem aspectos técnicos, econômicos, financeiros, sociais e ambientais.

Apresentam-se a seguir as ações do componente Serviços de Água do Projeto São José implementadas nos municípios da Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús, no período entre 1994 a 2020.

	BACIA H	IDROGRÁFICADO DOS SERTÕES DE CRATE	:ÚS
MUNICÍPIO	ANO	COMUNIDADE	AÇÃO
	1997	Boa Vista/Caiçara.	Sistema de Abastecimento
ARARENDÁ	2002 a 2009	Ramadinha, Veremos, Ribeiro, Itauru, Assentamento Vitória.	Sistema de Abastecimento
	1994 a 2000	Batateira, Cabeça da Onça, Croa, Queimadas, Açude Dos Barroso, Batateira, Cabeça da Onça, Croa, Queimadas, Açude dos Barroso, Águas Belas, Sta. Rosa RA, Barro Vermelho, Redenção, Apuí, Associação Ira de Cima, Associação S.J/Muquém, Jardim, Rosário, São Gonçalo, Vila São João.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários
CRATEÚS	2002 a 2010	Lagoa das Pedras, Tapuio, Vila Cabeça da Onça, Xavier, Assentamento P.A. São Gonçalo, Pau d'Óleo, Queimadas, Filomena, Realejo, Águas Belas, Ingá, Jatobá dos Umbelinos, Lagoas, Lameirão, Palmares, Pendência, Pocinhos, Realejo 2ª Etapa, Santana, Santo Antônio dos Azevedos, Varjota, Varzinha, Barra do Rio, Complexo Inchui/Açude Sérvolos 1ªEtapa, Complexo Patos, Jatobá dos Umbelinos, Pocinhos 2ªEtapa, Queimadas, Sítio Boa Vista, Complexo Patos, Pé do Morro 1ªEtapa, Pastos Bons, Bonito, Boqueirão dos Galdinos, Km 10, Morro da Liberalina, Poço da Pedra, Salgado, São Francisco, Várzea da Palha.	Sistema de Abastecimento de Água e Módulos Sanitários (Banheiros)
	2012 a 2019	Assentamento Palmares II, Complexo Patos, Grota Verde, Pé do Morro, Santa Luzia, Rosário, Ipojuca Pau Ferro, Cabeça da Onça, Barra D´Água dos Inácio, Barra dos Bonfim, Bom Jesus, Cajazeiras, Carrapateira dos Gonçalves, Curralinho do Tomaz, Várzea da Grota, Tucuns.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários

	BACIA H	IDROGRÁFICADO DOS SERTÕES DE CRATE	ÜS
MUNICÍPIO	ANO	COMUNIDADE	AÇÃO
	1998 a 2000	Cachoeira Fogo, Palestina, Jaburu II, A. São Joaquim, Alvação de Cima, Alvação Baixo, Ass. Floresta, Cacheira Fogo, Pedra Liza.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários
INDEPENDÊNCIA	2001 a 2010	Brilhante, Cachoe do Fogo, São Joaquim, Várzea do Toco, Assentamento Várzea da Cacimba, Fazenda Floresta, Várzea Alegre, Monte Sinai, Assentamento Pintada, São Joaquim, Cachoeira do Fogo, Estrela do Oriente, Juazeiro, Jucá, Assentamento Aniceto/Riacho Verde, Assentamento Mundo Novo, Estrela do Oriente, Nova Olinda, Fazenda Bispado, Pereiros, Uruguai.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários
	2011 a 2019	Fazenda Bispado, Estrela do Oriente, Fazenda Floresta, Iapi, Pedra Lisa, São Jerônimo, Catingueiro, Iapi, São Jerônimo, Pedra Lisa, Jucá, Santa Luzia.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários
	1998	Pintada II.	Sistema de Abastecimento
IPAPORANGA	2001 a 2007	Grota, Cajás dos Quadros, Buriti, Açude Novo, Estreito I, Piedade, Água Branca, Lembrada, Riacho Novo, Riacho Verde, Sacramento, Sítio Baixa Grande, Sítio Cana Bravinha, Sítio Jatobá, Sítio Mel, Sítio Palmeiras, Vila Aleixo, Cajás dos Jorges.	Sistema de Abastecimento
	1999	Nova Fátima.	Sistema de Abastecimento
IPUEIRAS	2002 a 2010	Balseiros, Matriz São Gonçalo, São José, Tapera de Cima, Floresta, São José das Lontras, Alazã, América, Baixa do Juá, América, Baixa do Frade, Balseiros, Barrocas, Boa Esperança, Matriz São Gonçalo, Pau D'Arco, Tapera de Baixo, Alazans, Arraial, Baixa do Frade, Contendas, Pau d'Arco, Araças, Bom Sucesso, Boqueirão, Boa Vista, Sítio Barra do Lino, Tucuns 1ªEtapa, Boa Vista, Boqueirão, Oiticica dos Rosários, Sítio Barra do Lino, Olho d'Água Seco, Quixeré.	Sistema de Abastecimento
	2011 e 2012	Iningas, São Francisco, Sítio Arroz, Sítio do Meio, Vagalume, Barrocas, Boa Vista, Boqueirão, Oiticica dos Rosários, Sítio Barra do Lino, Tucuns.	Sistema de Abastecimento
	1999	Barriguda.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários
NOVO ORIENTE	2001 a 2009	Cavaco, Fazenda Milagres, Lagoa das Pedras, Nazaré, Barro Vermelho, Bom Jardim, Rendeiro, São Vicente 1ª Etapa, Lagoa da Areia, Lagoa do Gonçalo, Olho d'Água, Rendeiro, São Pedro, Três Irmãos II, Baixio do Maia, Barro Vermelho, Bom Sucesso, Calango, Macacos, Monte Alegre, Morro do Simião, Rendeiro, Três Irmãos I e II, Henrique I e II, Sussuarana (1ªEtapa), Flor do Campo 1ªEtapa, Baixio do Maia, Flor do Campo, Sussuarana, Três irmãos I.	Sistema de Abastecimento de Água e Módulos Sanitários (Banheiros)
	2011 a 2019	Lagoa de Dentro, Baixio do Maia, Flor do Campo, Sussuarana, Três Irmãos I, Bonfim, Central do Sales, Morgado.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários

