

		Pressão: kgf/cm ²																																							
°C	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,7	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,4	1,47	1,54	1,61	1,68	1,75	1,82	1,89	1,96	2,03	2,1											
0 °	1.75	1.85	1.95	2.05	2.15	2.27	2.38	2.48	2.59	2.7	2.8	2.9	3	3.11	3.21	3.31	3.42	3.52	3.63	3.73	3.84	3.94	4.04	4.15	4.25	4.36	4.46	4.57	4.67	4.77											
0,5	1.71	1.81	1.91	2.01	2.1	2.23	2.33	2.43	2.53	2.63	2.74	2.84	2.96	3.06	3.15	3.25	3.35	3.46	3.56	3.66	3.76	3.87	3.97	4.07	4.18	4.28	4.38	4.48	4.59	4.69											
1,1	1.68	1.78	1.86	1.97	2.06	2.18	2.28	2.38	2.48	2.58	2.69	2.79	2.9	3	3.09	3.19	3.29	3.39	3.49	3.59	3.69	3.79	3.9	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6											
1,6	1.63	1.73	1.83	1.93	2.02	2.14	2.24	2.34	2.43	2.52	2.63	2.73	2.83	2.93	3.02	3.12	3.22	3.32	3.42	3.52	3.62	3.72	3.82	3.92	4.01	4.11	4.21	4.31	4.41	4.51											
2,2	1.6	1.69	1.79	1.88	1.98	2.09	2.19	2.29	2.38	2.47	2.57	2.67	2.77	2.86	2.96	3.05	3.15	3.24	3.34	3.43	3.53	3.63	3.72	3.82	3.92	4.01	4.11	4.21	4.3	4.4											
2,7	1.55	1.65	1.74	1.84	1.94	2.04	2.14	2.24	2.33	2.42	2.52	2.62	2.71	2.8	2.9	3	3.09	3.18	3.27	3.37	3.46	3.56	3.65	3.75	3.84	3.94	4.03	4.13	4.22	4.32											
3,3	1.52	1.61	1.71	1.81	1.9	2	2.1	2.2	2.29	2.38	2.48	2.57	2.66	2.75	2.85	2.94	3.03	3.12	3.21	3.3	3.4	3.49	3.59	3.68	3.77	3.87	3.96	4.06	4.15	4.24											
3,9	1.49	1.58	1.67	1.77	1.86	1.96	2.06	2.15	2.25	2.34	2.43	2.52	2.61	2.7	2.8	2.89	2.98	3.07	3.16	3.25	3.34	3.44	3.53	3.62	3.71	3.81	3.9	3.99	4.08	4.18											
4,5	1.47	1.56	1.65	1.74	1.83	1.92	2.01	2.1	2.2	2.3	2.39	2.47	2.56	2.65	2.75	2.84	2.93	3.01	3.1	3.19	3.28	3.37	3.46	3.55	3.64	3.73	3.82	3.91	4.01	4.1											
5	1.43	1.52	1.61	1.7	1.79	1.88	1.97	2.06	2.16	2.25	2.34	2.43	2.52	2.6	2.7	2.79	2.88	2.96	3.05	3.14	3.23	3.32	3.41	3.5	3.59	3.68	3.77	3.86	3.95	4.04											
5,6	1.39	1.48	1.57	1.66	1.75	1.85	1.94	2.02	2.12	2.21	2.3	2.39	2.48	2.56	2.65	2.74	2.83	2.91	3	3.09	3.18	3.26	3.35	3.44	3.53	3.62	3.7	3.79	3.88	3.97											
6,2	1.37	1.46	1.54	1.63	1.72	1.81	1.9	1.99	2.08	2.17	2.26	2.34	2.43	2.52	2.61	2.69	2.78	2.86	2.95	3.04	3.13	3.21	3.3	3.39	3.47	3.56	3.65	3.74	3.82	3.91											
6,7	1.35	1.43	1.52	1.6	1.69	1.78	1.87	1.95	2.04	2.13	2.22	2.3	2.39	2.47	2.56	2.64	2.73	2.81	2.9	2.99	3.07	3.1	3.24	3.33	3.41	3.5	3.58	3.67	3.76	3.84											
