

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín	méd.	máx.	rme	Tomada	mín.	méd.	máx.	rme	Tomada	mín.	méd.	máx.	rme	Tomada	mín.	méd.	máx.	rme
Tomada	mín. -0.70		-0.38	rms 0.04	61	-0.88	-0.59	-0.40	rms 0.05	121	-1.02			rms 0.09	181	-0.91	-0.56	-0.29	rms 0.09
2	-0.70	-0.52 -0.53	-0.33	0.04	62	-0.66	-0.59	-0.40	0.03	121	-0.99	-0.52 -0.56	-0.26 -0.24	0.09	182	-0.91	-0.58	-0.29	0.09
3	-0.83	-0.56	-0.36	0.05	63	-0.78	-0.58	-0.42	0.04	123	-0.94	-0.60	-0.11	0.09	183	-1.21	-0.71	-0.24	0.10
4	-0.71	-0.53	-0.36	0.04	64	-0.83	-0.59	-0.43	0.05	124	-0.85	-0.56	-0.32	0.07	184	-1.38	-0.50	-0.07	0.16
5	-0.68	-0.53	-0.38	0.04	65	-0.88	-0.59	-0.43	0.05	125	-0.81	-0.48	-0.27	0.06	185	-0.71	0.37	1.02	0.28
6	-0.69	-0.53	-0.40	0.04	66	-0.76	-0.57	-0.44	0.04	126	-1.22	-0.65	-0.35	0.09	186	-0.59	0.21	1.04	0.30
7	-0.71	-0.53	-0.33	0.05	67	-0.75	-0.58	-0.44	0.04	127	-0.76	-0.12	0.63	0.21	187	-0.83	-0.27	0.41	0.17
8	-0.73	-0.55	-0.37	0.04	68	-0.80	-0.58	-0.43	0.04	128	-0.88	-0.22	0.79	0.21	188	-2.70	-1.31	-0.19	0.39
9	-0.75	-0.55	-0.40	0.04	69	-0.74	-0.57	-0.44	0.04	129	-0.76	-0.49	-0.25	0.06	189	-1.81	-0.98	-0.24	0.26
10	-0.73	-0.57	-0.40	0.04	70	-0.74	-0.58	-0.43	0.04	130	-0.83	-0.53	-0.30	0.07	190	-1.40	-0.72	-0.12	0.17
11 12	-0.73	-0.57	-0.40 -0.42	0.04	71 72	-0.69 -0.79	-0.53 -0.57	-0.32	0.05	131	-1.08 -0.90	-0.66	-0.33	0.09	191 192	-1.23	-0.69	-0.20 -0.28	0.13
13	-0.77 -0.72	-0.58 -0.54	-0.42	0.04	73	-0.79	-0.57	-0.42 -0.44	0.05	132 133	-0.90	-0.50 -0.52	-0.29 -0.31	0.06	192	-1.71 -1.38	-0.85 -0.83	-0.26	0.16 0.14
14	-0.72	-0.57	-0.44	0.04	74	-0.30	-0.57	-0.39	0.05	134	-0.75	-0.52	-0.31	0.06	194	-1.58	-0.72	-0.32	0.14
15	-0.71	-0.53	-0.36	0.05	75	-0.73	-0.53	-0.36	0.05	135	-0.80	-0.52	-0.31	0.06	195	-1.77	-0.69	-0.29	0.13
16	-0.70	-0.53	-0.35	0.05	76	-0.76	-0.54	-0.29	0.06	136	-0.89	-0.52	-0.30	0.07	196	-1.01	-0.61	-0.27	0.10
17	-0.75	-0.54	-0.35	0.05	77	-0.74	-0.55	-0.34	0.05	137	-0.73	-0.47	-0.29	0.06	197	-1.13	-0.63	-0.27	0.10
18	-0.90	-0.52	-0.31	0.06	78	-0.79	-0.58	-0.44	0.04	138	-0.69	-0.45	-0.27	0.06	198	-1.69	-0.86	-0.35	0.22