BACIA HIDROGRÁFICADO DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	ANO	COMUNIDADE	AÇÃO	
PORANGA	2003 a 2009	Porcos, Sítio Pitombeira, Arraial, Caboclos, Chapada, Sítio Velho e Região, Carnaúba, Cascavel, Contendas, Saudoso, Buriti dos Carreiros, Cachoeira Grande 1ªEtapa, Santa Rita.	Sistema de Abastecimento	
	2011 e 2012	Sítio Novo, Cachoeira Grande, Santa Rita.	Sistema de Abastecimento	
	1998	Baixio.	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários	
QUITERIANÓPOLIS	2001 a 2010	São Francisco, Besouro, Sítio Angical, São Gonçalo, Tabuleiro, Algodões, Sítio Areias, Sitio Mangueira 1ªEtapa, Sitio Miranda 1ªEtapa, Sitio Pombo 1ªEtapa, Sítio São Pedro Velho 1ªEtapa, Timbaúba, Baixio, São Gonçalo, Sítio Mangueira, Sitio Miranda, Sítio Pombo, Sítio São Pedro Velho, Trapiá, Santa Rosa, São Gonçalo	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários	
	2011 a 2015	Monteiro, Timbaúba, Baixio, São Gonçalo, Sítio Mangueira, Sitio Miranda, Sítio Pombo, Sítio São Pedro Velho, Trapiá, Angical	Sistema de Abastecimento e Módulos Sanitários	
	1994 a 2000	Barriguda, Cacimbas, Deserto, Mandu, Mucana, Riacho Verde, Açudinho, Carvalho, São João RA, Floresta II, Bom Jardim, Grota Verde, Monte Alegre.	Sistema de Abastecimento	
TAMBORIL	2002 a 2009	Encanto do Bom Jardim, Liolândia, Poços, Cipó de Cima, Curimatã, Monte Alegre, São João, Jibóia, Cruzeta, Oliveira II, Assentamento São Manoel, Sabonete (1ª e 2ª Etapa), Monte Alegre, Morros, Riacho do Meio, Saco do Calengo, Santa Quitéria I, Victor.	Sistema de Abastecimento	
	2012	Riacho do Meio.	Sistema de Abastecimento	

Fonte: Secretaria de Desenvolvimento Agrário - SDA-Agosto/2020

7 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E CHAFARIZ

A construção de sistemas de abastecimento de água e chafariz conta com outros recursos de diversas fontes federais, oriundas do Ministério do Desenvolvimento Regional, Ministério da Cidadania e recursos do governo estadual, que integram o Programa Águas Para Todos. São coordenadas pela Secretaria do Desenvolvimento Agrário do Ceará (SDA), por meio de sua Coordenadoria do Abastecimento de Água e Esgotamento (Coágua). Esta tem como atribuição planejar e coordenar as ações do Projeto de Combate à Pobreza Rural no Estado do Ceará, fortalecendo a implantação de projetos que buscam a melhoria da qualidade de vida no campo, analisando propostas, elaborando estudos e fortalecendo a parceria com todas as comunidades beneficiadas pelos projetos.

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E CHAFARIZ

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS					
Município	Ano Conclusão Comunidade		SAA e Chafariz Nº de Famílias		
	2016	Olho D'água	20		
	2016	Cosmos	16		
	2017	Saramante	56		
	2018	Barriguda	15		
Ararendá	2018	Diamante	17		
Aldielida	2018	Ingá	31		
	2018	Bom Princípio Ii	21		
	2018	Pedra Branca	27		
	2018	Água Branca	49		
	2016	Morro Dos Barbosas	30		
	2017	Diamante	31		
Independência	2017	Várzea Grande	69		
mdependencia	2018	Moleque	35		
	2018	Santa Clara E Alemanha	57		
	2018	Altamira	51		
Ipaporanga	2016	Serrinha	21		
ihahoranga	2016	Cajá Dos Jorges	31		
Doranga	2017	Sítio Onça	37		
Poranga	2017	Pereiro	18		

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
Município	Ano Conclusão	Comunidade	SAA e Chafariz Nº de Famílias	
	2014	Corredores	74	
	2015	Boa Vista	27	
	2015	Pé Do Morro	44	
	2015	Quirino	46	
	2015	Vaca Morta	68	
	2015	Jardim / São João	56	
Control	2016	Batateira	41	
Crateús	2016	Curral Velho	147	
	2017	Baixo/Carnaubal	38	
	2018	Vila Betania	21	
	2018	Purga De Leite	Chafariz	
	2018	Valente	Chafariz	
	2018	Santana	Chafariz	
	2018	Bela Vista	Chafariz	
	2017	Girau/Vazante	Chafariz	
	2017	Mel	Chafariz	
Ipueiras	2017	Jirau	Chafariz	
	2017	Cipó	Chafariz	
	2017	Grossos	22	
	2018	São José Dos Nés	20	
	2018	Gavião	38	
Quiterianópolis	2018	Bandarro	76	
	2018	Bom Princípio	28	
	2018	Cigano	Chafariz	
	2018	Pedra Preta	Chafariz	
	2017	Queimadas	43	
m 1 "	2017	Massapê	31	
Tamboril	2017	Santo Antônio	25	
	2018	Riacho Do Gado	Chafariz	
CICTEMA DE A	BASTECIMENTO	Nº De Sistemas	37	
SISTEMA DE A	DASTECIMENTO	Nº De Famílias	1.456	
CHA	AFARIZ	-	11	

Fonte: Secretaria de Desenvolvimento Agrário - SDA- Agosto/2020

8 CHAFARIZ - DESSALINIZADOR - SISTEMA DE INJEÇÃO DE ÁGUA NA REDE

A Superintendência de Obras Hidráulicas – Sohidra tem como missão executar, supervisionar e acompanhar empreendimentos de infraestrutura hídrica, incrementando a oferta de água subterrânea e superficial em quantidade e qualidade, preservando o meio ambiente, visando atender à população em seus múltiplos usos e contribuindo para o desenvolvimento sustentável do estado do Ceará.

