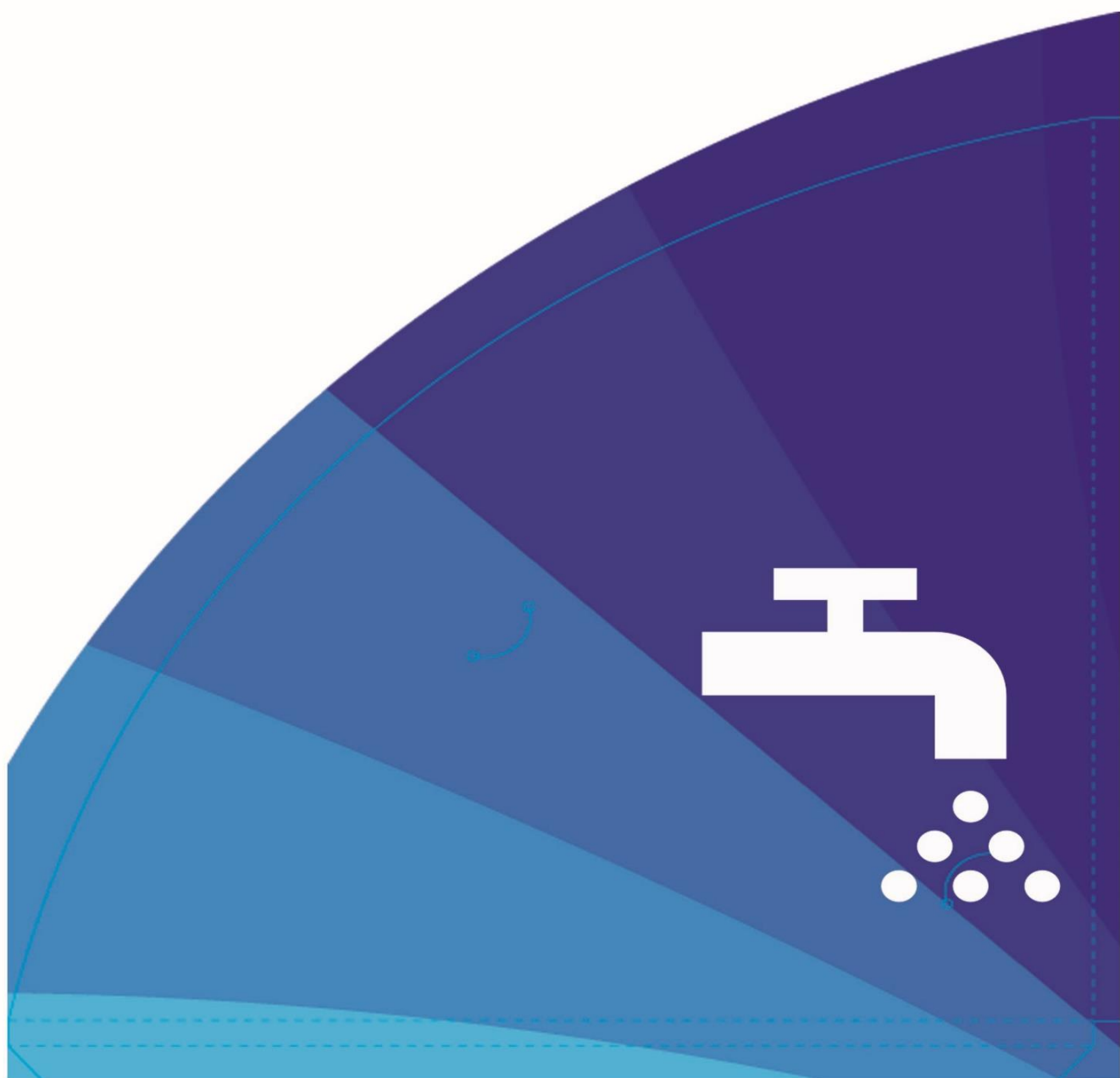


Informações sobre o Setor da Água em Cabo Verde



Sumário

PRODUTORES DE ÁGUA E RESPECTIVAS CAPACIDADES DE PRODUÇÃO E TECNOLOGIA	2
TARIFAS DE ÁGUA EM VIGOR.....	3
QUANTIDADE DE ÁGUA PRODUZIDA EM 2017	7
ESTIMATIVAS DAS NECESSIDADES DE ÁGUA PARA 2020.....	8

