

# RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Salvador

BA

## ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS  
**CIDADES**



<b>Município</b>	Salvador		<b>UF</b>	BA	<b>Código IBGE</b>	2927408
<b>População urbana</b>		<b>Prestador dos serviços</b>				
Atual (2013)	Estimada (2035)	EMBASA / ODEBRECHT		Empresa Baiana de Águas e Saneamento S.A. / Odebrecht Ambiental Unid. Jaguaribe		
2.882.892	3.106.584					



### Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)

Parcela dos esgotos	Índice de atendimento	Vazão (L/s)	Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)
Sem coleta e sem tratamento	0,0%	0	0	0
Soluções individuais	0,0%	0	0	0
Com coleta e sem tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
Com coleta e com tratamento	100,0%	3.606,3	155.676,2	143.905,2
		3.606,3	155.676,2	143.905,2

### Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada			Atenção para Fósforo	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	0,0	0,0	0,0%	Outras soluções (revisão da classe do rio, corpo receptor alternativo, reuso, etc.)	Atenção para Fósforo	Sim
Estações de tratamento	167.755,5	65.298,5	100,0%		Atenção para Nitrogênio	Sim

### Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 240.021.429,78	Estação de tratamento	R\$ 242.076.372,65	Total	R\$ 482.097.802,43
--------	--------------------	-----------------------	--------------------	-------	--------------------

## Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

### Estações de tratamento existentes (2013)

EPC JAGUARIBE

EPC RIO VERMELHO

ETE JARDIM LIMEIRA

ETE SISTEMA FAZENDA GRANDE IV

ETE ÁGUAS CLARAS - SALVADOR

ETE ALTO DO IPIRANGA

ETE ASA

ETE BELO JARDIM - SALVADOR

ETE BOCA DA MATA

ETE BOSQUE DA MANGUEIRA I E II

ETE BOSQUE DO AEROPORTO

ETE CAJAZEIRAS VI -TQ II

ETE CAJAZEIRAS VII

ETE CAJAZEIRAS VIII -TQ 1

ETE CAJAZEIRAS VIII -TQ 2

ETE CAJAZEIRAS X - 1 E X - 2

ETE CAJAZEIRAS XI

ETE CAJAZEIRAS XI -REMANESCENTE

ETE CALABETÃO DE BAIXO

ETE CASAS DO METRÔ

ETE CASTELO BRANCO II E II A

ETE CASTELO BRANCO III

ETE COHAJOR

ETE DERBA

ETE DOIS DE JULHO

ETE EUNICE WEAVER

ETE FAZENDA GRANDE II

ETE HILDETE FRANÇA

ETE INEMA / MARÉ /ITAPARICA

ETE IRMÃ DULCE

ETE JAGUARIBE II

ETE JAGUARIBE III

### Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

EPC JAGUARIBE

EPC RIO VERMELHO

ETE JARDIM LIMEIRA

ETE SISTEMA FAZENDA GRANDE IV

ETE ÁGUAS CLARAS - SALVADOR

ETE ALTO DO IPIRANGA

ETE ASA

ETE BELO JARDIM - SALVADOR

ETE BOCA DA MATA

ETE BOSQUE DA MANGUEIRA I E II

ETE BOSQUE DO AEROPORTO

ETE CAJAZEIRAS VI – TQ II

ETE CAJAZEIRAS VII

ETE CAJAZEIRAS VIII – TQ 1

ETE CAJAZEIRAS VIII – TQ 2

ETE CAJAZEIRAS X - 1 E X - 2

ETE CAJAZEIRAS XI

ETE CAJAZEIRAS XI – REMANESCENTE

ETE CALABETÃO DE BAIXO

ETE CASAS DO METRÔ

ETE CASTELO BRANCO II E II A

ETE CASTELO BRANCO III

ETE COHAJOR

ETE DERBA

ETE DOIS DE JULHO

ETE EUNICE WEAVER

ETE FAZENDA GRANDE II

ETE HILDETE FRANÇA

ETE INEMA / MARÉ /ITAPARICA

ETE IRMÃ DULCE

ETE JAGUARIBE II

ETE JAGUARIBE III

ETE JAGUARIFE I
ETE JARDINS MANGABEIRA
ETE JOÃO DE BARROS
ETE MATA ATLÂNTICA
ETE MIRANTE ÁGUAS CLARAS
ETE MIRANTE TROBOGY
ETE MOCAMBO - SALVADOR
ETE MORADA BELA
ETE MORADA DO ATLÂNTICO
ETE MURIÇOCA
ETE NOSSA SR <sup>ª</sup> . DA VITÓRIA
ETE NOVO HORIZONTE
ETE PARALELA PARK
ETE PARQUE DAS BANDEIRANTES
ETE PARQUE NOVA ESPERANÇA LIFE
ETE SÃO BERNARDO
ETE SÃO CRISTOVÃO - SALVADOR
ETE SÃO FRANCISCO / SANTA CLARA
ETE SÃO LOURENÇO
ETE SÃO MARCOS
ETE SÃO PAULO - SALVADOR
ETE SETE DE ABRIL
ETE SILVIO LEAL
ETE SÍTIO ISABEL
ETE VI <sup>l</sup> ÆA DELMAR
ETE VILA DAS PALMEIRAS
ETE VILA DO BOSQUE
ETE VILA DOS COQUEIROS
ETE VILA MARIANA - SALVADOR
ETE VILA RITA
ETE VIVENDAS DO IPITANGA
ETE VIVENDAS DO RIO
ETE WALTER BARAUNA - SALVADOR

ETE JAGUARIFE I
ETE JARDINS MANGABEIRA
ETE JOÃO DE BARROS
ETE MATA ATLÂNTICA
ETE MIRANTE ÁGUAS CLARAS
ETE MIRANTE TROBOGY
ETE MOCAMBO - SALVADOR
ETE MORADA BELA
ETE MORADA DO ATLÂNTICO
ETE MURIÇOCA
ETE NOSSA SR <sup>ª</sup> . DA VITÓRIA
ETE NOVO HORIZONTE
ETE PARALELA PARK
ETE PARQUE DAS BANDEIRANTES
ETE PARQUE NOVA ESPERANÇA LIFE
ETE SÃO BERNARDO
ETE SÃO CRISTOVÃO - SALVADOR
ETE SÃO FRANCISCO / SANTA CLARA
ETE SÃO LOURENÇO - SALVADOR
ETE SÃO MARCOS
ETE SÃO PAULO - SALVADOR
ETE SETE DE ABRIL
ETE SILVIO LEAL
ETE SÍTIO ISABEL
ETE VILA DAS PALMEIRAS
ETE VILA DO BOSQUE
ETE VILA DOS COQUEIROS
ETE VILA MARIANA - SALVADOR
ETE VILA RITA
ETE VIÑA DELMAR
ETE VIVENDAS DO IPITANGA
ETE VIVENDAS DO RIO
ETE WALTER BARAUNA - SALVADOR

# ANEXO 1: Informações sobre as estações de tratamento existentes, planejadas e avaliadas - Análise preliminar

Salvador

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

### Características da ETE

Nome	EPC JAGUARIBE	População atendida	737.044
Processo	PRIMÁRIO		
Eficiência adotada	5,0%	Status	Ativa
Sistema integrado	NÃO		

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	922,0	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	39.800,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	37.810,3
-----------------------	-------	------------------------------	----------	----------------------------	----------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Cachoeira		
Vazão de referência (L/s)	8,2	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

### Características da ETE

Nome	EPC RIO VERMELHO	População atendida	2.039.154
Processo	PRIMÁRIO		
Eficiência adotada	5,0%	Status	Ativa
Sistema integrado	NÃO		

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	2.550,8	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	110.114,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	104.608,6
-----------------------	---------	------------------------------	-----------	----------------------------	-----------

### Características do corpo receptor

Nome	Canal urbano/mar		
Vazão de referência (L/s)	0,1	Classe de enquadramento adotada	Não avaliado

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

### Características da ETE

Nome	ETE ÁGUAS CLARAS - SALVADOR	População atendida	845
Processo	REATOR ANAERÓBIO		
Eficiência adotada	87,4%	Status	Ativa
Sistema integrado	NÃO		

