

PETROBRAS		TABELA DE ARQUEAÇÃO				TANQUE MODELO: 30.000			
SÃO JOÃO		2,549	4,000	20,412	10.000 / 20.000 LTS				
CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME
0,01	8	0,63	3.927	1,25	9.956	1,87	16.049	2,49	20.291
0,02	24	0,64	4.015	1,26	10.058	1,88	16.139	2,50	20.320
0,03	44	0,65	4.104	1,27	10.160	1,89	16.228	2,51	20.347
0,04	68	0,66	4.193	1,28	10.262	1,90	16.318	2,52	20.370
0,05	95	0,67	4.282	1,29	10.364	1,91	16.406	2,53	20.390
0,06	124	0,68	4.372	1,30	10.466	1,92	16.494	2,54	20.405
0,07	156	0,69	4.463	1,31	10.568	1,93	16.582	2,55	#NÚM!
0,08	191	0,70	4.553	1,32	10.670	1,94	16.669	2,56	#NÚM!
0,09	227	0,71	4.645	1,33	10.772	1,95	16.756	2,57	#NÚM!
0,10	266	0,72	4.736	1,34	10.874	1,96	16.842	2,58	#NÚM!
0,11	307	0,73	4.828	1,35	10.975	1,97	16.928	2,59	#NÚM!
0,12	349	0,74	4.921	1,36	11.077	1,98	17.013	2,60	#NÚM!
0,13	393	0,75	5.013	1,37	11.179	1,99	17.098	2,61	#NÚM!
0,14	439	0,76	5.106	1,38	11.281	2,00	17.182	2,62	#NÚM!
0,15	486	0,77	5.200	1,39	11.382	2,01	17.265	2,63	#NÚM!
0,16	535	0,78	5.294	1,40	11.484	2,02	17.348	2,64	#NÚM!
0,17	585	0,79	5.388	1,41	11.585	2,03	17.431	2,65	#NÚM!
0,18	636	0,80	5.482	1,42	11.686	2,04	17.512	2,66	#NÚM!
0,19	689	0,81	5.577	1,43	11.788	2,05	17.594	2,67	#NÚM!
0,20	743	0,82	5.672	1,44	11.889	2,06	17.674	2,68	#NÚM!
0,21	799	0,83	5.768	1,45	11.990	2,07	17.754	2,69	#NÚM!
0,22	856	0,84	5.863	1,46	12.091	2,08	17.834	2,70	#NÚM!
0,23	913	0,85	5.959	1,47	12.192	2,09	17.912	2,71	#NÚM!
0,24	972	0,86	6.056	1,48	12.292	2,10	17.990	2,72	#NÚM!
0,25	1.032	0,87	6.152	1,49	12.393	2,11	18.068	2,73	#NÚM!
0,26	1.094	0,88	6.249	1,50	12.493	2,12	18.144	2,74	#NÚM!
0,27	1.156	0,89	6.346	1,51	12.594	2,13	18.220	2,75	#NÚM!
0,28	1.219	0,90	6.443	1,52	12.694	2,14	18.295	2,76	#NÚM!
0,29	1.283	0,91	6.541	1,53	12.794	2,15	18.370	2,77	#NÚM!
0,30	1.349	0,92	6.639	1,54	12.893	2,16	18.444	2,78	#NÚM!
0,31	1.415	0,93	6.737	1,55	12.993	2,17	18.517	2,79	#NÚM!
0,32	1.482	0,94	6.835	1,56	13.093	2,18	18.589	2,80	#NÚM!
0,33	1.550	0,95	6.934	1,57	13.192	2,19	18.660	2,81	#NÚM!
0,34	1.619	0,96	7.032	1,58	13.291	2,20	18.731	2,82	#NÚM!
0,35	1.689	0,97	7.131	1,59	13.390	2,21	18.800	2,83	#NÚM!
0,36	1.759	0,98	7.230	1,60	13.488	2,22	18.869	2,84	#NÚM!
0,37	1.831	0,99	7.330	1,61	13.587	2,23	18.937	2,85	#NÚM!
0,38	1.903	1,00	7.429	1,62	13.685	2,24	19.004	2,86	#NÚM!
0,39	1.976	1,01	7.529	1,63	13.783	2,25	19.070	2,87	#NÚM!
0,40	2.050	1,02	7.629	1,64	13.881	2,26	19.135	2,88	#NÚM!
0,41	2.124	1,03	7.729	1,65	13.979	2,27	19.199	2,89	#NÚM!
0,42	2.200	1,04	7.829	1,66	14.076	2,28	19.263	2,90	#NÚM!
0,43	2.276	1,05	7.929	1,67	14.173	2,29	19.325	2,91	#NÚM!
0,44	2.352	1,06	8.029	1,68	14.270	2,30	19.386	2,92	#NÚM!
0,45	2.430	1,07	8.130	1,69	14.366	2,31	19.446	2,93	#NÚM!
0,46	2.508	1,08	8.231	1,70	14.462	2,32	19.505	2,94	#NÚM!
0,47	2.586	1,09	8.332	1,71	14.558	2,33	19.562	2,95	#NÚM!
0,48	2.666	1,10	8.432	1,72	14.654	2,34	19.619	2,96	#NÚM!
0,49	2.746	1,11	8.534	1,73	14.750	2,35	19.674	2,97	#NÚM!
0,50	2.827	1,12	8.635	1,74	14.845	2,36	19.728	2,98	#NÚM!
0,51	2.908	1,13	8.736	1,75	14.939	2,37	19.781	2,99	#NÚM!
0,52	2.990	1,14	8.837	1,76	15.034	2,38	19.833	3,00	#NÚM!
0,53	3.072	1,15	8.939	1,77	15.128	2,39	19.883	-	-
0,54	3.155	1,16	9.040	1,78	15.222	2,40	19.931		
0,55	3.239	1,17	9.142	1,79	15.315	2,41	19.978		
0,56	3.323	1,18	9.243	1,80	15.408	2,42	20.024		
0,57	3.408	1,19	9.345	1,81	15.501	2,43	20.068		
0,58	3.493	1,20	9.447	1,82	15.593	2,44	20.110		
0,59	3.579	1,21	9.549	1,83	15.685	2,45	20.150		
0,60	3.665	1,22	9.651	1,84	15.777	2,46	20.188		
0,61	3.752	1,23	9.752	1,85	15.868	2,47	20.225		
0,62	3.839	1,24	9.854	1,86	15.959	2,48	20.259		