

PETROBRAS		TABELA DE ARQUEAÇÃO							
SÃO JOÃO		2,549		6,000		30,618		TANQUE MODELO: 30.000	
		PLENO - (SEM DIVISÃO)							
CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME
0,01	12	0,63	5.890	1,25	14.934	1,87	24.074	2,49	30.437
0,02	36	0,64	6.022	1,26	15.087	1,88	24.208	2,50	30.481
0,03	66	0,65	6.155	1,27	15.240	1,89	24.343	2,51	30.520
0,04	102	0,66	6.289	1,28	15.393	1,90	24.476	2,52	30.555
0,05	142	0,67	6.423	1,29	15.546	1,91	24.609	2,53	30.585
0,06	186	0,68	6.558	1,30	15.699	1,92	24.741	2,54	30.607
0,07	235	0,69	6.694	1,31	15.852	1,93	24.873	2,55	#NÚM!
0,08	286	0,70	6.830	1,32	16.005	1,94	25.004	2,56	#NÚM!
0,09	341	0,71	6.967	1,33	16.158	1,95	25.134	2,57	#NÚM!
0,10	399	0,72	7.104	1,34	16.310	1,96	25.263	2,58	#NÚM!
0,11	460	0,73	7.242	1,35	16.463	1,97	25.392	2,59	#NÚM!
0,12	523	0,74	7.381	1,36	16.616	1,98	25.519	2,60	#NÚM!
0,13	589	0,75	7.520	1,37	16.768	1,99	25.646	2,61	#NÚM!
0,14	658	0,76	7.660	1,38	16.921	2,00	25.773	2,62	#NÚM!
0,15	729	0,77	7.800	1,39	17.073	2,01	25.898	2,63	#NÚM!
0,16	802	0,78	7.941	1,40	17.225	2,02	26.022	2,64	#NÚM!
0,17	877	0,79	8.082	1,41	17.378	2,03	26.146	2,65	#NÚM!
0,18	954	0,80	8.223	1,42	17.530	2,04	26.269	2,66	#NÚM!
0,19	1.034	0,81	8.366	1,43	17.681	2,05	26.391	2,67	#NÚM!
0,20	1.115	0,82	8.508	1,44	17.833	2,06	26.511	2,68	#NÚM!
0,21	1.198	0,83	8.651	1,45	17.985	2,07	26.631	2,69	#NÚM!
0,22	1.283	0,84	8.795	1,46	18.136	2,08	26.750	2,70	#NÚM!
0,23	1.370	0,85	8.939	1,47	18.287	2,09	26.868	2,71	#NÚM!
0,24	1.459	0,86	9.083	1,48	18.438	2,10	26.985	2,72	#NÚM!
0,25	1.549	0,87	9.228	1,49	18.589	2,11	27.101	2,73	#NÚM!
0,26	1.641	0,88	9.373	1,50	18.740	2,12	27.216	2,74	#NÚM!
0,27	1.734	0,89	9.519	1,51	18.890	2,13	27.330	2,75	#NÚM!
0,28	1.829	0,90	9.665	1,52	19.040	2,14	27.443	2,76	#NÚM!
0,29	1.925	0,91	9.811	1,53	19.190	2,15	27.555	2,77	#NÚM!
0,30	2.023	0,92	9.958	1,54	19.340	2,16	27.665	2,78	#NÚM!
0,31	2.122	0,93	10.105	1,55	19.490	2,17	27.775	2,79	#NÚM!
0,32	2.223	0,94	10.253	1,56	19.639	2,18	27.883	2,80	#NÚM!
0,33	2.325	0,95	10.400	1,57	19.788	2,19	27.990	2,81	#NÚM!
0,34	2.428	0,96	10.548	1,58	19.936	2,20	28.096	2,82	#NÚM!
0,35	2.533	0,97	10.697	1,59	20.085	2,21	28.200	2,83	#NÚM!
0,36	2.639	0,98	10.845	1,60	20.233	2,22	28.304	2,84	#NÚM!
0,37	2.746	0,99	10.994	1,61	20.380	2,23	28.405	2,85	#NÚM!
0,38	2.854	1,00	11.144	1,62	20.528	2,24	28.506	2,86	#NÚM!
0,39	2.964	1,01	11.293	1,63	20.675	2,25	28.605	2,87	#NÚM!
0,40	3.075	1,02	11.443	1,64	20.822	2,26	28.703	2,88	#NÚM!
0,41	3.186	1,03	11.593	1,65	20.968	2,27	28.799	2,89	#NÚM!
0,42	3.299	1,04	11.743	1,66	21.114	2,28	28.894	2,90	#NÚM!
0,43	3.413	1,05	11.893	1,67	21.259	2,29	28.987	2,91	#NÚM!
0,44	3.528	1,06	12.044	1,68	21.405	2,30	29.079	2,92	#NÚM!
0,45	3.644	1,07	12.195	1,69	21.549	2,31	29.169	2,93	#NÚM!
0,46	3.762	1,08	12.346	1,70	21.694	2,32	29.257	2,94	#NÚM!
0,47	3.880	1,09	12.497	1,71	21.838	2,33	29.344	2,95	#NÚM!
0,48	3.999	1,10	12.649	1,72	21.981	2,34	29.428	2,96	#NÚM!
0,49	4.119	1,11	12.800	1,73	22.124	2,35	29.511	2,97	#NÚM!
0,50	4.240	1,12	12.952	1,74	22.267	2,36	29.592	2,98	#NÚM!
0,51	4.362	1,13	13.104	1,75	22.409	2,37	29.672	2,99	#NÚM!
0,52	4.485	1,14	13.256	1,76	22.551	2,38	29.749	3,00	#NÚM!
0,53	4.608	1,15	13.408	1,77	22.692	2,39	29.824	-	-
0,54	4.733	1,16	13.560	1,78	22.832	2,40	29.897		
0,55	4.858	1,17	13.713	1,79	22.973	2,41	29.967		
0,56	4.985	1,18	13.865	1,80	23.112	2,42	30.036		
0,57	5.112	1,19	14.018	1,81	23.251	2,43	30.101		
0,58	5.239	1,20	14.170	1,82	23.390	2,44	30.165		
0,59	5.368	1,21	14.323	1,83	23.528	2,45	30.225		
0,60	5.497	1,22	14.476	1,84	23.665	2,46	30.283		
0,61	5.628	1,23	14.629	1,85	23.802	2,47	30.337		
0,62	5.758	1,24	14.782	1,86	23.938	2,48	30.389		