Destacam-se entre suas ações voltadas para o saneamento básico a instalação de dessalinizadores, a construção de chafarizes e sistemas de injeção de água na rede de distribuição.

Dessalinizador



Equipamento eletromecânico e hidráulico responsável por processos físico-químicos como a osmose reversa (retirada de sal da água e outros minerais). A máquina é utilizada para produzir uma água potável de qualidade. Pode ser implantado em escolas públicas, hospitais, creches e comunidades difusas.

Chafariz



Equipamento provido de uma ou mais bicas que jorram água potável. Geralmente, situa-se em local aberto à visitação pública, como praças e jardins. A maior finalidade deste sistema é diminuir a distância e facilitar o acesso da comunidade à água potável.

Apresenta-se a seguir, a relação das comunidades beneficiadas com ações de saneamento básico realizadas pela Sohidra na Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús.

CHAFARIZ, DESSALINIZADOR E SISTEMA DE INJEÇÃO DE ÁGUA NA REDE

Período - 2009 - 2020

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	LOCALIDADE	TIPO DE INSTALAÇÃO		
Ararendá	Assentamento Itauru, Assentamento Vitória.	Chafariz		
Afaienda	Lagoa dos Bois, Cagece, Cabelo de Negro, Assentamento Vitória, Fazenda Nova.	Dessalinizador		
Crateús	Canto dos Pintos, Lagos dos Prudêncios, Cigana de Cima, Água Boa, Lagoa das Pedras dos Rodrigues, Gado Bravo, Bom Rosário Patos, Bom Lugar, Curral Queimado, Cacimba da Roça, Distrito Realejo, são Gonçalo, Aldeia Vila Nova, Tabajara, Bairro São Vicente, Boqueirão dos Galdinos, Cajueiro dos Cândidos. Morada dos Ventos, Bairro dos Venâncios, Graciosa, Santo André, Assis, Pocinhos poço 2, Poço da Pedra, Simeão de Baixo, Cajueiro São João, Marinhos, Jatobá dos Umbelinos, Filomena poço 2, Umburanas, Carrapateira, Assentamento Barra d'água, Cajueiro do Balé, Simeão de Cima, Boa Vista, Várzea Grande, Cacimba do Meio, Assentamento Dom Fragoso, Recreio, Grota do Curral do Meio, Assentamento Palmares II, Assentamento Jericó, Assentamento Liberdade, Varjota, Cacimba da Roça, Várzea da Grota.			
	Assis, Curral Velho, Barra d'água, Bairro Cajazeiras, Cigana, Besouro, Km 10, Ass. dos Prod. Rurais de Bananeiras, Feijão, Curral do Meio - poço II, Tapuio, Lagoa das Pedras, Vila Planalto, Aldeia, Assentamento Palmares II.	Dessalinizador		
Independência	AGROVILA - POÇO II, Floresta, Catingueiro, Assentamento Liolândia, Arizona, Araújo, Avarzeado, Boa Hora, Retiro, Mulungu 1ª opção, Jaburu, Luís Nunes, Canto Alegre, Bandeirante.	Chafariz		
	Jatobá (Grupo Escolar José Leite Sousa Rosa), São José, Km 18, Monte Sinai.	Dessalinizador		
Ipaporanga	Alto dos Prazeres 2, Várzea do Boi, Riacho do Mato, Lagoa da Lama, Lembrado, Cupira, Grotas, Passagem Nova, Estreito, Bom Jardim, São José, Escola Maria Vieira de Pinho, Estreito, Mulungu, Cajá dos Quadros, Cajazeiras, Várzea do Boi, Cidade dos Cocos, Cajá dos Jorges, Floresta, Água Branca, Cacimba Nova, Baixa Grande, Palmeira, Cacimbas, Assentamento Mulungu, Assentamento Lagoa, Grotas poço 2, Jucás.	Chafariz		
	Rua do Aleixo Vieira nº48 poço 1, Rua do Aleixo Vieira poço 2, Rua do Aleixo Vieira poço 3.	Rede		
	Sede municipal, Distrito Sacramento, Torrões.	Dessalinizador		
Poranga	Comunidade Indígena Tabajara Calaça. Chafar			
Quiterianópolis	Cruz, Sitio Monteiro, Serra Nova, Bom Princípio, Cacimbas, Desterro, Sobrado, São Jerônimo, São Luís, Riacho da Onça, Malhada Vermelha, Baixa Grande, Serrinha, Barro Branco, São Gonçalo, Pau D'arco, Algodões do Valdir, Baixa Grande, Boa Nova, Juazeiro, Furada, Pintada, Besouro, Carnaúba, Santa Rosa, Calixto	Chafariz		

Fonte: Sohidra- Agosto/2020

9 SISTEMAS DE DESSALINIZAÇÃO - PROJETO ÁGUA DOCE

O Programa Água Doce – PAD foi criado pelo Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria de Recursos Hídricos e Ambiente Urbano, no âmbito do Programa Água para Todos, no contexto do Plano Brasil sem Miséria. É operacionalizado nos estados nordestinos do PI, CE, RN, PB, PE, AL, SE, BA e MG. Tem por objetivo a instalação de sistemas de dessalinização em comunidades rurais difusas, com dificuldade de dispor de outras alternativas de fontes hídricas para o abastecimento humano.