19	-0.78	-0.52	-0.34	0.06	79	-0.71	-0.56	-0.44	0.04	139	-0.70	-0.47	-0.29	0.06	199	-1.69	-0.86	-0.35	0.22
20	-0.75	-0.52	-0.35	0.05	80	-0.86	-0.55	-0.34	0.06	140	-0.75	-0.48	-0.30	0.06	200	-0.95	0.23	0.80	0.25
21	-0.75	-0.54	-0.30	0.05	81	-0.84	-0.55	-0.34	0.06	141	-0.87	-0.48	-0.24	0.08	201	-0.95	0.36	0.99	0.30
22	-0.72	-0.53	-0.31	0.05	82	-0.91	-0.58	-0.37	0.06	142	-0.82	-0.50	-0.25	0.07	202	-0.78	0.24	0.95	0.30
23	-0.76	-0.56	-0.41	0.04	83	-0.99	-0.60	-0.40	0.06	143	-0.95	-0.55	-0.26	0.08	203	-0.76	-0.03	0.63	0.25
24	-0.68	-0.53	-0.42	0.04	84	-0.78	-0.58	-0.40	0.05	144	-1.02	-0.58	-0.25	0.09	204	-0.73	0.06	0.58	0.18
25 26	-0.69 -0.71	-0.53 -0.56	-0.41 -0.39	0.04	85 86	-0.74 -0.99	-0.53 -0.61	-0.33 -0.41	0.06	145 146	-1.33 -1.87	-0.62 -0.91	-0.28 -0.29	0.11	205 206	-0.63 -0.63	0.13 0.01	0.62 0.47	0.19 0.18
27	-0.71	-0.54	-0.35	0.04	87	-0.99	-0.61	-0.41	0.05	147	-0.71	0.02	0.94	0.23	206	-1.78	-1.01	-0.09	0.18
28	-0.73	-0.53	-0.33	0.05	88	-0.81	-0.63	-0.43	0.05	148	-0.71	0.02	0.79	0.23	208	-1.61	-0.97	-0.09	0.19
29	-0.77	-0.53	-0.36	0.06	89	-0.83	-0.62	-0.44	0.05	149	-0.77	-0.19	0.52	0.17	209	-1.54	-0.92	-0.32	0.18
30	-0.76	-0.53	-0.34	0.06	90	-0.72	-0.56	-0.38	0.05	150	-0.75	-0.36	0.20	0.12	210	-1.58	-0.85	-0.37	0.14
31	-0.78	-0.54	-0.34	0.06	91	-0.88	-0.61	-0.40	0.06	151	-0.82	-0.43	0.04	0.09	211	-1.33	-0.82	-0.41	0.13
32	-0.78	-0.52	-0.30	0.06	92	-1.00	-0.57	-0.38	0.06	152	-1.50	-0.77	-0.11	0.19	212	-1.29	-0.82	-0.39	0.13
33	-0.77	-0.53	-0.31	0.06	93	-0.80	-0.55	-0.37	0.05	153	-1.37	-0.61	0.14	0.20	213	-1.59	-0.95	-0.38	0.18
34	-0.76	-0.53	-0.31	0.06	94	-0.84	-0.57	-0.40	0.06	154	-1.05	-0.58	-0.26	0.10	214	-1.74	-1.08	-0.45	0.19
35	-0.74	-0.56	-0.39	0.04	95	-0.78	-0.49	-0.31	0.05	155	-0.95	-0.57	-0.26	0.09	215	-1.99	-1.15	-0.45	0.20
36	-0.73	-0.55	-0.38	0.04	96	-0.78	-0.51	-0.30	0.06	156	-1.21	-0.66	-0.31	0.13	216	-2.04	-0.92	-0.30	0.16
37 38	-0.72 -0.72	-0.56 -0.57	-0.39 -0.41	0.04	97 98	-0.78 -1.09	-0.49 -0.54	-0.29 -0.28	0.06	157 158	-0.56 -0.94	0.03 -0.52	0.78 -0.24	0.20	217 218	-1.53 -1.74	-0.82 -0.95	-0.41 -0.42	0.13 0.16