1. PRODUTORES DE ÁGUA E RESPECTIVAS CAPACIDADES DE PRODUÇÃO E TECNOLOGIA

Produtores	Capacidade de Produção, m3/dia (2017)	Tecnologia utilizada
Electra, S.A. (*) Santiago (Praia) São Vicente Sal Total	17.080 6.600 3.800 27.080	- Furos de Captação (6 furos em Santiago) - Osmose inversa (3 centrais de dessalinização)
Águas de Santiago Praia Ribeira Grande de Santiago São Domingos Santa Cruz São Lourenço dos Órgãos São Salvador do Mundo Santa Catarina Calheta S. Miguel Tarrafal	13.888 395 261 1.259 568 67 2.500 893 963	Furos de Captação e Nascentes
Águas e Energia de Boavista	4.700	Dessalinização (Osmose inversa)
Águas de Ponta Preta	3.000	Dessalinização (Osmose inversa)
Águas de Porto Novo	1.000	Dessalinização (Osmose inversa)
Água Brava	DND	

(*) Dados referentes a 2016

DND – Dados Não Disponibilizados

2. TARIFAS DE ÁGUA EM VIGOR

De acordo com o estabelecido pela ARE – Agência de Regulação Económica, entidade responsável pela fixação do tarifário da água, nesse momento encontram-se em vigor os seguintes tarifários:

Tabela 1 – Tarifas de água para Electra, SA e para APP- Águas de Ponta Preta

(A vigorar a partir de 06 de Março de 2018)

Escalões	Tarifa Base, ECV	IVA (15%) ECV	Tarifa c/ IVA, ECV
DOMÉSTICO			
<= 6 m ³	224,98	33,75	258,72
>6 e <= 10 m ³	331,24	49,69	380,92
>10 m ³	441,56	66,23	507,79
INDÚSTRIA	388,22	58,23	446,45
TURISMO			
Aplicável aos Hotéis, Pensões e outros estabelecimentos congéneres	503,15	75,47	578,62
CARÁCTER SOCIAL			
Aplicável aos Hospitais, Fontanários Públicos e Associações de carácter social sem fins lucrativos	249,18	37,38	286,55
COMÉRCIO E SERVIÇOS			
Aplicável aos Serviços Públicos, Embaixadas, Serviços Consulares, Estabelecimentos Comerciais Públicos e Privados, Empresas de Navegação Aérea e Marítima, Armazéns			
<=20 m ³	405,39	60,81	466,20
>20 m ³	473,13	70,97	544,10
AUTO-TANQUES I			
Aplicável no fornecimento por autotanques a Hospitais, Fontanários Públicos e Associações de carácter social sem fins lucrativos	251,38	37,71	289,08
AUTO-TANQUES II			
Aplicável no fornecimento por autotanques para outros usos	421,23	63,18	484,41

Nota: IVA – Imposto sobre o Valor Acrescentado ECV – Escudos Cabo-Verdianos

Tabela 2 – Tarifas de água para AEB –Águas e Energia da Boavista (Ilha da Boavista)*(A vigorar a partir de 06 de Março de 2018)*

Escalões	Tarifa Base, ECV	IVA (15%) ECV	Tarifa c/ IVA, ECV
DOMÉSTICO			
<= 6 m3	214,46	32,17	246,62
>6 e <= 10 m3	320,72	48,11	368,82
>10 m3	431,05	64,66	495,70
INDÚSTRIA			
	377,71	56,66	434,36
TURISMO			
Aplicável aos Hotéis, Pensões e outros estabelecimentos congéneres	492,64	73,90	566,53
CARÁCTER SOCIAL			
Aplicável aos Hospitais, Fontanários Públicos e Associações de carácter social sem fins lucrativos	238,66	35,80	274,45
COMÉRCIO E SERVIÇOS			
Aplicável aos Serviços Públicos, Embaixadas, Serviços Consulares, Estabelecimentos Comerciais Públicos e Privados, Empresas de Navegação Aérea e Marítima, Armazéns			
<=20 m3	394,83	59,22	454,05
>20 m3	462,56	69,38	531,94
AUTO-TANQUES I			
Aplicável no fornecimento por autotanques a Hospitais, Fontanários Públicos e Associações de carácter social sem fins lucrativos	240,86	36,13	276,98
AUTO-TANQUES II			
Aplicável no fornecimento por autotanques para outros usos	410,72	61,61	472,32

No caso da empresa APN – Águas de Porto Novo, produtor independente que tem como único cliente a Câmara Municipal de Porto Novo, a tarifa é calculada mensalmente através de uma fórmula que tem uma componente fixa e uma componente variável, que depende exclusivamente do custo da energia utilizada na produção.

