



**GOVERNO DE
IMBITUBA**

**PROCESSO 32/2016
CONCORRÊNCIA 01/2016**

ANEXO VIII

RELAÇÃO DOS BENS REVERSÍVEIS



Item	Descrição	Unid	Qtde	Localização	Observações
1	CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA COM RECALQUE	UN	1	Margem do Rio D'una	3 Conjuntos Moto Bombas de Eixo Vertical de 300 CV; 3 Painéis Elétricos e Barrilete em ferro fundido DN 500
2	CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA SUBTERRÂNEA (1 POÇO+ 18 PONTEIRAS)	UN	1	Sul do Município (Itapirubá)	1 Poço tipo raso com 44 metros de profundidade + 18 Ponteiras de pequena profundidade
3	Adutora de água bruta – ETA PRINCIPAL	UN	1	Área Rururbana e Urbana	Tubulação em ferro fundido DN 500 – 14.480 m e acessórios
4	Adutora de água bruta – ETA Secundária	UN	1	Entre captação e ETA secundária	Tubulação em ferro fundido DN 100 – 253 m
5	ETA Principal	UN	1	Acesso Principal ao Município (Nova Brasília)	Vazão de projeto 290 l/s
6	ETA 2	UN	1	Sul do Município (Itapirubá)	Vazão de projeto 19 l/s
7	ERAT Principal – Estação de Recalque de Água Tratada	UN	1	Junto a ETA	EEAT Principal - com 3 Conjuntos Moto Bombas de Eixo Vertical de 250 CV e Barrilete em ferro fundido DN 400
8	ERAT 4 – Estação de Recalque de Água Tratada	UN	1	Na mesma área do R1 e R2 no bairro Vila Nova Alvorada	2 Conjuntos Moto Bombas de Eixo horizontal de 20 CV; 01 Pannel Elétrico -Abastece o Reservatório R4 na Vila Nova Alvorada
9	ERAT 7 – Estação de Recalque de Água Tratada	UN	1	Margens da estrada do lado norte da Barra da Ibiraquera	2 Conjuntos Moto Bombas de Eixo Horizontal de 40 CV; 2 Painéis Elétricos - Abastece o Reservatório R7 na Ibiraquera



Item	Descrição	Unid	Qtde	Localização	Observações
10	ERAT 8 – Estação de Recalque de Água Tratada	UN	1	Reservatório de água localizado no Morro da Ibiraquera	2 Conjuntos Moto Bombas de Eixo Horizontal de 10 CV; 2 Painéis Elétricos - Abastece o Reservatório R8 no Rosa Sul
11	ERAT 9 – Estação de Recalque de Água Tratada	UN	1	Na mesma área do R11 no bairro Vila Nova	2 Conjuntos Moto Bombas de Eixo Horizontal de 15 CV; 2 Painéis Elétricos - Abastece o Reservatório R9 no São Tomaz
12	ERAT Itapirubá – Estação de Recalque de Água Tratada	UN	1	Bairro Itapirubá	Abastece a região sul e os bairros do município de Laguna
13	Adutora de Água Tratada – Sistema 1	m	3.020	SISTEMA 1 – Imbituba	AAT DN 200, 250, 300, 400 e 500mm em PVC DEFoFo /Ferro Fundido
14	Adutora de Água Tratada – Sistema 2	m	3.010	SISTEMA 2 – Itapirubá	AAT DN 150mm em PVC
15	Rede de distribuição – Sistema 1	m	297.846	SISTEMA 1 – Imbituba	Redes DN 20, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350 e 400 em PEAD/PVC
16	Rede de distribuição – Sistema 2	m	15.560	SISTEMA 2 – Itapirubá	Redes DN 20, 25, 32, 40, 50, 75, 100 em PEAD/PVC
17	Reservatório R1 e R2 Apoiado Circular 727 m ³ (cada)	UN	2	Vila Nova Alvorada e atual Pátio do Almoxarifado	Concreto Armado
18	Reservatório R3 Apoiado Retangular 7.285 m ³ (Desativado)	UN	1	Vila Nova Alvorada e atual Pátio do Almoxarifado	Concreto Armado
19	Reservatório R4 Apoiado Circular 300 m ³	UN	1	Vila Nova Alvorada	Concreto Armado



Item	Descrição	Unid	Qtde	Localização	Observações
20	Reservatório R5 Elevado Retangular 20 m ³	UN	1	Nova Brasília (Junto a ETA)	Concreto Armado
21	Reservatório R5-A semienterrado Retangular 346 m ³	UN	1	Nova Brasília (Junto a ETA)	Concreto Armado (tanque de contato)
22	Reservatório R6 Apoiado Circular 1.000 m ³	UN	1	Vila Esperança (Próximo a Usina de Reciclagem)	Concreto Armado
23	Reservatório R7 Apoiado Circular 1.000 m ³	UN	1	Morro da Ibiraquera.	Concreto Armado
24	Reservatório R8 Elevado Retangular 30 m ³	UN	1	Morro da Ibiraquera (Final do Caminho do Rei – Rosa Sul)	Concreto Armado
25	Reservatório R9 Apoiado Circular 350 m ³	UN	1	Bairro São Tomaz (BR 101 - próximo a antiga AFICC)	Concreto Armado
26	Reservatório R10 Apoiado Circular 250 m ³	UN	1	Morro da Praia de Itapiruba (Lado Sul)	Concreto Armado
27	Almoxarifado	UN	1	Vila Nova Alvorada	2 Estruturas em alvenaria
28	Ligações Domiciliares de água	UN	17.380	Área Urbana Municipal	Todos os cavaletes completos com hidrômetros
29	Rede coletora de Esgotos – DN 150, 200 e 250mm	M	9.740	Paes Leme e parte do Centro	Tubulações em PVC corrugado
30	Emissários de esgotos – 75 e 150 mm	M	357,44	Paes Leme e Centro	Tubulações em PEAD
31	Elevatórias de Esgoto	UN	3	Paes Leme e Centro	1 unidade com 3 conjuntos moto bomba e 2 unidades com 2 conjuntos moto bomba
32	ETE Metálica Compacta – com Leito de Secagem em	UN	1	Paes Leme	Vazão de Projeto de 5 l/s



Item	Descrição	Unid	Qtde	Localização	Observações
	alvenaria				
33	Ligações Prediais de Esgotos – DN 100 e 150mm	UN	480	Paes Leme e parte do Centro	Tubulações em PVC
34	Poços de Vista	UN	164	Paes Leme e parte do Centro	Poços circulares em Concreto Armado com DN 600/800 e 1000mm