O Programa Água Doce-PAD é executado no Ceará por meio de convênio federal celebrado entre o Ministério do Meio Ambiente e o Governo do Estado, por intermédio da Secretaria dos Recursos Hídricos. O programa possui como premissas básicas o compromisso de garantir à população do Semiárido o acesso à água de boa qualidade, além de estar em consonância com a Declaração do Milênio, a Agenda 21 e as deliberações da Conferência Nacional de Meio Ambiente.

Apresentam-se a seguir a relação dos Sistemas de Dessalinização instalados na Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús

SISTEMAS DE DESSALINIZAÇÃO INSTALADOS

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	COMUNIDADE	Nº DE FAMÍLIAS		
	Assentamento Aniceto	29		
	Assentamento Cachoeira do Fogo	78		
	Assentamento Juazeiro	32		
	Assentamento Mundo Novo	36		
	Assentamento Palestina	60		
	Assentamento São Joaquim Ii	76		
	Assentamento Oriente/Santana	60		
Indonondônoio	Cachoeira do Fogo	109		
Independência	Ematuba	130		
	Escola Agrícola	130		
	Juca	43		
	Morro dos Barbosas	27		
	Riacho do Meio	103		
	Várzea do Toco	62		
	Oiticica	38		
	Santa Clara	26		

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	COMUNIDADE Nº DE FAMÍLIAS			
	Angical	92		
Quiterianópolis	Bom Princípio	23		
	Gavião	92		
	Jardim/Cibele	43		
	Mangueira	56		
	Santa Rita	159		
	Santo Antônio	21		

Fonte – Secretaria de Recursos Hídricos – SRH – Agosto/2020

10 CISTERNAS E BARRAGENS SUBTERRÂNEAS

A construção de cisternas com recursos de diversas fontes do governo federal, em especial, do Ministério da Cidadania, com financiamentos externos e recursos do governo estadual, é coordenada pela Secretaria do Desenvolvimento Agrário do Ceará (SDA), por meio da sua Coordenadoria do Abastecimento de Água e Esgotamento (Coágua). Tem como atribuição planejar e coordenar as ações do Projeto de Combate à Pobreza Rural, no Estado do Ceará, fortalecendo a implantação de projetos que buscam a melhoria da qualidade de vida no campo, analisando propostas, elaborando estudos e consolidando a parceria com todas as comunidades beneficiadas pelos projetos.

A coordenação das ações para implantação das cisternas também é desenvolvida pela Articulação do Semiárido (ASA), uma rede formada por mais de três mil organizações da sociedade civil de distintas naturezas, que atuam em todo o Semiárido, na defesa dos direitos dos povos e comunidades da região. As entidades que integram a ASA estão organizadas em fóruns e redes nos 10 estados que compõem o Semiárido Brasileiro (MG, BA, SE, AL, PE, PB, RN, CE, PI e MA). A ASA desenvolve o Programa de Formação e Mobilização Social para a Convivência com o Semiárido, que hoje abriga todas as ações executadas pela rede como os programas Um Milhão de Cisternas (P1MC), Uma Terra e Duas Águas (P1+2), Cisternas nas Escolas e Sementes do Semiárido.

CISTERNAS E BARRAGENS SUBTERRÂNEAS - SDA E ASA

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	CISTERNAS/ BARRAGEM SDA SUBTERRÂNEA		ASA	
	P1MC	556	614	
	P1+2	110	84	
Ararendá	Cisterna Escolar	-	12	
	Cisterna de Reuso	7	-	
	Barragem Subterrânea	19	-	
	P1MC	549	831	
Crateús	P1+2	64	350	
	Cisterna Escolar	4	-	
	P1MC	2.585	292	
	P1+2	270	30	
Independência	Cisterna Escolar		40	
	Barragem Subterrânea	21	-	

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	CISTERNAS/ BARRAGEM SUBTERRÂNEA	SDA	ASA	
	P1MC	225	1.475	
	P1+2	147	-	
Ipaporanga	Cisterna Escolar		8	
	Cisterna de Reuso	6	-	
	Barragem Subterrânea	19	-	
	P1MC	2.731	359	
Novo Oriente	P1+2	269	-	
	Barragem Subterrânea	23	-	
	P1MC	426	228	
Poranga	P1+2	93	1	
	Barragem Subterrânea	20	-	
	P1MC	3.097	344	
Ipueiras	P1+2	484	-	
ipueiras	Cisterna de Reuso	5	-	
	Barragem Subterrânea	26		
	P1MC	248	529	
Quiterianópolis	P1+2	72	97	
Quiterianopons	Cisterna Escolar	-	17	
	Cisterna de Reuso	10	-	
	P1MC	1.858	251	
Tamboril	P1+2	100	342	
	Cisterna Escolar	-	41	
TOTAL		SDA	ASA	
CISTERNAS P	1MC	12.275	4.923	
CISTERNAS P	1+2	1.609	904	
CISTERNA ESCOALR		4	118	
CISTERNA DE R	EUSO	28	-	
BARRAGEM SUBTERRÂNEA		128	-	

11 AÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO PARA PROTEÇÃO À SAÚDE

A Fundação Nacional de Saúde (Funasa) é a instituição do governo federal responsável por promover o fomento às soluções de saneamento para prevenção e controle de doenças, bem como as ações de promoção e proteção à saúde relacionadas com as atividades estabelecidas pelo Subsistema Nacional de Vigilância em Saúde Ambiental. Entre suas linhas de atuação voltadas para o saneamento básico, destacam-se:

- elaboração de projetos e implantação de sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário;
- implantação de melhorias sanitárias domiciliares e/ou coletivas de pequeno porte, incluindo sistemas de captação e armazenamento de água de chuva cisternas;
- implementação de projetos de coleta e reciclagem de materiais, de forma direta, com cooperativas e associações de catadores, financiamento de projeto e construção de aterro sanitário, projeto e construção de galpão de triagem e aquisição de veículos e equipamentos;
- apoio a projetos de educação para saúde ambiental.

