

PETROBRAS		TABELA DE ARQUEAÇÃO				TANQUE MODELO: 30.000			
SÃO JOÃO		2,549		2,000		10,206		10.000 / 20.000 LTS	
CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME
0,01	4	0,63	1.963	1,25	4.978	1,87	8.025	2,49	10.146
0,02	12	0,64	2.007	1,26	5.029	1,88	8.069	2,50	10.160
0,03	22	0,65	2.052	1,27	5.080	1,89	8.114	2,51	10.173
0,04	34	0,66	2.096	1,28	5.131	1,90	8.159	2,52	10.185
0,05	47	0,67	2.141	1,29	5.182	1,91	8.203	2,53	10.195
0,06	62	0,68	2.186	1,30	5.233	1,92	8.247	2,54	10.202
0,07	78	0,69	2.231	1,31	5.284	1,93	8.291	2,55	#NÚM!
0,08	95	0,70	2.277	1,32	5.335	1,94	8.335	2,56	#NÚM!
0,09	114	0,71	2.322	1,33	5.386	1,95	8.378	2,57	#NÚM!
0,10	133	0,72	2.368	1,34	5.437	1,96	8.421	2,58	#NÚM!
0,11	153	0,73	2.414	1,35	5.488	1,97	8.464	2,59	#NÚM!
0,12	174	0,74	2.460	1,36	5.539	1,98	8.506	2,60	#NÚM!
0,13	196	0,75	2.507	1,37	5.589	1,99	8.549	2,61	#NÚM!
0,14	219	0,76	2.553	1,38	5.640	2,00	8.591	2,62	#NÚM!
0,15	243	0,77	2.600	1,39	5.691	2,01	8.633	2,63	#NÚM!
0,16	267	0,78	2.647	1,40	5.742	2,02	8.674	2,64	#NÚM!
0,17	292	0,79	2.694	1,41	5.793	2,03	8.715	2,65	#NÚM!
0,18	318	0,80	2.741	1,42	5.843	2,04	8.756	2,66	#NÚM!
0,19	345	0,81	2.789	1,43	5.894	2,05	8.797	2,67	#NÚM!
0,20	372	0,82	2.836	1,44	5.944	2,06	8.837	2,68	#NÚM!
0,21	399	0,83	2.884	1,45	5.995	2,07	8.877	2,69	#NÚM!
0,22	428	0,84	2.932	1,46	6.045	2,08	8.917	2,70	#NÚM!
0,23	457	0,85	2.980	1,47	6.096	2,09	8.956	2,71	#NÚM!
0,24	486	0,86	3.028	1,48	6.146	2,10	8.995	2,72	#NÚM!
0,25	516	0,87	3.076	1,49	6.196	2,11	9.034	2,73	#NÚM!
0,26	547	0,88	3.124	1,50	6.247	2,12	9.072	2,74	#NÚM!
0,27	578	0,89	3.173	1,51	6.297	2,13	9.110	2,75	#NÚM!
0,28	610	0,90	3.222	1,52	6.347	2,14	9.148	2,76	#NÚM!
0,29	642	0,91	3.270	1,53	6.397	2,15	9.185	2,77	#NÚM!
0,30	674	0,92	3.319	1,54	6.447	2,16	9.222	2,78	#NÚM!
0,31	707	0,93	3.368	1,55	6.497	2,17	9.258	2,79	#NÚM!
0,32	741	0,94	3.418	1,56	6.546	2,18	9.294	2,80	#NÚM!
0,33	775	0,95	3.467	1,57	6.596	2,19	9.330	2,81	#NÚM!
0,34	809	0,96	3.516	1,58	6.645	2,20	9.365	2,82	#NÚM!
0,35	844	0,97	3.566	1,59	6.695	2,21	9.400	2,83	#NÚM!
0,36	880	0,98	3.615	1,60	6.744	2,22	9.435	2,84	#NÚM!
0,37	915	0,99	3.665	1,61	6.793	2,23	9.468	2,85	#NÚM!
0,38	951	1,00	3.715	1,62	6.843	2,24	9.502	2,86	#NÚM!
0,39	988	1,01	3.764	1,63	6.892	2,25	9.535	2,87	#NÚM!
0,40	1.025	1,02	3.814	1,64	6.941	2,26	9.568	2,88	#NÚM!
0,41	1.062	1,03	3.864	1,65	6.989	2,27	9.600	2,89	#NÚM!
0,42	1.100	1,04	3.914	1,66	7.038	2,28	9.631	2,90	#NÚM!
0,43	1.138	1,05	3.964	1,67	7.086	2,29	9.662	2,91	#NÚM!
0,44	1.176	1,06	4.015	1,68	7.135	2,30	9.693	2,92	#NÚM!
0,45	1.215	1,07	4.065	1,69	7.183	2,31	9.723	2,93	#NÚM!
0,46	1.254	1,08	4.115	1,70	7.231	2,32	9.752	2,94	#NÚM!
0,47	1.293	1,09	4.166	1,71	7.279	2,33	9.781	2,95	#NÚM!
0,48	1.333	1,10	4.216	1,72	7.327	2,34	9.809	2,96	#NÚM!
0,49	1.373	1,11	4.267	1,73	7.375	2,35	9.837	2,97	#NÚM!
0,50	1.413	1,12	4.317	1,74	7.422	2,36	9.864	2,98	#NÚM!
0,51	1.454	1,13	4.368	1,75	7.470	2,37	9.891	2,99	#NÚM!
0,52	1.495	1,14	4.419	1,76	7.517	2,38	9.916	3,00	#NÚM!
0,53	1.536	1,15	4.469	1,77	7.564	2,39	9.941	-	-
0,54	1.578	1,16	4.520	1,78	7.611	2,40	9.966		
0,55	1.619	1,17	4.571	1,79	7.658	2,41	9.989		
0,56	1.662	1,18	4.622	1,80	7.704	2,42	10.012		
0,57	1.704	1,19	4.673	1,81	7.750	2,43	10.034		
0,58	1.746	1,20	4.723	1,82	7.797	2,44	10.055		
0,59	1.789	1,21	4.774	1,83	7.843	2,45	10.075		
0,60	1.832	1,22	4.825	1,84	7.888	2,46	10.094		
0,61	1.876	1,23	4.876	1,85	7.934	2,47	10.112		
0,62	1.919	1,24	4.927	1,86	7.979	2,48	10.130		