39	-0.72	-0.54	-0.41	0.04	99	-1.14	-0.54	-0.27	0.09	159	-0.94	-0.52	-0.24	0.08	219	-0.81	-0.95	0.35	0.16
40	-0.76	-0.56	-0.39	0.04	100	-1.09	-0.55	-0.28	0.09	160	-0.82	-0.62	-0.40	0.08	213	-0.01	-0.17	0.55	0.13
41	-0.77	-0.56	-0.35	0.05	101	-1.09	-0.58	-0.21	0.10	161	-1.04	-0.56	-0.28	0.10					
42	-0.78	-0.59	-0.37	0.05	102	-1.34	-0.71	-0.30	0.14	162	-0.74	-0.25	0.68	0.21					
43	-0.79	-0.59	-0.38	0.05	103	-0.90	-0.48	0.10	0.12	163	-1.20	-0.61	-0.26	0.12					
44	-0.75	-0.57	-0.36	0.05	104	-1.11	-0.58	0.04	0.12	164	-1.08	-0.60	-0.27	0.11					
45	-0.78	-0.59	-0.41	0.05	105	-0.81	-0.54	-0.12	0.08	165	-1.11	-0.55	-0.24	0.10					
46	-0.81	-0.60	-0.43	0.05	106	-0.91	-0.56	-0.33	0.06	166	-1.00	-0.62	-0.33	0.10					igsquare
47 48	-0.79 -0.67	-0.61 -0.53	-0.39 -0.42	0.05 0.04	107 108	-0.96	-0.57 -0.65	-0.38	0.06	167	-1.12 -1.01	-0.66	-0.23	0.11 0.12					
48	-0.67 -0.69	-0.53	-0.42	0.04	108	-1.38 -1.66	-0.65	-0.34 -0.30	0.14 0.14	168 169	-1.01 -1.00	-0.60 -0.59	-0.14 -0.30	0.12					\vdash
50	-0.70	-0.54	-0.42	0.04	110	-1.18	-0.64	-0.35	0.14	170	-1.15	-0.59	-0.31	0.10					\vdash
51	-0.70	-0.54	-0.35	0.05	111	-0.95	-0.55	-0.34	0.07	171	-0.67	0.11	0.68	0.20					
52	-0.74	-0.56	-0.36	0.05	112	-0.95	-0.57	-0.31	0.08	172	-0.74	0.20	1.06	0.30					
53	-0.76	-0.53	-0.29	0.06	113	-0.66	-0.12	0.84	0.21	173	-0.87	-0.40	0.10	0.14					
54	-0.72	-0.52	-0.30	0.06	114	-0.78	-0.50	-0.33	0.05	174	-1.11	-0.68	-0.35	0.10					
55	-0.74	-0.53	-0.30	0.06	115	-0.82	-0.50	-0.30	0.05	175	-1.00	-0.63	-0.32	0.09					
56	-0.75	-0.53	-0.27	0.06	116	-0.74	-0.48	-0.26	0.06	176	-1.38	-0.73	-0.30	0.14					
57	-0.80	-0.53	-0.31	0.06	117	-0.77	-0.50	-0.33	0.06	177	-0.95	-0.56	-0.20	0.09					\vdash
58 59	-0.97 -0.93	-0.56 -0.55	-0.36 -0.36	0.06	118 119	-0.81 -0.97	-0.52 -0.55	0.02 -0.35	0.08	178 179	-0.91 -0.86	-0.52 -0.51	-0.23 -0.24	0.09					\vdash
60	-0.93	-0.55	-0.36	0.06	119	-0.97	-0.55	-0.35	0.07	180	-0.86	-0.51	-0.24	0.08					