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	ANO	SITUAÇÃO ATUAL	AÇÃO	
Ararendá	2017	Não iniciada - licitação concluída	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
	2015	Em execução - 50%	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
Crateús	2016	Não iniciada - licitação concluída	Educação Ambiental	
	2017	Em análise	Educação Ambiental	
	2016	Em execução - 85%	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
	2017	Em execução - 23%	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
Independência		Obra não iniciada	Sistema de Abastecimento de Água	
2018	Não iniciada - licitação concluída	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas		
Ipaporanga	2017	Não iniciada - licitação concluída	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
Ya *a	2014	Em execução-50%	Sistema de Esgotamento Sanitário	
Ipueiras 2018	2018	Em análise	Sistema de Esgotamento Sanitário	
Novo Oriente	2014	Em execução-69%	Sistema de Esgotamento Sanitário	
Poranga	2018	Não iniciada - licitação concluída	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS				
MUNICÍPIO	PIO ANO SITUAÇÃO ATUAL AÇÃO		AÇÃO	
	s 2017	Não iniciada- licitação concluída	Melhorias Sanitárias Domiciliares	
Quiterianópolis		Em execução-18%	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
		Em análise	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
	2014	Em análise	Sistema de Abastecimento de Água	
Tamboril	2017	Não iniciada - licitação concluída	Melhorias Habitacionais Controle de Doença de Chagas	
		Não iniciada- licitação concluída	Melhorias Sanitárias Domiciliares	

Fonte: Fundação Nacional de Saúde - Funasa- Agosto/2020

12 Sistema Integrado de Saneamento Rural - Sisar

O Sisar é uma Organização Não Governamental sem fins lucrativos, formada por associações comunitárias da zona rural do Estado do Ceará, localizadas e distribuídas por bacias hidrográficas. Seu objetivo é a universalização do acesso à água de qualidade, garantindo a melhoria da qualidade de vida da população rural, assegurando a prestação dos serviços de manutenção em saneamento básico, de forma autogerida e sustentável, que contribui para o desenvolvimento social e a preservação ambiental.

O conjunto dos Sisar's fundou uma federação, o Instituto SISAR, com a finalidade de fomentar as atividades de sustentabilidade de suas filiadas nas áreas técnicas, administrativa, social e ambiental. A seguir, apresenta-se a relação de Sisar's instalados e em funcionamento na Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús.

SISTEMAS SISAR, LOCALIDADES, LIGAÇÕES TOTAIS E ATIVAS

BACIA HIDROGRÁFICA DO SERTÃO DE CRATEÚS					
Municípios	Sistemas	Localidades Atendidas	Ligações Ativas		
	Lagoa de Santo Antônio	Lagoa de Santo Antônio	670		
Ararendá	Assentamento Vitória	Assentamento Vitória	114		
	Assentamento Itaurú	Assentamento Itaurú	75		
	Santana I	Santana I	299		
	Santana II	Santana II			
	Pau de Óleo	Pau de Óleo	74		
	Queimadas	Queimadas	250		
	Filomena	Filomena	79		
	Salgado	Salgado	65		
	Águas Belas	Águas Belas	86		
	Santo Antônio dos Azevedos	Santo Antônio dos Azevedos	196		
	Lagoas	Lagoas	83		
Crateús	Xavier	Xavier	107		
Crateus	Pocinhos	Pocinhos	112		
	Pendência	Pendência	75		
	Assentamento São José	Assentamento São José	78		
	Realejo	Realejo	485		
	Monte Nebo	Monte Nebo	554		
	Pé do Morro	Pé do Morro	56		
	Jardim	Jardim	61		
	Curral Velho	Curral Velho	171		
	Km 10	Km 10	33		
	Cabaças	Cabaças	142		

	BACIA HIDROGRÁFICA	A DO SERTÃO DE CRATEÚS	
Municípios	Sistemas	Localidades Atendidas	Ligações Ativas
	Quirino	Quirino	65
	Vila Boa Vista	Vila Boa Vista	30
	Cabaças	Cabaças	142
	Quirino	Quirino	65
	Vila Boa Vista	Vila Boa Vista	30
	Batateira	Batateira	-
	Cajazeiras	Cajazeiras	44
	Curralinho do Tomaz	Curralinho do Tomaz	123
	Cabeça da Onça	Cabeça da Onça	161
	São João	São João	64
Crateús	Santa Luzia/Barro Vermelho	Santa Luzia / Barro Vermelho	157
	Ipojuca	Ipojuca	83
	Rosário	Rosário	95
	Várzea da Grota	Várzea da Grota	44
	Barra d'Água	Barra d'Água	168
	Betânia	Betânia	21
	Bom Jesus	Bom Jesus	70
	Carrapateira	Carrapateira	283
	Tucuns	Tucuns	268
	Convento Patos	Convento Patos	274
	Boqueirão dos Galdinos	Boqueirão dos Galdinos	44
	Brilhante	Brilhante	64
	Várzea Alegre	Várzea Alegre	130
	Monte Sinai	Monte Sinai	76
	Tranqueiras	Tranqueiras	234
	Alvação de Baixo	Alvação de Baixo	73
	Aivação de baixo	Alvação de Cima	78
	Cachoeira do Fogo	Cachoeira do Fogo	88
	Nova Olinda	Nova Olinda	97
. 1 1^	Catingueiro	Catingueiro	67
ndependência	Ematuba	Ematuba	246
	São Gerônimo	São Gerônimo	32
	Iapi	Iapi	126
	Riacho do Gado	Riacho do Gado	53
	Pedra Lisa	Pedra Lisa	108
	São Gerônimo	São Gerônimo	32
	Iapi	Iapi	126
	Riacho do Gado	Riacho do Gado	53
	Pedra Lisa	Pedra Lisa	108
	Liolândia	Liolândia	92
	Litialitia	Palestina	-
	Jucás	Jucás	77
	Várzea Grande	Várzea Grande	98
	Santa Luzia	Santa Luzia	70