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	1,1	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	45,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,8
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE ALTO DO IPIRANGA		População atendida	887
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	74,2%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	47,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE ASA		População atendida	1.069
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	57,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	20,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE BELO JARDIM - SALVADOR		População atendida	415
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	78,8%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	22,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE BOCA DA MATA		População atendida	818
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	77,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	44,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	10,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE BOSQUE DA MANGUEIRA I E II		População atendida	292	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	15,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,5
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE BOSQUE DO AEROPORTO		População atendida	415	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	75,0%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	22,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,6
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VI -TQ II		População atendida	3.847	
Processo	FOSSA SÉPTICA/TANQUE IMHOFF				
Eficiência adotada	73,7%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	207,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	54,6
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VII		População atendida	3.462	
Processo	LAGOA FACULTATIVA				
Eficiência adotada	92,7%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	186,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	13,6
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VIII -TQ 1		População atendida	4.589
Processo	FOSSA FILTRO/FOSSA SÉPTICA + FILTRO AERÓBIO/TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO			
Eficiência adotada	36,9%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	247,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	156,4
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VIII -TQ 2		População atendida	4.621
Processo	FOSSA FILTRO/FOSSA SÉPTICA + FILTRO AERÓBIO/TANQUE IMHOFF + FILTRO BIOLÓGICO			
Eficiência adotada	35,5%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	249,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	160,9
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS X - 1 E X - 2		População atendida	5.127
Processo	LAGOA FACULTATIVA			
Eficiência adotada	78,1%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	276,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	60,7
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS XI		População atendida	7.311
Processo	LAGOA FACULTATIVA			
Eficiência adotada	82,6%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	9,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	394,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	68,7
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS XI -REMANESCENTE		População atendida	263	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	14,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CALABETÃO DE BAIXO		População atendida	1.184	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	56,0%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	63,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	28,1
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CASAS DO METRÔ		População atendida	501	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	50,5%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	27,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	13,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Cachoeira			
Vazão de referência (L/s)	8,2	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CASTELO BRANCO II E II A		População atendida	1.000	
Processo	LAGOA FACULTATIVA				
Eficiência adotada	85,2%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	54,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	8,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE CASTELO BRANCO III		População atendida	899
Processo	LAGOA FACULTATIVA			
Eficiência adotada	83,5%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	48,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	8,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE COHAJOR		População atendida	1.187
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	69,4%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	64,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	19,6
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE DERBA		População atendida	1.118
Processo	FOSSA FILTRO/(FOSSA SÉPTICA + FILTRO BIOLÓGICO) + DISPOSIÇÃO NO SOLO/SUMIDOURO			
Eficiência adotada	62,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	60,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	22,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio do Cobre			
Vazão de referência (L/s)	5,4	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE DOIS DE JULHO		População atendida	2.560
Processo	REATOR ANAERÓBIO + LODOS ATIVADOS			
Eficiência adotada	72,4%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	3,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	138,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	38,2
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE EUNICE WEAVER		População atendida	1.024
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	77,6%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	55,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE FAZENDA GRANDE II		População atendida	565
Processo	REATOR ANAERÓBIO + DISPOSIÇÃO NO SOLO			
Eficiência adotada	94,4%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	30,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÍTIO ISABEL		População atendida	1.056
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	76,9%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	57,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	13,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SISTEMA FAZENDA GRANDE IV		População atendida	20.713
Processo	REATOR ANAERÓBIO + LAGOA ANAERÓBIA/FACULTATIVA/DE MATURAÇÃO			
Eficiência adotada	87,1%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	25,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	1.118,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	144,0
----------------------	------	-----------------------------	---------	----------------------------	-------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE HILDETE FRANÇA		População atendida	995
Processo	REATOR ANAERÓBIO + FILTRO BIOLÓGICO			
Eficiência adotada	86,7%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	53,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE INEMA / MARÉ /ITAPARICA		População atendida	1.110
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	73,8%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	60,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	15,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio do Cobre			
Vazão de referência (L/s)	5,4	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE IRMÃ DULCE		População atendida	1.236
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	77,2%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	66,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	15,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE JAGUARIPE I		População atendida	565
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	72,9%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	30,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	8,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE JAGUARIBE II		População atendida	1.194
Processo	LAGOA FACULTATIVA			