60	-∪.გე	-0.59	-0.39	0.05	120	-1.08	-∪.53	-∪.∠ŏ	0.09	160	-1.20	-0.58	-0.29	0.12			l		1

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omaud	-0.85	-0.56	-0.34	0.06	61	-0.91	-0.58	-0.33	0.06	121	-1.01	-0.50	-0.19	0.09	181	-1.04	-0.54	-0.23	0.11
2	-0.79	-0.48	-0.34	0.00	62	-0.81	-0.60	-0.37	0.05	122	-1.07	-0.58	-0.13	0.03	182	-1.04	-0.55	-0.23	0.11
3	-0.80	-0.54	-0.29	0.06	63	-0.83	-0.59	-0.45	0.05	123	-1.04	-0.59	0.01	0.09	183	-1.08	-0.58	-0.11	0.12
4	-0.77	-0.57	-0.43	0.05	64	-0.81	-0.59	-0.45	0.04	124	-0.90	-0.60	-0.35	0.06	184	-1.25	-0.61	-0.06	0.14
5	-0.85	-0.57	-0.41	0.05	65	-0.72	-0.58	-0.45	0.04	125	-0.87	-0.51	-0.21	0.06	185	-1.04	-0.49	0.41	0.18
6	-0.91	-0.57	-0.39	0.05	66	-0.77	-0.59	-0.46	0.04	126	-1.19	-0.65	-0.07	0.12	186	-0.99	-0.52	0.42	0.13
7	-0.74	-0.55	-0.28	0.05	67	-0.78	-0.59	-0.46	0.04	127	-1.00	-0.60	-0.03	0.10	187	-1.20	-0.63	0.02	0.11
8	-0.77	-0.58	-0.34	0.05	68	-0.89	-0.60	-0.45	0.04	128	-0.96	-0.63	-0.34	0.07	188	-1.74	-0.57	0.34	0.24
9	-0.76	-0.54	-0.37	0.05	69	-0.94	-0.61	-0.44	0.05	129	-0.92	-0.62	-0.40	0.06	189	-1.13	-0.54	0.17	0.17
10 11	-0.80 -0.79	-0.58 -0.58	-0.42 -0.41	0.05 0.05	70 71	-0.97 -0.86	-0.61 -0.59	-0.44 -0.33	0.05 0.06	130 131	-0.80 -0.94	-0.56 -0.60	-0.27 -0.29	0.06	190 191	-1.14 -1.04	-0.54 -0.57	0.03 -0.04	0.15 0.12
12	-0.79	-0.59	-0.46	0.05	72	-0.73	-0.57	-0.43	0.04	132	-1.07	-0.61	-0.29	0.06	192	-1.87	-0.72	-0.22	0.12
13	-0.73	-0.57	-0.43	0.04	73	-0.80	-0.60	-0.46	0.04	133	-1.07	-0.60	-0.27	0.07	193	-1.60	-0.72	-0.25	0.17
14	-0.85	-0.58	-0.44	0.04	74	-0.92	-0.61	-0.39	0.05	134	-1.13	-0.59	-0.02	0.08	194	-1.21	-0.67	-0.24	0.13
15	-0.89	-0.57	-0.32	0.07	75	-0.89	-0.54	-0.26	0.07	135	-1.09	-0.61	-0.18	0.10	195	-1.48	-0.68	-0.21	0.14
16	-0.84	-0.57	-0.28	0.07	76	-0.95	-0.55	-0.22	0.08	136	-1.19	-0.62	-0.17	0.12	196	-1.24	-0.64	-0.15	0.14
17	-1.03	-0.58	-0.28	0.07	77	-0.76	-0.53	-0.26	0.06	137	-0.92	-0.51	-0.18	0.08	197	-1.48	-0.66	-0.18	0.15
18	-0.84	-0.49	-0.14	0.06	78	-0.90	-0.62	-0.45	0.06	138	-0.93	-0.48	-0.19	0.08	198	-1.69	-0.72	-0.18	0.20