7,2	1.32	1.41	1.49	1.58	1.66	1.75	1.84	1.91	2	2.08	2.17	2.26	2.34	2.42	2.51	2.6	2.69	2.77	2.86	2.94	3.02	3.11	3.19	3.28	3.36	3.45	3.53	3.62	3.7	3.79											
7,8	1.28	1.37	1.45	1.54	1.62	1.71	1.8	1.88	1.96	2.04	2.13	2.22	2.3	2.38	2.47	2.55	2.64	2.72	2.81	2.89	2.98	3.06	3.15	3.23	3.31	3.4	3.48	3.57	3.65	3.74											
8,3	1.26	1.34	1.42	1.51	1.59	1.68	1.76	1.84	1.92	2	2.09	2.18	2.26	2.34	2.42	2.5	2.59	2.67	2.76	2.84	2.93	3.02	3.09	3.18	3.26	3.35	3.43	3.51	3.6	3.68											
8,9	1.23	1.31	1.39	1.48	1.56	1.65	1.73	1.81	1.89	1.96	2.05	2.14	2.22	2.3	2.38	2.46	2.54	2.62	2.71	2.79	2.88	2.96	3.04	3.13	3.21	3.3	3.38	3.46	3.54	3.63											
9,5	1.21	1.29	1.37	1.46	1.53	1.62	1.7	1.79	1.86	1.93	2.01	2.1	2.18	2.25	2.34	2.42	2.5	2.58	2.67	2.75	2.83	2.91	3	3.07	3.15	3.23	3.31	3.39	3.47	3.56											
10	1.18	1.26	1.34	1.42	1.5	1.59	1.66	1.74	1.82	1.9	1.98	2.06	2.14	2.21	2.3	2.38	2.46	2.54	2.62	2.7	2.78	2.86	2.94	3.02	3.1	3.17	3.25	3.33	3.41	3.49											
10,5	1.18	1.26	1.34	1.42	1.49	1.57	1.64	1.71	1.79	1.87	1.95	2.02	2.1	2.18	2.26	2.34	2.42	2.49	2.57	2.65	2.74	2.82	2.9	2.97	3.05	3.13	3.19	3.27	3.34	3.42											
11,1	1.16	1.23	1.31	1.39	1.46	1.54	1.61	1.68	1.76	1.84	1.92	1.99	2.06	2.14	2.22	2.3	2.38	2.45	2.53	2.61	2.68	2.76	2.84	2.92	3	3.06	3.13	3.22	3.3	3.37											
11,7	1.14	1.21	1.29	1.36	1.44	1.51	1.59	1.66	1.74	1.81	1.89	1.96	2.03	2.1	2.18	2.26	2.34	2.41	2.49	2.57	2.64	2.71	2.79	2.86	2.94	3.01	3.09	3.16	3.24	3.31											
12,2	1.12	1.19	1.27	1.34	1.41	1.49	1.56	1.63	1.71	1.78	1.86	1.93	2	2.07	2.15	2.22	2.3	2.37	2.45	2.52	2.59	2.66	2.74	2.81	2.89	2.96	3.04	3.1	3.17	3.24											
12,8	1.10	1.17	1.24	1.31	1.39	1.46	1.53	1.6	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.04	2.12	2.18	2.26	2.33	2.4	2.47	2.54	2.62	2.69	2.76	2.83	2.89	2.97	3.04	3.11	3.18											
13,3	1.07	1.15	1.22	1.29	1.36	1.43	1.5	1.57	1.65	1.72	1.79	1.86	1.93	2	2.08	2.15	2.22	2.29	2.36	2.43	2.5	2.57	2.64	2.71	2.78	2.85	2.92	2.99	3.06	3.13	3.2										
14	1.05	1.12	1.19	1.26	1.33	1.4	1.47	1.54	1.62	1.7	1.77	1.83	1.9	1.97	2.04	2.11	2.18	2.25	2.32	2.39	2.46	2.53	2.6	2.66	2.73	2.8	2.87	2.94	3	3.08	3.15	3.22									
14,5	1.03	1.10	1.17	1.24	1.3	1.37	1.44	1.51	1.59	1.67	1.74	1.8	1.87	1.94	2.01	2.08	2.15	2.21	2.28	2.35	2.42	2.48	2.55	2.62	2.69	2.75	2.82	2.88	2.95	3.02	3.09	3.16									
15	1.02	1.09	1.16	1.22	1.29	1.36	1.43	1.49	1.56	1.64	1.71	1.77	1.84	1.91	1.98	2.04	2.11	2.17	2.24	2.31	2.38	2.43	2.5	2.57	2.64	2.7	2.77	2.84	2.91	2.97	3.03	3.1	3.17								