BACIA HIDROGRÁFICA DO SERTÃO DE CRATEÚS					
Municípios	Sistemas	Localidades Atendidas	Ligações Ativas		
	Lagoa da Areia	Lagoa da Areia	186		
	Lagoa das Pedras	Lagoa das Pedras	101		
	D	Lagoa das Pedras 101 Barro Vermelho 223 Santo André - Lagoa do Gonçalo 77 Morada Nova - Sussuarana 106 Tatajuba 181 Cachoeira - Bom Sucesso 98 Morro dos Simões 72 Barreiros 72 Batista 94 Santa Maria 116			
	Barro Vermelho	Santo André	-		
	I a man Da Camanla	Lagoa do Gonçalo	- 106 181 - 98 72 72 72		
	Lagoa Do Gonçalo	Morada Nova	-		
	Sussuarana	Sussuarana	106		
	Tatajuba	Tatajuba	181		
		Cachoeira	-		
	Bom Sucesso	Bom Sucesso	98		
	Morro Dos Simões	Morro dos Simões	72		
	Barreiros	Barreiros	72		
	Batista	Batista	94		
		Santa Maria	116		
	Santa Maria	Lagoa da Areia 186 Lagoa das Pedras 101 Barro Vermelho 223 Santo André - Lagoa do Gonçalo 77 Morada Nova - Sussuarana 106 Tatajuba 181 Cachoeira - Bom Sucesso 98 Morro dos Simões 72 Barreiros 72 Batista 94 Santa Maria 116 Humbuzeiro - Cavaco Ii 92 Olho d'Água 133 Macacos - Baixio do Cavaco 136 Três Irmãos II 214 Nazaré - Três Irmãos I 312 São Vicente 117	-		
	Cavaco Ii	Cavaco Ii	92		
	ou ué	Olho d'Água	133		
N. 0.1.	Olho d'Água	Macacos	186 101 223 - 77 - 106 181 - 98 72 72 94 116 - 92 133 - 136 214 - 312 117		
Novo Oriente	Baixio do Cavaco	Baixio do Cavaco	136		
		Três Irmãos II	214		
	Três Irmãos	Olho d'Água 133 Macacos - Baixio do Cavaco 136 Três Irmãos II 214 Nazaré - Três Irmãos I 312 São Vicente 117			
		Três Irmãos I	312		
		São Vicente	117		
	-2	Retiro	-		
	São Vicente				
		Jaci	-		
		Campestre	249		
		Chapadinha	-		
		Lagoa da Areia 186 Lagoa da Pedras 101 Barro Vermelho 223 Santo André - Lagoa do Gonçalo 77 Morada Nova - Sussuarana 106 Tatajuba 181 Cachoeira - Bom Sucesso 98 Morro dos Simões 72 Barreiros 72 Batista 94 Santa Maria 116 Humbuzeiro - Cavaco Ii 92 Olho d'Água 133 Macacos - Baixio do Cavaco 136 Três Irmãos II 214 Nazaré - Três Irmãos II 312 São Vicente 117 Retiro - São Pedro - Jaci - Campestre 249 Chapadinha - Açude dos Sales - Xique-Xique - Fazenda Nova - Rendeiro 196 Timbauba - Grota do Feijão -	-		
	Campestre				
		Fazenda Nova	186 101 223 - 77 - 106 181 - 98 72 72 94 116 - 92 133 - 136 214 - 312 117		
		Acampamento			
		Rendeiro	196		
		Timbauba	-		
	Rendeiro	Grota do Feijão	-		
		Malhada Vermelha	-		

BACIA HIDROGRÁFICA DO SERTÃO DE CRATEÚS					
Municípios	Sistemas	Localidades Atendidas	Ligações Ativas		
	Barriguda	Barriguda	64		
	Bom Jardim	Bom Jardim	75		
	Flor do Campo 2	Flor do Campo 2	355		
	Gambá	Gambá	36		
	Lagoa de Dentro	Lagoa de Dentro	67		
	Malhada Grande 2	Malhada Grande 2	140		
	Minador	Minador	43		
		Barra do Riacho Seco	69		
	Barra do Riacho Seco	Salitre	-		
		Paraná	16		
		Malhada Grande	59		
	William County	Várzea dos Angicos	-		
	Malhada Grande	Várzea dos Angicos – Açudinho – Chapada dos Polinos – Flor do Campo II 92 Povoado Inhamus, –			
Novo Oriente		Bom Jardim Flor do Campo 2 Gambá Lagoa de Dentro Malhada Grande 2 Minador Barra do Riacho Seco Salitre Paraná Malhada Grande Várzea dos Angicos Açudinho Chapada dos Polinos Flor do Campo II Povoado Inhamus, Jaguaribe Várzea da Tubiba Povoado Xique-Xique Santo Onofre Povoado Ipueiras Povoado Morgado Bananeiras Ipueiras Bonfim Central dos Sales Morgado São Francisco Areias Sítio Bens Besouro São Gonçalo Santo Antônio	-		
		Flor do Campo II	92		
		Povoado Inhamus,	-		
		Jaguaribe	-		
		Várzea da Tubiba	-		
		Povoado Xique-Xique	67 140 43 69 - 16 59 -		
	Flor do Campo	Santo Onofre -			
		Povoado Ipueiras	-		
		Povoado Morgado	-		
		Bananeiras	-		
		Ipueiras	69 - 16 59 92 161 145 91 219		
	Bonfim	Bonfim	161		
	Central dos Sales	Central dos Sales	145		
	Morgado	Morgado	91		
		São Francisco	219		
	São Francisco	Bom Jardim 75 Flor do Campo 2 355 Gambá 36 Lagoa de Dentro 67 Malhada Grande 2 140 Minador 43 Barra do Riacho Seco 69 Salitre - Paraná 16 Malhada Grande 59 Várzea dos Angicos - Açudinho - Chapada dos Polinos - Flor do Campo II 92 Povoado Inhamus, - Jaguaribe - Várzea da Tubiba - Povoado Xique-Xique - Santo Onofre - Povoado Morgado - Bananeiras - Jueiras - Ju			
		Sítio Bens	-		
Ouitoriamánalia	Besouro	Flor do Campo II Povoado Inhamus, Jaguaribe Várzea da Tubiba Povoado Xique-Xique Santo Onofre Povoado Ipueiras Povoado Morgado Bananeiras Ipueiras Bonfim Central dos Sales Morgado São Francisco Areias Sítio Bens Besouro	164		
Quiterianópolis	São Gonçalo	São Gonçalo	224		
	Santo Antônio	Santo Antônio	88		
	Bandarro	Bandarro	84		
	Sítio	Sítio	162		

