

RESERVATÓRIO	ÁREA EXTERNA DA BASE RESERVATÓRIO (m²)	ÁREA INTERNA DA BASE RESERVATÓRIO (m²)	ALTURA EXTERNA (m)	ALTURA INTERNA (m)	ALTURA DA LAMINA D'ÁGUA (m)	VOLUME EXTERNO (m³)	VOLUME INTERNO (m³)	VOLUME UTIL RESERVAÇÃO (M³)	VOLUME DE CONCRETO DO RESERVATÓRIO ESTRUTURAL (m³)	VOLUME DE CONCRETO DO RESERVATÓRIO MAGRO (m³)	ÁREA DA BASE DE ESCAVAÇÃO(m²)	PROFUNDIDADE MÉDIA DE ESCAVAÇÃO (m)	VOLUME DE ESCAVAÇÃO (M³)	REATERRO(m³)	ESTACA PRNCHA			TAPUME			COMPRIMENTO DA ESCADA MARINHEIRO (m)	VAZÃO DA BOMBA SUCÇÃO (m³/H)
															COMPR.	ALTURA	ÁREA	COMPR.	ALTURA	ÁREA		
1 - Av. Getúlio Vargas x Joaquim Rolla	2.000,00	1.943,13	8,90	8,30	7,30	17.800,00	16.127,98	14.184,85	3.615,15	194,31	2.398,91	11,63	27.899,32	10.099,32	208,14	11,63	2.420,67	208,14	2,20	457,91	6,80	591,04
2 - Av. Getúlio Vargas x R. Amaral Peixoto	2.261,86	2.190,45	8,90	8,30	7,30	20.130,55	18.180,74	15.990,29	4.140,27	219,05	3.013,40	10,69	32.198,18	12.067,63	464,52	10,69	4.963,40	464,52	2,20	1.021,94	6,80	666,26
3 - Parque Cremerie	1.199,69	1.154,79	8,23	7,63	6,65	9.873,45	8.811,05	7.679,35	2.194,10	115,48	1.437,06	8,85	12.717,98	2.844,53	165,39	8,85	1.463,70	165,39	2,20	363,86	6,13	319,97
4 - Rua Gal. Rondon	1.849,81	1.767,12	9,90	9,30	8,80	18.313,12	16.434,22	15.550,66	2.762,46	176,71	2.274,14	10,75	24.447,01	6.133,89	288,94	10,75	3.106,11	288,94	2,20	635,67	7,80	647,94
5 - Ponte Fones	1.028,45	954,06	9,25	8,65	8,15	9.513,16	8.252,62	7.775,59	1.737,57	95,41	1.411,23	9,85	13.900,62	4.387,45	261,23	9,85	2.573,12	261,23	2,20	574,71	7,15	323,98
6 - Angelica Lopes de Castro	552,96	520,88	8,20	7,60	7,30	4.534,27	3.958,69	3.802,42	731,85	52,09	718,25	10,75	7.717,60	3.183,32	123,21	10,75	1.323,89	123,21	2,20	271,06	6,10	158,43
7 - Marquês de Paraná	486,38	460,13	9,60	9,00	8,15	4.669,25	4.141,17	3.750,06	919,19	46,01	571,90	11,48	6.565,41	1.896,16	96,05	11,48	1.102,65	96,05	2,20	211,31	7,50	156,25