19	-0.74	-0.46	-0.21	0.06	79	-0.80	-0.60	-0.43	0.05	139	-0.85	-0.47	-0.24	0.07	199	-1.69	-0.72	-0.18	0.20
20	-0.76	-0.47	-0.21	0.07	80	-0.89	-0.54	-0.30	0.08	140	-0.89	-0.48	-0.26	0.08	200	-1.11	-0.44	0.44	0.22
21 22	-0.81 -0.73	-0.51 -0.50	-0.24 -0.23	0.07	81 82	-0.84 -0.94	-0.53 -0.60	-0.28 -0.29	0.07	141 142	-1.03 -1.13	-0.50 -0.56	-0.21 -0.22	0.10 0.12	201 202	-1.07 -1.01	-0.38 -0.36	0.60 0.69	0.24 0.24
23	-0.73	-0.59	-0.23	0.07	83	-0.94	-0.60	-0.29	0.07	143	-1.13	-0.56	-0.22	0.12	202	-1.01	-0.39	0.69	0.24
24	-0.03	-0.56	-0.43	0.05	84	-0.86	-0.60	-0.45	0.05	144	-1.05	-0.54	-0.13	0.12	204	-0.94	-0.35	0.44	0.23
25	-0.77	-0.56	-0.41	0.05	85	-0.78	-0.54	-0.24	0.06	145	-1.05	-0.56	-0.02	0.12	205	-0.94	-0.27	0.65	0.25
26	-0.79	-0.57	-0.40	0.05	86	-0.99	-0.59	-0.25	0.06	146	-1.15	-0.59	-0.02	0.12	206	-1.18	-0.26	0.74	0.26
27	-0.73	-0.53	-0.26	0.06	87	-0.95	-0.61	-0.36	0.06	147	-1.23	-0.61	0.17	0.13	207	-1.62	-0.60	0.38	0.26
28	-0.73	-0.52	-0.12	0.06	88	-0.85	-0.60	-0.46	0.05	148	-1.08	-0.61	0.19	0.10	208	-1.51	-0.58	0.18	0.19
29	-0.77	-0.49	-0.17	0.08	89	-0.80	-0.60	-0.46	0.05	149	-1.20	-0.62	-0.05	0.08	209	-1.13	-0.60	-0.15	0.13
30	-0.76	-0.48	-0.19	0.08	90	-0.79	-0.58	-0.38	0.05	150	-1.23	-0.63	-0.37	0.07	210	-1.87	-0.74	-0.26	0.16
31	-0.80	-0.50	-0.23	0.08	91	-0.80	-0.58	-0.20	0.06	151	-1.14	-0.63	-0.38	0.07	211	-1.42	-0.74	-0.25	0.15
32 33	-0.92 -0.83	-0.54 -0.52	-0.18 -0.20	0.08	92 93	-0.89 -0.91	-0.62 -0.63	-0.43 -0.40	0.05	152 153	-1.20 -1.24	-0.62 -0.60	-0.15 -0.01	0.09	212 213	-1.34 -1.49	-0.74 -0.75	-0.29 -0.25	0.14 0.17
34	-0.80	-0.52	-0.20	0.07	93	-0.91	-0.65	-0.40	0.06	154	-1.24	-0.59	0.11	0.11	213	-1.49	-0.75	-0.25	0.17
35	-0.78	-0.56	-0.16	0.07	95	-0.90	-0.58	-0.41	0.07	155	-1.00	-0.57	-0.08	0.11	215	-1.70	-0.85	-0.28	0.10
36	-0.73	-0.55	-0.37	0.05	96	-0.88	-0.58	-0.21	0.08	156	-0.96	-0.55	-0.24	0.08	216	-1.91	-0.69	0.05	0.21
37	-0.77	-0.57	-0.45	0.05	97	-0.71	-0.48	-0.23	0.06	157	-0.90	-0.55	0.30	0.12	217	-1.33	-0.76	-0.23	0.15
38	-0.78	-0.58	-0.47	0.05	98	-0.89	-0.54	-0.24	0.08	158	-1.24	-0.57	-0.04	0.12	218	-1.51	-0.80	-0.34	0.15
