



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS
Gerência de Manutenção Eletromecânica



ANEXO VI - 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		Cor. (A)	Características
		(h/d)	(m³/h)	(mca)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	Diam.	Material	Conexão	Marca / Modelo	Tipo	Pot. (CV)	Tensão (V)		
1	Fonte	21	252	330	448	321	291	213	260	8"	A. Sch	Flange	TECNOÁGUA 12 TC 300 / 18	EIXO	600	440	615	EIXO
2	Pinheiros III	21	230	340	380	298	320	220	254	9.5/8"	A. Sch	Rosca	TECNOÁGUA 12 TC250-17	EIXO	500	440	490	EIXO
3	Planalto	21	230	320	392	321	319	218	271	8"	A. Sch	Flange/Rosca	TECNOÁGUA 12 TC 300 / 14	EIXO	500	440	490	EIXO
4	Rodovia	21	252	344	409	337	290	167	264	8"	A. Sch	Flange	TECNOAGUA 12 DEB-22	EIXO	600	440	700	EIXO
5	Standard III	16	252	300	392	305	244	134	195	8"	A. Sch	Flange	TECNOAGUA 12 CEB / 21	EIXO	500	380	560	EIXO
6	Cruzes	21	225	270	411	336	288	149	239	8"	A. Sch	Rosca	TECNOÁGUA 12 TC250-14	EIXO	350	440	402	EIXO
7	Flora	20	250	280	453	387	282	180	225	9.5/8"	A. Sch	Rosca	TECNOAGUA 12TC250-17	EIXO	350	440	402	EIXO
8	Santana II	20	226	340	390	337	207	92	148	8"	A. Sch	Flange	TECNOÁGUA 12 TC 250 / 21	EIXO	500	440	590	EIXO