

PETROBRAS		TABELA DE ARQUEAÇÃO				TANQUE MODELO: 15.000 LTS			
SÃO JOÃO		1,910	5,400	15,472	PLENO (SEM DIVISÃO)				
CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME	CENTIM	VOLUME
0,01	10	0,63	4.450	1,25	10.730	1,87	15.393	2,49	#NÚM!
0,02	28	0,64	4.547	1,26	10.828	1,88	15.421	2,50	#NÚM!
0,03	51	0,65	4.645	1,27	10.925	1,89	15.444	2,51	#NÚM!
0,04	79	0,66	4.743	1,28	11.022	1,90	15.462	2,52	#NÚM!
0,05	110	0,67	4.841	1,29	11.119	1,91	#NÚM!	2,53	#NÚM!
0,06	145	0,68	4.939	1,30	11.215	1,92	#NÚM!	2,54	#NÚM!
0,07	182	0,69	5.038	1,31	11.311	1,93	#NÚM!	2,55	#NÚM!
0,08	222	0,70	5.138	1,32	11.407	1,94	#NÚM!	2,56	#NÚM!
0,09	265	0,71	5.237	1,33	11.502	1,95	#NÚM!	2,57	#NÚM!
0,10	310	0,72	5.337	1,34	11.597	1,96	#NÚM!	2,58	#NÚM!
0,11	357	0,73	5.437	1,35	11.691	1,97	#NÚM!	2,59	#NÚM!
0,12	406	0,74	5.537	1,36	11.784	1,98	#NÚM!	2,60	#NÚM!
0,13	457	0,75	5.638	1,37	11.878	1,99	#NÚM!	2,61	#NÚM!
0,14	510	0,76	5.739	1,38	11.970	2,00	#NÚM!	2,62	#NÚM!
0,15	564	0,77	5.840	1,39	12.062	2,01	#NÚM!	2,63	#NÚM!
0,16	621	0,78	5.941	1,40	12.154	2,02	#NÚM!	2,64	#NÚM!
0,17	679	0,79	6.043	1,41	12.245	2,03	#NÚM!	2,65	#NÚM!
0,18	738	0,80	6.144	1,42	12.335	2,04	#NÚM!	2,66	#NÚM!
0,19	799	0,81	6.246	1,43	12.425	2,05	#NÚM!	2,67	#NÚM!
0,20	862	0,82	6.348	1,44	12.514	2,06	#NÚM!	2,68	#NÚM!
0,21	925	0,83	6.451	1,45	12.603	2,07	#NÚM!	2,69	#NÚM!
0,22	991	0,84	6.553	1,46	12.691	2,08	#NÚM!	2,70	#NÚM!
0,23	1.057	0,85	6.655	1,47	12.778	2,09	#NÚM!	2,71	#NÚM!
0,24	1.125	0,86	6.758	1,48	12.864	2,10	#NÚM!	2,72	#NÚM!
0,25	1.194	0,87	6.861	1,49	12.950	2,11	#NÚM!	2,73	#NÚM!
0,26	1.264	0,88	6.963	1,50	13.035	2,12	#NÚM!	2,74	#NÚM!
0,27	1.335	0,89	7.066	1,51	13.119	2,13	#NÚM!	2,75	#NÚM!
0,28	1.408	0,90	7.169	1,52	13.203	2,14	#NÚM!	2,76	#NÚM!
0,29	1.481	0,91	7.272	1,53	13.286	2,15	#NÚM!	2,77	#NÚM!
0,30	1.556	0,92	7.375	1,54	13.368	2,16	#NÚM!	2,78	#NÚM!
0,31	1.631	0,93	7.478	1,55	13.449	2,17	#NÚM!	2,79	#NÚM!
0,32	1.708	0,94	7.581	1,56	13.529	2,18	#NÚM!	2,80	#NÚM!
0,33	1.785	0,95	7.685	1,57	13.608	2,19	#NÚM!	2,81	#NÚM!
0,34	1.864	0,96	7.788	1,58	13.687	2,20	#NÚM!	2,82	#NÚM!
0,35	1.943	0,97	7.891	1,59	13.764	2,21	#NÚM!	2,83	#NÚM!
0,36	2.023	0,98	7.994	1,60	13.841	2,22	#NÚM!	2,84	#NÚM!
0,37	2.104	0,99	8.097	1,61	13.916	2,23	#NÚM!	2,85	#NÚM!
0,38	2.186	1,00	8.200	1,62	13.991	2,24	#NÚM!	2,86	#NÚM!
0,39	2.269	1,01	8.303	1,63	14.064	2,25	#NÚM!	2,87	#NÚM!
0,40	2.353	1,02	8.406	1,64	14.137	2,26	#NÚM!	2,88	#NÚM!
0,41	2.437	1,03	8.509	1,65	14.208	2,27	#NÚM!	2,89	#NÚM!
0,42	2.522	1,04	8.612	1,66	14.278	2,28	#NÚM!	2,90	#NÚM!
0,43	2.608	1,05	8.714	1,67	14.347	2,29	#NÚM!	2,91	#NÚM!
0,44	2.694	1,06	8.817	1,68	14.415	2,30	#NÚM!	2,92	#NÚM!
0,45	2.782	1,07	8.919	1,69	14.482	2,31	#NÚM!	2,93	#NÚM!
0,46	2.869	1,08	9.022	1,70	14.547	2,32	#NÚM!	2,94	#NÚM!
0,47	2.958	1,09	9.124	1,71	14.611	2,33	#NÚM!	2,95	#NÚM!
0,48	3.047	1,10	9.226	1,72	14.673	2,34	#NÚM!	2,96	#NÚM!
0,49	3.137	1,11	9.328	1,73	14.734	2,35	#NÚM!	2,97	#NÚM!
0,50	3.227	1,12	9.429	1,74	14.794	2,36	#NÚM!	2,98	#NÚM!
0,51	3.318	1,13	9.531	1,75	14.852	2,37	#NÚM!	2,99	#NÚM!
0,52	3.410	1,14	9.632	1,76	14.908	2,38	#NÚM!	3,00	#NÚM!
0,53	3.502	1,15	9.733	1,77	14.963	2,39	#NÚM!	-	-
0,54	3.595	1,16	9.834	1,78	15.015	2,40	#NÚM!		
0,55	3.688	1,17	9.935	1,79	15.066	2,41	#NÚM!		
0,56	3.781	1,18	10.035	1,80	15.115	2,42	#NÚM!		
0,57	3.876	1,19	10.135	1,81	15.162	2,43	#NÚM!		
0,58	3.970	1,20	10.235	1,82	15.207	2,44	#NÚM!		
0,59	4.065	1,21	10.335	1,83	15.250	2,45	#NÚM!		
0,60	4.161	1,22	10.434	1,84	15.290	2,46	#NÚM!		
0,61	4.257	1,23	10.533	1,85	15.327	2,47	#NÚM!		
0,62	4.353	1,24	10.631	1,86	15.362	2,48	#NÚM!		