39	-0.95	-0.56	-0.35	0.05	99	-0.80	-0.53	-0.28	0.07	159	-1.30	-0.54	-0.10	0.12	219	-1.03	-0.30	0.41	0.23
40	-0.74	-0.55	-0.32	0.05	100	-0.97	-0.62	-0.25	0.08	160	-1.20	-0.68	-0.36	0.11					
41	-0.74	-0.54	-0.22	0.06	101	-1.34	-0.60	-0.31	0.07	161	-1.01	-0.56	-0.29	0.09					↓
42	-0.77	-0.56	-0.27	0.06	102	-0.95	-0.62	-0.37	0.07	162	-0.90	-0.54	-0.14	0.08					\blacksquare
43 44	-0.81 -0.78	-0.56 -0.55	-0.28 -0.33	0.07 0.06	103 104	-0.98	-0.61 -0.62	-0.36 -0.43	0.07	163 164	-1.03 -1.11	-0.57 -0.57	0.08 -0.24	0.11					\vdash
44	-0.78	-0.55	-0.33	0.06	104	-0.98 -0.87	-0.62	-0.43	0.06	165	-1.11	-0.57	-0.24	0.11					\vdash
46	-0.85	-0.60	-0.43	0.05	106	-0.89	-0.62	-0.45	0.05	166	-0.98	-0.57	-0.18	0.12					\vdash
47	-0.84	-0.60	-0.43	0.06	107	-0.88	-0.62	-0.45	0.05	167	-1.09	-0.55	0.34	0.13					\vdash
48	-0.78	-0.57	-0.40	0.04	108	-1.08	-0.63	-0.43	0.06	168	-0.89	-0.55	-0.21	0.08					
49	-0.79	-0.58	-0.41	0.05	109	-1.13	-0.63	-0.39	0.07	169	-0.93	-0.55	-0.10	0.10					
50	-0.81	-0.58	-0.37	0.05	110	-1.10	-0.63	-0.37	0.07	170	-1.14	-0.59	-0.17	0.12					
51	-0.84	-0.60	-0.39	0.06	111	-0.88	-0.61	-0.27	0.08	171	-1.19	-0.51	0.34	0.16					igsquare
52	-0.94	-0.61	-0.33	0.07	112	-0.79	-0.56	-0.37	0.06	172	-1.31	-0.59	0.31	0.13					igsquare
53	-0.88	-0.55	-0.23	80.0	113	-0.86	-0.62	-0.01	0.06	173	-1.03	-0.58	-0.07	0.09					
54	-0.95	-0.53	-0.16	0.08	114	-0.96	-0.62	-0.32	0.06	174	-0.85	-0.55	-0.27	0.08					\vdash
55 56	-0.90 -0.88	-0.53 -0.54	-0.19 -0.22	0.08	115 116	-0.97 -1.02	-0.57 -0.54	-0.26 -0.16	0.09	175 176	-1.08 -1.23	-0.59 -0.62	-0.28 0.27	0.11					+
57	-0.88	-0.54	-0.22	0.08	117	-0.85	-0.54	-0.16	0.09	176	-1.23	-0.62	0.27	0.13					\vdash
58	-0.87	-0.57	-0.24	0.08	118	-0.87	-0.60	-0.29	0.06	178	-1.23	-0.54	0.25	0.14					\vdash
59	-0.88	-0.56	-0.24	0.07	119	-0.96	-0.61	-0.35	0.06	179	-1.26	-0.56	-0.20	0.14					\vdash
60	-0.94	-0.59	-0.19	0.07	120	-1.10	-0.51	-0.24	0.09	180	-0.98	-0.53	-0.23	0.12					
