

PETROBRAS		TABELA DE ARQUEAÇÃO				TANQUE MODELO: 60.000			
SÃO JOÃO		2,549	3,000	15,309	15.000 / 15.000 / 15.000 / 15.000 LTS				
CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME
0,01	6	0,63	2.945	1,25	7.467	1,87	12.037	2,49	15.218
0,02	18	0,64	3.011	1,26	7.544	1,88	12.104	2,50	15.240
0,03	33	0,65	3.078	1,27	7.620	1,89	12.171	2,51	15.260
0,04	51	0,66	3.144	1,28	7.697	1,90	12.238	2,52	15.278
0,05	71	0,67	3.212	1,29	7.773	1,91	12.305	2,53	15.292
0,06	93	0,68	3.279	1,30	7.850	1,92	12.371	2,54	15.304
0,07	117	0,69	3.347	1,31	7.926	1,93	12.436	2,55	#NÚM!
0,08	143	0,70	3.415	1,32	8.002	1,94	12.502	2,56	#NÚM!
0,09	171	0,71	3.483	1,33	8.079	1,95	12.567	2,57	#NÚM!
0,10	200	0,72	3.552	1,34	8.155	1,96	12.632	2,58	#NÚM!
0,11	230	0,73	3.621	1,35	8.232	1,97	12.696	2,59	#NÚM!
0,12	262	0,74	3.690	1,36	8.308	1,98	12.760	2,60	#NÚM!
0,13	295	0,75	3.760	1,37	8.384	1,99	12.823	2,61	#NÚM!
0,14	329	0,76	3.830	1,38	8.460	2,00	12.886	2,62	#NÚM!
0,15	364	0,77	3.900	1,39	8.537	2,01	12.949	2,63	#NÚM!
0,16	401	0,78	3.970	1,40	8.613	2,02	13.011	2,64	#NÚM!
0,17	439	0,79	4.041	1,41	8.689	2,03	13.073	2,65	#NÚM!
0,18	477	0,80	4.112	1,42	8.765	2,04	13.134	2,66	#NÚM!
0,19	517	0,81	4.183	1,43	8.841	2,05	13.195	2,67	#NÚM!
0,20	558	0,82	4.254	1,44	8.917	2,06	13.256	2,68	#NÚM!
0,21	599	0,83	4.326	1,45	8.992	2,07	13.316	2,69	#NÚM!
0,22	642	0,84	4.397	1,46	9.068	2,08	13.375	2,70	#NÚM!
0,23	685	0,85	4.469	1,47	9.144	2,09	13.434	2,71	#NÚM!
0,24	729	0,86	4.542	1,48	9.219	2,10	13.493	2,72	#NÚM!
0,25	774	0,87	4.614	1,49	9.295	2,11	13.551	2,73	#NÚM!
0,26	820	0,88	4.687	1,50	9.370	2,12	13.608	2,74	#NÚM!
0,27	867	0,89	4.760	1,51	9.445	2,13	13.665	2,75	#NÚM!
0,28	914	0,90	4.833	1,52	9.520	2,14	13.722	2,76	#NÚM!
0,29	963	0,91	4.906	1,53	9.595	2,15	13.777	2,77	#NÚM!
0,30	1.011	0,92	4.979	1,54	9.670	2,16	13.833	2,78	#NÚM!
0,31	1.061	0,93	5.053	1,55	9.745	2,17	13.887	2,79	#NÚM!
0,32	1.111	0,94	5.126	1,56	9.819	2,18	13.942	2,80	#NÚM!
0,33	1.162	0,95	5.200	1,57	9.894	2,19	13.995	2,81	#NÚM!
0,34	1.214	0,96	5.274	1,58	9.968	2,20	14.048	2,82	#NÚM!
0,35	1.266	0,97	5.348	1,59	10.042	2,21	14.100	2,83	#NÚM!
0,36	1.319	0,98	5.423	1,60	10.116	2,22	14.152	2,84	#NÚM!
0,37	1.373	0,99	5.497	1,61	10.190	2,23	14.203	2,85	#NÚM!
0,38	1.427	1,00	5.572	1,62	10.264	2,24	14.253	2,86	#NÚM!
0,39	1.482	1,01	5.647	1,63	10.337	2,25	14.303	2,87	#NÚM!
0,40	1.537	1,02	5.721	1,64	10.411	2,26	14.351	2,88	#NÚM!
0,41	1.593	1,03	5.796	1,65	10.484	2,27	14.400	2,89	#NÚM!
0,42	1.650	1,04	5.872	1,66	10.557	2,28	14.447	2,90	#NÚM!
0,43	1.707	1,05	5.947	1,67	10.630	2,29	14.494	2,91	#NÚM!
0,44	1.764	1,06	6.022	1,68	10.702	2,30	14.539	2,92	#NÚM!
0,45	1.822	1,07	6.097	1,69	10.775	2,31	14.584	2,93	#NÚM!
0,46	1.881	1,08	6.173	1,70	10.847	2,32	14.628	2,94	#NÚM!
0,47	1.940	1,09	6.249	1,71	10.919	2,33	14.672	2,95	#NÚM!
0,48	1.999	1,10	6.324	1,72	10.991	2,34	14.714	2,96	#NÚM!
0,49	2.059	1,11	6.400	1,73	11.062	2,35	14.756	2,97	#NÚM!
0,50	2.120	1,12	6.476	1,74	11.133	2,36	14.796	2,98	#NÚM!
0,51	2.181	1,13	6.552	1,75	11.205	2,37	14.836	2,99	#NÚM!
0,52	2.242	1,14	6.628	1,76	11.275	2,38	14.874	3,00	#NÚM!
0,53	2.304	1,15	6.704	1,77	11.346	2,39	14.912	-	-
0,54	2.366	1,16	6.780	1,78	11.416	2,40	14.948		
0,55	2.429	1,17	6.856	1,79	11.486	2,41	14.984		
0,56	2.492	1,18	6.933	1,80	11.556	2,42	15.018		
0,57	2.556	1,19	7.009	1,81	11.626	2,43	15.051		
0,58	2.620	1,20	7.085	1,82	11.695	2,44	15.082		
0,59	2.684	1,21	7.162	1,83	11.764	2,45	15.113		
0,60	2.749	1,22	7.238	1,84	11.833	2,46	15.141		
0,61	2.814	1,23	7.314	1,85	11.901	2,47	15.169		
0,62	2.879	1,24	7.391	1,86	11.969	2,48	15.194		