



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS
Gerência de Manutenção Eletromecânica



ANEXO II - CARACTERÍSTICAS DOS POÇOS PROFUNDOS E EQUIPAMENTOS DE BOMBEAMENTO

LOTE	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)	
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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	Cruzes	21	240	280		337	227	145	189	8"	A. Sch.	Rosca	EBARA BHS 12210-06	SUB	325	440	420	2 x 3 x 120mm chato
9	ETA Paiol	21	216	250		203	230	109	184	8"	A. Sch.	Rosca	EBARA BHS 1012-12	SUB	300	440	416	6 x 1 x 180mm
10	Flora	20	200	414	453	387	317	180	225	8"	A. Sch.	Rosca	EBARA BHS8180-10	SUB	215	440	320	2 x 3 x 95mm
11	Fonte	21	252	330	448	321	291	213	260	8"	A. Sch.	FLANGE	TECNOÁGUA 12 TC 300 / 18	EIXO	600	440	615	
12	Iguatemi	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
13	Ouro II A	21	115	170	184	254	107	41	67	6"	A. Galv.	Rosca	LEÃO / S 120-04	SUB	50	440	63	1 x 3 x 35mm chato
	Ouro II B	18	144	170	184	254	105	41	66	6"	A. Galv.	Rosca	LEÃO / S 120-04	SUB	50	440	69	1 x 3 x 35mm chato
14	Paiol II	-	220	210		305	163	108	138	8"	A. Sch.	Rosca	Ebara 8180/10-Leão S200-R8	SUB	185 a 210	440		2 x 3 x 95mm chato
15	Pinheiros II	21	165	300	380	305	279	195	245	8"	A. Sch.	Rosca	EBARA BHS 1010-11	SUB	350	440	445	2 x 3 x 185mm chato
16	Planalto	21	211	310		254	294	204	265	8"	A. Sch.	Rosca	EBARA BHS 12210-6	SUB	325	440	390	3 x 185mm chato
17	Pq São Paulo	21	264	260		305	256	161	199	8"	A. Sch.	Rosca	EBARA 12270/05	SUB	350	440	379	2x3x240mm redondo
18	Rodovia	21	252	344	409	337	290	167	264	8"	A. Sch.	FLANGE	ESCO 12 DEB-22	EIXO	600	440	700	

ANEXO II - CARACTERÍSTICAS DOS POÇOS PROFUNDOS E EQUIPAMENTOS DE BOMBEAMENTO

LOTE	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)	
19	Santa Lúcia	21	117	156	340	305	154	113	143	6"	A. Galv.	Rosca / Soldada	EBARA BHS8170-7	SUB	135	380	208	3 x 95mm chato
20	Santa Marta I	17	135	133		152	120	89	115	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA /1010-6	SUB	100	440	137	2 x3x35mm redondo
	Santa Marta II	13	145	133		152	120	80	103	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA 1010/06	SUB	100	440	139	3x70mm chato
21	Santana II	20	226	340	390	337	207	92	148	8"	A. Sch	Flange	TECNOÁGUA 12 TC 250 / 21	EIXO	500	440	590	
22	Selmi Dei	21	190	250	405	308	240	173	204	8 "	A. Sch	Rosca / Soldada	EBARA 8170-10	SUB	185	440	265	2 x 3 x 195mm chato
23	Selmi Dei II	-	250	335	331	324	330	223	281	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12260-08	SUB	385	440	445	2 x 3 x 240mm chato
24	Standard III	16	252	300		305	244	134	195	8"	A. Sch	FLANGE	ESCO 12 CEB / 21	EIXO	262	380	560	
25	Zanin	6	119	280		254	277	183	219	6"	A. Galv.	Rosca	EBARA BHS 813-11	SUB	140	380	211	6x1x70mm redondo
26	São Raphael	15	220	275		308	292	210	250	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12260-07	SUB	295	440	411	2x3x185mm chato
27	Victório de Santi	21	340	165		300	190	85	154	8"	A. Sch	Rosca	EBARA BHS 12260-05	SUB	210	440	310	2x3x185mm chato