Fonte: Sisar - Jullho/2020

13 LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

O Estado do Ceará é o pioneiro da Região Nordeste a construir o seu marco legal da Política Estadual de Resíduos Sólidos (PERS). A Lei nº 13.103, de 24 de janeiro de 2001, que institui a Política Estadual de Resíduos Sólidos, antecedeu em nove anos a Lei nº12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS).

Nesse longo espaço temporal tornou necessária a revisão da PERS e a mudança do modelo de gestão dos resíduos sólidos, pensado inicialmente de forma municipalizada, que resultou na alteração do modelo de gestão de resíduos. Passou a ser regionalizada, com sua nova versão estabelecida na Lei nº 16.032, de 20 de junho de 2016.

Com o advento da regionalização e a atualização da nova lei da PERS, o Governo do Estado do Ceará, através da Secretaria do Meio Ambiente, elaborou os Planos de Coletas Seletivas Múltiplas, os Planos Regionalizados de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e os Planos de Recuperação de Áreas Degradadas. Planos estes necessários ao cumprimento da legislação estadual e federal, para implantação de um novo modelo de gestão dos resíduos de forma consorciada.

Os municípios contemplados com a entrega dos Planos de Coletas Seletivas Múltiplas votaram em suas Câmaras Municipais o projeto de lei para a criação dos Consórcios Públicos de Manejo de Resíduos Sólidos, ratificando-os através de lei municipal, conforme determina a Lei Federal de Consórcios nº11.107/2005, regulamentada pelo decreto nº6.017/2007, de 17 de janeiro de 2007.

Atualmente, o Ceará trabalha a gestão dos resíduos através da constituição legal de 21 consórcios públicos para o manejo dos resíduos sólidos, contemplando 163 municípios. Os consórcios CGIRS-RMS, CGIRS-VJ e o Comeres - Crato foram criados e são acompanhados pela Secretaria das Cidades.

A seguir, apresentam-se algumas informações que constam dos Planos Regionais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos e também sobre os Consórcios Públicos de Manejo Integrado de Resíduos Sólidos da Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús.

PLANO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS - SERTÃO DE CRATEÚS/2012

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS							
	Prestador de	População Atendida			Quantidade de Catadores		
Município	Serviço					Dispersos	
Ararendá	Terceirizada	4.406	NE	4.406	-	-	
Crateús	Terceirizada	52.644	19.701	72.345	32	24	
Independência	Terceirizada	11.486	14.100	25.586	-	-	
Ipaporanga	-	-	-	3.702	-	-	
Novo Oriente	Terceirizada	14.500	6.500	21.000	7	-	
Poranga	Terceirizada	6.238	420	6.658	2	3	
Ipueiras	Prefeitura	18.255	13.893	32.148	6	-	
Tamboril	Terceirizada	13.233	6.226	19.459	4	3	

Fonte: Secretaria do Meio Ambiente do Ceará (Sema) - Plano Regional de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - Sertão de Crateús.

PLANO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS -SERTÃO DOS INHAMUNS/2012

BACIA HIDROGRÁFICA SERTÕES DE CRATEÚS						
Município	Prestador de	População Atendida			Quantidade de Catadores	
	Serviço	Urbana	Rural	Total	Lixão	Dispersos
Quiterianópolis	Terceirizada	9.529	4.413	13.942	3	3

Fonte: Secretaria do Meio Ambiente do Ceará (Sema) - Plano Regional de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - Sertão dos Inhamuns.

PLANOS REGIONAIS E CONSÓRCIOS PÚBLICOS DE RESIDUOS SÓLIDOS

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS					
Municípios	Planos Regionais de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos	Consórcios Públicos de Gestão De Resíduos Sólidos			
Ararendá					
Crateús					
Independência		Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região do Sertão de Crateús 2			
Ipaporanga	0.12.1.0.1	bondos da riegido do bertao de Gratedo 2			
Novo Oriente	Sertão de Crateús				
Poranga					
Ipueiras		Consórcio Público de Manejo dos Resíduos Sólidos da Região Sertão de Crateús 1			
Tamboril		Solidos da Neglao Sertao de Clateus I			
Quiterianópolis	Sertão dos Inhamuns	Consórcio de Manejo de Resíduos Sólidos da Região do Sertão de Inhamuns			

Fonte: Secretaria das Cidades (Scidades)

Fonte: Secretaria do Meio Ambiente do Ceará (Sema) - Planos Regionais de Gestão Integrada de Resíduos

14 DRENAGEM E MANEJO DAS ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS

A Lei nº11.445/2007 que institui a Política Nacional de Saneamento Básico, alterada pela Lei 13.308/2016, define em seu parágrafo 3º o que se entende por drenagem e manejo das águas pluviais, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes urbanas. É o conjunto de atividades, infraestruturas e instalações operacionais de drenagem urbana de águas pluviais, transporte, detenção ou retenção para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas pluviais drenadas nas áreas urbanas.

