



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS
Gerência de Eficiência Energética e Mecânica



ANEXO VI - CARACTERÍSTICAS DOS POÇOS PROFUNDOS E EQUIPAMENTOS DE BOMBEAMENTO

ITEM	POÇO	Média func.	Vazão	AMT	Profundi dade total	Diâm. C. Bomb.	Prof. da Bomba	NE	ND	Coluna Edutora			Bombeador		Motor			Cabo Elétrico
		(h/d)	(m³/h)	(mca)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	Diam.	Material	Conexão	Marca / Modelo	Tipo	Pot. (CV)	Tensão (V)	Cor. (A)	
	LOTE 2																	
1	Aldo Lupo	20	216	180	360	254	179	74	119	7"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS 1015-05	SUB	185	440	270	2 x 3 x 150mm chato
2	ETA Paioi	21	216	250	-	203	230	109	184	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 1012-12	SUB	300	440	416	2 x 3 x 240mm
3	Iguatemi III	21	228	160	337	305	145	76	108	7"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 1012-08	SUB	200	440	269	2 x 3 x 95mm chato
4	Ouro II A	21	115	170	184	254	107	41	67	6"	A. Galv.	Rosca	LEÃO / S 120-04	SUB	50	440	63	3 x 35mm chato
5	Ouro II B	18	144	170	184	254	105	41	66	6"	A. Galv.	Rosca	LEÃO / S 120-04	SUB	50	440	69	3 x 35mm chato
6	Planalto	21	211	310	-	254	294	204	265	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12210-6	SUB	325	440	390	2 x 3 x 185mm chato
7	Pq São Paulo	21	264	260	-	305	256	161	199	8"	A. Sch	Rosca	EBARA 12270/05	SUB	350	440	379	2x3x240mm redondo
8	Santa Lúcia III	21	117	156	340	305	154	113	143	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS8170-7	SUB	135	380	208	3 x 95mm chato
9	Santa Marta I	17	135	133	-	152	120	89	115	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA /1010-6	SUB	100	440	137	2 x3x35mm redondo
10	Santa Marta II	13	145	133	-	152	120	80	103	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA 1010/06	SUB	100	440	139	3x70mm chato
11	São Raphael	15	220	275	-	308	292	210	250	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12260-07	SUB	295	440	411	2x3x185mm chato
12	Selmi Dei I	21	190	250	405	308	240	173	204	8 "	A. Sch	Rosca	EBARA 8190-10	SUB	245	440	340	2 x 3 x 185mm chato
13	Selmi Dei II	-	250	335	331	324	330	223	281	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12260-08	SUB	385	440	445	6 x 240mm chato
14	Universal	-	220	210	-	305	163	108	138	8"	A. Sch	Rosca	Ebara 8180/10-Leão S200-R8	SUB	210	440	280	2 x 3 x 95mm chato
15	Victório de Santi	21	340	165	-	300	190	85	154	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12260-05	SUB	210	440	310	6x185mm chato
16	Zanin	6	119	280	-	254	277	183	219	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS 813-11	SUB	140	380	211	2x3X 50mm redondo
	LOTE 1																	
17	Bela Vista I	20	20	185	280	152	166	144	159	2.1/2"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS 512 / 17	SUB	30	220	70	3 x 25mm redondo
18	Bela Vista II	20	7	185	280	152	166	143	149	2.1/2"	A. Galv.	Rosca	CRI S4S - 5 - 31	SUB	8	220	27	3 x 10 mm redondo
19	Bela Vista III	16	30	185	280	152	160	30	60	2.1/2"	A. Galv.	Rosca	LEÃO R20 - 11	SUB	11	220	31	3 x 25mm redondo
20	Bueno Andrada	16	18	80	-	203	73	13	17	2"	A. Galv.	Rosca	LEÃO 500 R16/8	SUB	10	220	31	4 x 6 mm redondo
21	ETE Araraquara I	10	6	50	72	-	57	22	25	1.1/2"	A. Galv.	Rosca	LEÃO R16-08	SUB	10	220	29	4x6mm
22	ETE Araraquara II	10	40	-	100	-	37	3	13	1.1/2"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS 516-4	SUB	10	440	15	4x6mm
23	Monte Alegre - Coop.	20	8	57	-	100	54	12	45	1.1/2"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS 232/14	SUB	3	220	9	3 x 2,5mm
24	Monte Alegre - Creche	1	4	160	-	102	151	25	60	2"	A. Galv.	Rosca	CRI W S. L. 54P-3E -20	SUB	4	220	12	3 x 10 mm

ANEXO VI - CARACTERÍSTICAS DOS POÇOS PROFUNDOS E EQUIPAMENTOS DE BOMBEAMENTO

ITEM	POÇO	Média func.	Vazão	AMT	Profundi- dade total	Diâm. C. Bomb.	Prof. da Bomba	NE	ND	Coluna Edutora			Bombeador		Motor			Cabo Elétrico
	LOTE 2	(h/d)	(m³/h)	(mca)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	Diam.	Material	Conexão	Marca / Modelo	Tipo	Pot. (CV)	Tensão (V)	Cor. (A)	