15,5	1.01	1.08	1.15	1.21	1.28	1.34	1.41	1.47	1.54	1.62	1.69	1.75	1.82	1.88	1.95	2.01	2.08	2.14	2.21	2.27	2.34	2.4	2.47	2.53	2.6	2.66	2.73	2.79	2.86	2.92	2.99	3.05	3.11	3.18							
16,1	0.99	1.05	1.12	1.18	1.24	1.31	1.37	1.44	1.51	1.59	1.66	1.72	1.79	1.85	1.91	1.97	2.04	2.1	2.17	2.23	2.3	2.36	2.43	2.49	2.53	2.59	2.69	2.75	2.81	2.87	2.94	3	3.07	3.14	3.19						
16,7	0.96	1.02	1.09	1.15	1.21	1.27	1.34	1.4	1.46	1.56	1.63	1.69	1.76	1.82	1.88	1.94	2.01	2.07	2.14	2.2	2.26	2.32	2.39	2.45	2.47	2.53	2.64	2.7	2.77	2.83	2.9	2.96	3.02	3.08	3.14	3.2					
17,2	0.93	0.99	1.06	1.12	1.18	1.24	1.3	1.36	1.42	1.54	1.6	1.66	1.72	1.78	1.85	1.91	1.98	2.04	2.1	2.16	2.22	2.28	2.35	2.41	2.41	2.47	2.6	2.66	2.72	2.78	2.85	2.9	2.97	3.03	3.09	3.16					
17,8	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.21	1.27	1.33	1.39	1.51	1.58	1.64	1.7	1.75	1.82	1.88	1.94	2	2.06	2.12	2.18	2.24	2.3	2.36	2.35	1.41	2.55	2.61	2.68	2.74	2.8	2.86	2.92	2.98	3.04	3.1	3.17				
18,3	0.88	0.94	1	1.06	1.11	1.17	1.23	1.29	1.35	1.41	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85	1.91	1.96	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.28	2.34	2.51	2.57	2.63	2.69	2.75	2.81	2.87	2.93	3	3.05	3.11	3.18			
18,9											1.52	1.58	1.64	1.7	1.76	1.82	1.88	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	2.41	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.76	2.82	2.88	2.94	3	3.06	3.12	3.18		
19,4											1.5	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85	1.9	1.96	2.02	2.08	2.14	2.2	2.25	2.31	2.37	2.43	2.49	2.55	2.61	2.67	2.72	2.78	2.84	2.9	2.96	3.02	3.07	3.13	3.19	
20											1.53	1.59	1.64	1.7	1.76	1.83	1.87	1.93	1.98	2.04	2.1	2.16	2.22	2.28	2.33	2.39	2.44	2.5	2.56	2.62	2.67	2.73	2.78	2.85	2.9	2.96	3.02	3.07	3.13		
20,5											1.51	1.57	1.62	1.68	1.73	1.79	1.84	1.9	1.96	2.01	2.07	2.13	2.18	2.24	2.3	2.36	2.41	2.47	2.52	2.58	2.63	2.69	2.74	2.8	2.86	2.92	2.97	3.03	3.08	3.14	
21,1											1.54	1.59	1.65	1.7	1.76	1.81	1.87	1.92	1.98	2.05	2.1	2.15	2.21	2.26	2.31	2.36	2.42	2.48	2.54	2.59	2.65	2.7	2.76	2.81	2.87	2.92	2.98	3.03	3.09	3.14	
21,6											1.52	1.57	1.63	1.68	1.73	1.78	1.84	1.89	1.95	2.01	2.06	2.11	2.17	2.22	2.28	2.33	2.39	2.44	2.5	2.55	2.61	2.66	2.72	2.77	2.83	2.88	2.94	2.99	3.04	3.09	3.15
22,2											1.54	1.6	1.65	1.71	1.76	1.81	1.86	1.92	1.97	2.02	2.08	2.14	2.19	2.24	2.29	2.35	2.4	2.46	2.51	2.57											