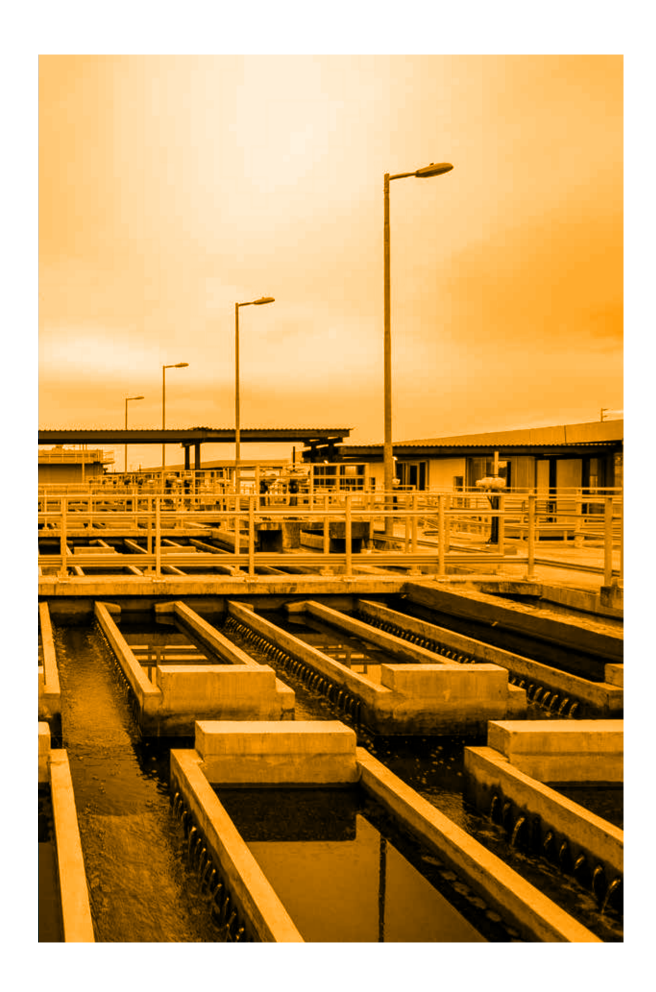
Os dados que apresentamos a seguir sobre Drenagem e Manejo de Águas Pluviais Urbanas (DMAPU) têm por base o Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento, denominado SNIS-AP, ano base 2018. Os próprios municípios fornecem as informações, por meio de um responsável indicado pela prefeitura municipal, considerado aqui como prestador de serviço. Em alguns municípios, os serviços são prestados concomitantemente por outras entidades de abrangência regional. Geralmente, são responsáveis pela operação de sistemas de macrodrenagem que atendem a mais de um município. Outra fonte de informação são os Planos Municipais de Saneamento Básico já elaborados na Bacia Hidrográfica dos Sertões de Crateús.

BACIA HIDROGRÁFICA DOS SERTÕES DE CRATEÚS					
Município	Ano de Elaboração/ Diagnóstico Apoio		Prognóstico		
Ararendá Setor responsável: Secretaria de Obras	2019 Apoio: Aprece, ARCE, Cagece e PROJESSAN	1. Os distritos que contam com rede de microdrenagem são a Sede e Santo Antônio. O cadastro geral da extensão da macrodrenagem na sede do município apesenta 0,7km, sem especificar o tipo de infraestrutura. No total, a necessidade de pavimentação foi estimada em mais de 3 Km.	1. Ampliação da pavimentação de vias do município de Ararendá. Meta: 3,05km; Execução: 2022 a 2026; Valor: 1.562.606,50 2. Elaboração de projetos executivos do sistema de drenagem urbana: Execução 2022; Valor R\$ 500.000,00 Parceria: SCidades/Funasa		
	SNIS-AP 2018	Sistema exclusivo para drenagem; 24,4 km de pavimento e meio fio ou semelhante; 12 bocas de lobo.			
Quiterianópolis Setor responsável: Secretaria de Infraestrutura e Obras do Município	2012 Apoio: Aprece; ARCE; Cagece e SCidades	De acordo com a Coordenadoria Estadual de Defesa Civil – CEDEC (2011), o município de Quiterianópolis, no período de 2008, sofreu desastres causados por enchentes ou inundações, perfazendo 15.353 pessoas afetadas. Em fevereiro de 2011, o município teve residências afetadas por alagamento, com 4 (quatro) residências danificadas, 2 (duas) destruídas, 8 (oito) desabrigados e 8 (oito) desalojado.	1. Elaboração do projeto do sistema de drenagem urbana. Execução: 2016; Valor: R\$ 400.000,00 Parceria: SCidades		
Secretaria de Infraestrutura, Urbanismo e Serviços Públicos	SNIS-AP 2018	20km de pavimento e meio fio ou semelhante.			

Fonte: Planos Municipais de Saneamento Básico

Fonte: Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento Básico - SNIS

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE SANEAMENTO – SNIS					
Crateús Setor responsável: Secretaria de Infraestrutura	2018 SNIS-AP 2018	Sistema exclusivo de drenagem; 72.096km(??) de pavimento e meio fio ou semelhante; 87 bocas de lobo; 20 bocas de leão; 1.028 poços de visita; 15.543,84km(??) de redes e canais de águas pluviais subterrâneos.			
Ipaporanga Setor responsável: Secretaria de Agricultura, Pecuária, Meio Ambiente e Recursos Hídricos	SNIS-AP 2018	Sistema de drenagem unitário (misto com esgotamento sanitário); 23km de pavimento e meio fio ou semelhante; 50 bocas de lobo; 4 poços de visita.			









Assembleia Legislativa do Estado do Ceará

Mesa Diretora 2019-2021

Deputado José Sarto Presidente

Deputado Fernando Santana 1º Vice-Presidente

Deputado Danniel Oliveira 2º Vice-Presidente

Deputado Evandro Leitão 1º Secretário

Deputada Aderlânia Noronha 2ª Secretária

Deputada Patrícia Aguiar 3ª Secretária

Deputado Leonardo Pinheiro 4º Secretário