

PETROBRAS		TABELA DE ARQUEAÇÃO				TANQUE MODELO: 60.000			
SÃO JOÃO		2,549	12,000	61,237	PLENO				
CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME
0,01	24	0,63	11.780	1,25	29.869	1,87	48.147	2,49	60.873
0,02	72	0,64	12.045	1,26	30.175	1,88	48.417	2,50	60.961
0,03	132	0,65	12.311	1,27	30.481	1,89	48.685	2,51	61.041
0,04	203	0,66	12.578	1,28	30.787	1,90	48.953	2,52	61.111
0,05	284	0,67	12.847	1,29	31.092	1,91	49.218	2,53	61.170
0,06	373	0,68	13.117	1,30	31.398	1,92	49.483	2,54	61.215
0,07	469	0,69	13.388	1,31	31.704	1,93	49.746	2,55	#NÚM!
0,08	573	0,70	13.660	1,32	32.010	1,94	50.007	2,56	#NÚM!
0,09	682	0,71	13.934	1,33	32.315	1,95	50.268	2,57	#NÚM!
0,10	798	0,72	14.209	1,34	32.621	1,96	50.526	2,58	#NÚM!
0,11	920	0,73	14.485	1,35	32.926	1,97	50.783	2,59	#NÚM!
0,12	1.047	0,74	14.762	1,36	33.232	1,98	51.039	2,60	#NÚM!
0,13	1.179	0,75	15.040	1,37	33.537	1,99	51.293	2,61	#NÚM!
0,14	1.316	0,76	15.319	1,38	33.842	2,00	51.545	2,62	#NÚM!
0,15	1.458	0,77	15.600	1,39	34.146	2,01	51.796	2,63	#NÚM!
0,16	1.604	0,78	15.881	1,40	34.451	2,02	52.045	2,64	#NÚM!
0,17	1.754	0,79	16.164	1,41	34.755	2,03	52.292	2,65	#NÚM!
0,18	1.909	0,80	16.447	1,42	35.059	2,04	52.537	2,66	#NÚM!
0,19	2.068	0,81	16.731	1,43	35.363	2,05	52.781	2,67	#NÚM!
0,20	2.230	0,82	17.017	1,44	35.666	2,06	53.023	2,68	#NÚM!
0,21	2.397	0,83	17.303	1,45	35.969	2,07	53.263	2,69	#NÚM!
0,22	2.567	0,84	17.590	1,46	36.272	2,08	53.501	2,70	#NÚM!
0,23	2.740	0,85	17.878	1,47	36.575	2,09	53.737	2,71	#NÚM!
0,24	2.917	0,86	18.167	1,48	36.877	2,10	53.971	2,72	#NÚM!
0,25	3.097	0,87	18.456	1,49	37.178	2,11	54.203	2,73	#NÚM!
0,26	3.281	0,88	18.747	1,50	37.480	2,12	54.433	2,74	#NÚM!
0,27	3.468	0,89	19.038	1,51	37.781	2,13	54.661	2,75	#NÚM!
0,28	3.658	0,90	19.330	1,52	38.081	2,14	54.886	2,76	#NÚM!
0,29	3.850	0,91	19.623	1,53	38.381	2,15	55.110	2,77	#NÚM!
0,30	4.046	0,92	19.916	1,54	38.680	2,16	55.331	2,78	#NÚM!
0,31	4.245	0,93	20.210	1,55	38.979	2,17	55.550	2,79	#NÚM!
0,32	4.446	0,94	20.505	1,56	39.278	2,18	55.766	2,80	#NÚM!
0,33	4.650	0,95	20.801	1,57	39.575	2,19	55.980	2,81	#NÚM!
0,34	4.857	0,96	21.097	1,58	39.873	2,20	56.192	2,82	#NÚM!
0,35	5.066	0,97	21.394	1,59	40.169	2,21	56.401	2,83	#NÚM!
0,36	5.278	0,98	21.691	1,60	40.465	2,22	56.607	2,84	#NÚM!
0,37	5.492	0,99	21.989	1,61	40.761	2,23	56.811	2,85	#NÚM!
0,38	5.709	1,00	22.287	1,62	41.056	2,24	57.012	2,86	#NÚM!
0,39	5.928	1,01	22.586	1,63	41.350	2,25	57.210	2,87	#NÚM!
0,40	6.149	1,02	22.886	1,64	41.643	2,26	57.406	2,88	#NÚM!
0,41	6.373	1,03	23.186	1,65	41.936	2,27	57.598	2,89	#NÚM!
0,42	6.599	1,04	23.486	1,66	42.228	2,28	57.788	2,90	#NÚM!
0,43	6.827	1,05	23.787	1,67	42.519	2,29	57.974	2,91	#NÚM!
0,44	7.057	1,06	24.088	1,68	42.809	2,30	58.157	2,92	#NÚM!
0,45	7.289	1,07	24.390	1,69	43.099	2,31	58.337	2,93	#NÚM!
0,46	7.523	1,08	24.692	1,70	43.387	2,32	58.514	2,94	#NÚM!
0,47	7.759	1,09	24.995	1,71	43.675	2,33	58.687	2,95	#NÚM!
0,48	7.998	1,10	25.297	1,72	43.962	2,34	58.857	2,96	#NÚM!
0,49	8.238	1,11	25.601	1,73	44.249	2,35	59.023	2,97	#NÚM!
0,50	8.480	1,12	25.904	1,74	44.534	2,36	59.185	2,98	#NÚM!
0,51	8.724	1,13	26.208	1,75	44.818	2,37	59.343	2,99	#NÚM!
0,52	8.969	1,14	26.512	1,76	45.101	2,38	59.498	3,00	#NÚM!
0,53	9.217	1,15	26.816	1,77	45.384	2,39	59.648	-	-
0,54	9.466	1,16	27.121	1,78	45.665	2,40	59.793		
0,55	9.717	1,17	27.425	1,79	45.945	2,41	59.935		
0,56	9.969	1,18	27.730	1,80	46.224	2,42	60.071		
0,57	10.223	1,19	28.035	1,81	46.503	2,43	60.203		
0,58	10.479	1,20	28.341	1,82	46.780	2,44	60.329		
0,59	10.736	1,21	28.646	1,83	47.055	2,45	60.450		
0,60	10.995	1,22	28.952	1,84	47.330	2,46	60.565		
0,61	11.255	1,23	29.257	1,85	47.604	2,47	60.675		
0,62	11.517	1,24	29.563	1,86	47.876	2,48	60.777		