Eficiência adotada	88,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	64,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE JAGUARIBE III		População atendida	371
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	20,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE JARDIM LIMEIRA		População atendida	1.533
Processo	LAGOA AERADA			
Eficiência adotada	78,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	82,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	18,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE JARDINS MANGABEIRA		População atendida	4.833
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	261,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	91,3
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE JOÃO DE BARROS		População atendida	1.074
Processo	LAGOA FACULTATIVA			
Eficiência adotada	78,5%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	58,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,5
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MATA ATLÂNTICA		População atendida	1.133
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	79,3%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	61,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MIRANTE ÁGUAS CLARAS		População atendida	482
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	70,3%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	26,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MIRANTE TROBOGY		População atendida	292
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	83,8%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	15,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,6
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MORADA BELA	População atendida	366
Processo	REATOR ANAERÓBIO		
Eficiência adotada	69,0%	Status	Ativa
		Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	19,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,1
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MORADA DO ATLÂNTICO	População atendida	415
Processo	LODOS ATIVADOS MEIO FIXO (FILTRO BIOLÓGICO)		
Eficiência adotada	57,3%	Status	Ativa
		Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	22,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	9,6
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MOCAMBO - SALVADOR	População atendida	4.137
Processo	LAGOA AERADA		
Eficiência adotada	90,8%	Status	Ativa
		Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	223,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	20,6
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE MURIÇOCA	População atendida	3.243
Processo	LODOS ATIVADOS DE AERAÇÃO PROLONGADA		
Eficiência adotada	85,4%	Status	Ativa
		Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	175,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	25,6
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE NOSSA SRA. DA VITÓRIA		População atendida	587
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	82,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	31,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE NOVO HORIZONTE		População atendida	2.948
Processo	FOSSA SÉPTICA/TANQUE IMHOFF			
Eficiência adotada	32,1%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	3,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	159,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	108,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE PARALELA PARK		População atendida	2.933
Processo	LAGOA AERADA			
Eficiência adotada	78,9%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	3,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	158,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	33,5
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE PARQUE DAS BANDEIRANTES		População atendida	479
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	82,6%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	25,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,5
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE PARQUE NOVA ESPERANÇA LIFE		População atendida	287	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	79,1%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	15,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÃO BERNARDO		População atendida	506	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	83,7%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	27,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,5
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÃO CRISTOVÃO - SALVADOR		População atendida	211	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	50,1%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	11,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÃO FRANCISCO / SANTA CLARA		População atendida	735	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	68,8%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	39,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÃO LOURENÇO		População atendida	86
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	70,7%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	4,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,4
----------------------	-----	-----------------------------	-----	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÃO PAULO - SALVADOR		População atendida	86
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	81,8%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	4,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	0,8
----------------------	-----	-----------------------------	-----	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SÃO MARCOS		População atendida	2.147
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	66,1%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	2,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	116,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	39,3
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SETE DE ABRIL		População atendida	899
Processo	REATOR ANAERÓBIO + LODOS ATIVADOS			
Eficiência adotada	90,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	48,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE SILVIO LEAL		População atendida	1.540
Processo	LAGOA FACULTATIVA			
Eficiência adotada	81,4%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	83,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	15,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VILA DAS PALMEIRAS		População atendida	437
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	23,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	8,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VILA DOS COQUEIROS		População atendida	388
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	65,0%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	21,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VILA DO BOSQUE		População atendida	405
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	44,8%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	21,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	12,1
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VILA MARIANA - SALVADOR		População atendida	818	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	68,3%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	44,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VILA RITA		População atendida	283	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	81,5%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	15,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VILA DELMAR		População atendida	383	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	67,7%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	20,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VIVENDAS DO IPITANGA		População atendida	914	
Processo	REATOR ANAERÓBIO				
Eficiência adotada	78,2%	Status	Ativa	Sistema integrado	NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	49,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	10,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE VIVENDAS DO RIO		População atendida	639
Processo	FOSSA SÉPTICA/TANQUE IMHOFF			
Eficiência adotada	38,4%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	34,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	21,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

#### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

#### Características da ETE

Nome	ETE WALTER BARAUNA - SALVADOR		População atendida	231
Processo	REATOR ANAERÓBIO			
Eficiência adotada	83,4%	Status	Ativa	Sistema integrado NÃO

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	12,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,1
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

#### Características da ETE

Nome	ECP JAGUARIBE		População atendida	794.233
Processo de referência	Lodos Ativados			
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO	

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	993,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	42.888,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	17.155,4
----------------------	-------	-----------------------------	----------	----------------------------	----------

#### Características do corpo receptor

Nome	Rio Cachoeira			
Vazão de referência (L/s)	8,2	Classe de enquadramento adotada	2	

### ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

#### Características da ETE

Nome	ECP RIO VERMELHO		População atendida	2.197.375
Processo de referência	Tratamento primário + cloração + emissário			
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO	

#### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	2.748,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	118.658,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	47.463,3
----------------------	---------	-----------------------------	-----------	----------------------------	----------

#### Características do corpo receptor

Nome	Canal urbano/mar			
Vazão de referência (L/s)	0,1	Classe de enquadramento adotada	Não avaliado	

**ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR**

## Características da ETE

Nome	ETE ÁGUAS CLARAS - SALVADOR	População atendida	911
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

## Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	49,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

## Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

**ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR**

## Características da ETE

Nome	ETE ALTO DO IPIRANGA	População atendida	956
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

## Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	51,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

## Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

**ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR**

## Características da ETE

Nome	ETE ASA	População atendida	1.152
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

## Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	62,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

## Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2

**ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR**

## Características da ETE

Nome	ETE BELO JARDIM - SALVADOR	População atendida	447
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

## Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	24,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

## Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE BOCA DA MATA	População atendida	882
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	77,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	47,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	11,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE BOSQUE DA MANGUEIRA I E II	População atendida	315
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	17,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE BOSQUE DO AEROPORTO	População atendida	447
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	24,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VI – TQ II	População atendida	4.146
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	223,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	22,4
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VII	População atendida	3.730
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	92,7%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	201,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,6
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VIII – TQ 1	População atendida	4.945
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	267,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	26,9
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS VIII – TQ 2	População atendida	4.980
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	268,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	26,9
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS X - 1 E X - 2	População atendida	5.525
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	298,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	29,8
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS XI	População atendida	7.879
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	9,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	425,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	42,6
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CAJAZEIRAS XI – REMANESCENTE	População atendida	283
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	96,7%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	15,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	0,5
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CALABETÃO DE BAIXO	População atendida	1.276
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	96,7%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	68,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CASAS DO METRÔ	População atendida	540
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	29,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	11,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Cachoeira			
Vazão de referência (L/s)	8,2	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CASTELO BRANCO II E II A	População atendida	1.078
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	58,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE CASTELO BRANCO III	População atendida	969
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	52,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE COHAJOR	População atendida	1.279
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	69,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE DERBA	População atendida	1.205
Processo de referência	Reator anaeróbio + Lagoa facultativa		
Eficiência adotada	62,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	65,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	24,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio do Cobre			
Vazão de referência (L/s)	5,4	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE DOIS DE JULHO	População atendida	2.759
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	3,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	149,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,9
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE EUNICE WEAVER	População atendida	1.104
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	59,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE FAZENDA GRANDE II	População atendida	609
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	94,4%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	32,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÍTIO ISABEL	População atendida	1.138
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	76,9%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	61,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	14,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SISTEMA FAZENDA GRANDE IV	População atendida	22.321
Processo de referência	Reator anaeróbio + Lagoa facultativa		
Eficiência adotada	87,1%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	27,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	1.205,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	155,1
----------------------	------	-----------------------------	---------	----------------------------	-------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga		
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE HILDETE FRANÇA	População atendida	1.072
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	57,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE INEMA / MARÉ /ITAPARICA	População atendida	1.197
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	73,8%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	64,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	16,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio do Cobre		
Vazão de referência (L/s)	5,4	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE IRMÃ DULCE	População atendida	1.332
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	71,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE JAGUARIBE I	População atendida	609
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	32,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE JAGUARIBE II	População atendida	1.287
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	69,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	7,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE JAGUARIBE III	População atendida	400
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	21,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE JARDIM LIMEIRA	População atendida	1.652
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	2,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	89,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	8,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE JARDINS MANGABEIRA	População atendida	5.208
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	6,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	281,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	28,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE JOÃO DE BARROS	População atendida	1.157
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	62,5	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MATA ATLÂNTICA	População atendida	1.220
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	65,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	6,6
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MIRANTE ÁGUAS CLARAS	População atendida	519
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	28,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MIRANTE TROBOGY	População atendida	315
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	17,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MORADA BELA	População atendida	394
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	21,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,1
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MORADA DO ATLÂNTICO	População atendida	447
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	24,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MOCAMBO - SALVADOR	População atendida	4.458
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,8%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	5,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	240,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	22,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE MURIÇOCA	População atendida	3.495
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	188,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	18,9
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE NOSSA SRª. DA VITÓRIA	População atendida	633
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,8	Carga afluente (Kg DBO/dia)	34,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE NOVO HORIZONTE	População atendida	3.177
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	96,7%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	171,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,7
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga		
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE PARALELA PARK	População atendida	3.161
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	4,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	170,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	17,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE PARQUE DAS BANDEIRANTES	População atendida	516
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	27,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE PARQUE NOVA ESPERANÇA LIFE	População atendida	310
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	16,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,7
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÃO BERNARDO	População atendida	545
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,7	Carga afluente (Kg DBO/dia)	29,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÃO CRISTOVÃO - SALVADOR	População atendida	228
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,3	Carga afluente (Kg DBO/dia)	12,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,9
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÃO FRANCISCO / SANTA CLARA	População atendida	792
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	96,7%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,0	Carga afluente (Kg DBO/dia)	42,8	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÃO LOURENÇO - SALVADOR	População atendida	93
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	5,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	0,5
----------------------	-----	-----------------------------	-----	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÃO PAULO - SALVADOR	População atendida	93
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	5,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	0,5
----------------------	-----	-----------------------------	-----	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SÃO MARCOS	População atendida	2.314
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários + físico-químico		
Eficiência adotada	96,7%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	2,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	125,0	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,1
----------------------	-----	-----------------------------	-------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SETE DE ABRIL	População atendida	969
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,2	Carga afluente (Kg DBO/dia)	52,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	5,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada		
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE SILVIO LEAL	População atendida	1.660
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	2,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	89,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	9,0
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VILA DAS PALMEIRAS	População atendida	471
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,6	Carga afluente (Kg DBO/dia)	25,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,5
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VILA DOS COQUEIROS	População atendida	418
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	22,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,3
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe		
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VILA DO BOSQUE	População atendida	437
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	23,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,4
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VILA MARIANA - SALVADOR	População atendida	882
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	1,1	Carga afluente (Kg DBO/dia)	47,6	Carga lançada (Kg DBO/dia)	4,8
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VILA RITA	População atendida	304
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,4	Carga afluente (Kg DBO/dia)	16,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,6
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VIÑA DELMAR	População atendida	413
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	0,5	Carga afluente (Kg DBO/dia)	22,3	Carga lançada (Kg DBO/dia)	2,2
----------------------	-----	-----------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VIVENDAS DO IPITANGA	População atendida	985
Processo de referência	Reator anaeróbio		
Eficiência adotada	78,2%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	1,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	53,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	11,6
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	------

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Ipitanga			
Vazão de referência (L/s)	32,1	Classe de enquadramento adotada	3	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE VIVENDAS DO RIO	População atendida	688
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	0,9	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	37,2	Carga lançada (Kg DBO/dia)	3,7
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Não disponível na base hidrográfica utilizada			
Vazão de referência (L/s)	4,5	Classe de enquadramento adotada	2	

## ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

### Características da ETE

Nome	ETE WALTER BARAUNA - SALVADOR	População atendida	249
Processo de referência	Reator anaeróbio + Filtro Biológico Percolador + Decantadores Secundários		
Eficiência adotada	90,0%	Sistema integrado	NÃO

### Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	0,3	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	13,4	Carga lançada (Kg DBO/dia)	1,3
-----------------------	-----	------------------------------	------	----------------------------	-----

### Características do corpo receptor

Nome	Rio Jaguaripe			
Vazão de referência (L/s)	11,3	Classe de enquadramento adotada	2	