Esta fórmula foi aprovada pela ARE – Agência de Regulação Económica e está em vigor desde 27 de junho de 2008.

Tabela 4 – Tarifas de água para AdS - Águas de Santiago (Ilha de Santiago)

(Em vigor desde 01 de Julho de 2017)

Escalões	Tarifa Base sem IVA e por Municípios, ECV								
	SCA	SSM	SLO	TAR	CSM	SCZ	Praia	SDO	RGS
TARIFA VARIÁVEL (ECV/M3)									
DOMÉSTICO									
Até 5 m3/30 dias	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
De 6 a 10 m3/30 dias	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Mais de 10 m3/30 dias	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00
DOMÉSTICO FORA DA REDE									
Distribuição por fontanários	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Distribuição por autotanques – Uso Serviços Públicos	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Distribuição por autotanques – Outros usos	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00
NÃO DOMÉSTICO									
TURISMO									
Aplicável aos Hotéis, Pensões e outros estabelecimentos congêneres	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00
INDÚSTRIA									
COMÉRCIO E SERVIÇOS									
Até 20 m3/30 dias	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Mais de 20 m3/30 dias	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00
Autarquias locais, Estado, Institutos Públicos, Empresas Públicas, ONG, Escolas	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
TARIFA FIXA (ECV/30 dias)									
<=20 mm	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00
25 a 40 mm	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00
50 mm	960,00	960,00	960,00	960,00	960,00	960,00	960,00	960,00	960,00
>50 mm	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00	1200,00

Nota: SCA – Santa Catarina; SSM – São Salvador do Mundo; SLO – São Lourenço dos Órgãos; TAR-
Tarrafal; CSM – Calheta São Miguel; SCZ – Santa Cruz; SDO – São Domingos; RGS – Ribeira Grande de
Santiago

3. QUANTIDADE DE ÁGUA PRODUZIDA EM 2017

Produtores	Ilha/Concelho	Produção média diária, m3/dia	Produção Total, m3/ano
Electra, S.A. (**)	Santiago - Praia	ND	4.240.516
	São Vicente	ND	1.452.579
	Sal	ND	1.232.609
	Total		6.925.704
Águas de Santiago	Praia		2.527.587
	Ribeira Grande de Santiago		144.336
	São Domingos		95.205
	Santa Cruz		459.529
	São Lourenço dos Órgãos		207.291
	São Salvador do Mundo		24.356
	Santa Catarina		912.496
	Calheta S. Miguel		325.790
Tarrafal		351.552	
Total		5.048.142	
Águas e Energia de Boavista	Boavista	2.103	767.595
Águas de Ponta Preta	Sal	2.024	738.725
Águas de Porto Novo	Santo Antão - Porto Novo	678	251.573
Águabrava	Fogo - S. Filipe Fogo - Mosteiros Brava	DND	DND

(**) Dados relativos a 2016

ND – Não Disponível

DND – Dados Não Disponibilizados

4. ESTIMATIVAS DAS NECESSIDADES DE ÁGUA PARA 2020

Segundo o documento “Visão Nacional sobre a água, a vida e o ambiente no horizonte 2025” elaborado pelo INGRH – Instituto Nacional da Gestão dos Recursos Hídricos, as necessidades dos recursos hídricos para o horizonte 2020 são:

I) Água Potável para as populações

	Urbana	Rural	Total
População (Previsão 2020)	494.396	248.921	743.317
Consumo, l/hab./dia	150	(***)	
Necessidades, m3/dia	74.159	10.579	84.738

(***) 30 l/hab/dia – Para 75% da população abastecida através de fontanária

80 l/hab/dia – Para 25% da população, abastecida através de ligação domiciliária

II) Água para irrigação

Área Irrigada, ha	Consumo, m3/ha/dia	Necessidades, m3/dia
5.000	25	125.000

III) Água para a Indústria e o Turismo

5000 m3/dia

IV) Administração e Serviços

10.000 m3/dia