,,,	0.0⊣	٥.٥٥		0.01			J.U.	Ų. ∠ ⊣	0.00	. ,	3.00	0.00	5.20	J. 10					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	uma a	Tomada	mín.	méd.	máx.		Tomada	mín.	méd.	máx.		Tomada	mín.	méd.	máx.	rmo
Tomada	-0.78	-0.57	-	rms 0.06		-0.82	-0.55		rms	10mada 121	-1.05		-0.27	rms 0.08	181		-0.59		rms 0.10
2	-0.78	-0.57	-0.38 -0.33	0.06	61 62	-0.78	-0.55	-0.31 -0.30	0.06	121	-1.10	-0.51 -0.52	-0.27	0.08	182	-1.08 -0.98	-0.59	-0.34 -0.27	0.10
3	-0.73	-0.51	-0.29	0.05	63	-0.90	-0.60	-0.45	0.05	123	-0.87	-0.54	-0.33	0.07	183	-1.11	-0.59	-0.25	0.10
4	-0.76	-0.57	-0.43	0.05	64	-0.82	-0.59	-0.45	0.05	124	-0.86	-0.55	-0.18	0.08	184	-1.16	-0.61	-0.26	0.11
5	-0.76	-0.58	-0.45	0.05	65	-0.79	-0.59	-0.45	0.05	125	-1.37	-0.62	-0.27	0.13	185	-1.08	-0.55	0.03	0.13
6	-0.76	-0.58	-0.45	0.05	66	-0.81	-0.58	-0.45	0.05	126	-1.13	-0.60	-0.33	0.10	186	-1.05	-0.45	0.19	0.17
7	-0.76	-0.56	-0.40	0.05	67	-0.81	-0.59	-0.45	0.05	127	-1.06	-0.56	-0.31	0.09	187	-1.56	-0.37	0.67	0.25
8	-0.77	-0.59	-0.42	0.05	68	-0.81	-0.60	-0.46	0.05	128	-1.06	-0.58	-0.34	0.09	188	-1.54	-0.14	0.51	0.25
9 10	-0.76 -0.76	-0.56 -0.57	-0.41 -0.43	0.05 0.05	69 70	-0.82 -0.79	-0.60 -0.61	-0.46 -0.45	0.05 0.05	129 130	-0.91 -0.85	-0.55 -0.56	0.27 -0.28	0.13	189 190	-0.91 -1.06	-0.22 -0.35	0.25 0.07	0.19 0.15
11	-0.75	-0.57	-0.43	0.05	71	-0.79	-0.60	-0.45	0.05	131	-0.81	-0.54	-0.26	0.07	191	-1.05	-0.35	-0.10	0.13
12	-0.80	-0.58	-0.43	0.05	72	-0.75	-0.56	-0.37	0.05	132	-0.85	-0.17	0.67	0.28	192	-1.69	-0.69	-0.31	0.12
13	-0.74	-0.56	-0.43	0.05	73	-0.83	-0.62	-0.44	0.05	133	-0.83	-0.16	0.58	0.25	193	-2.05	-0.72	-0.37	0.15
14	-0.75	-0.58	-0.45	0.05	74	-0.84	-0.60	-0.37	0.06	134	-0.89	-0.20	0.37	0.21	194	-1.52	-0.72	-0.40	0.12
15	-0.82	-0.57	-0.34	0.06	75	-0.88	-0.60	-0.37	0.07	135	-0.90	-0.34	0.11	0.14	195	-1.36	-0.75	-0.40	0.13
16	-0.82	-0.57	-0.34	0.06	76	-0.86	-0.60	-0.36	0.07	136	-0.96	-0.44	-0.05	0.11	196	-1.45	-0.75	-0.22	0.15
17	-0.86	-0.58	-0.36	0.06	77	-0.83	-0.53	-0.28	0.07	137	-1.18	-0.58	-0.24	0.11	197	-1.51	-0.78	-0.26	0.18
18	-0.82	-0.56	-0.30	0.06	78	-0.79	-0.59	-0.43	0.05	138	-1.28	-0.60	-0.25	0.13	198	-1.95	-0.87	-0.29	0.22
19 20	-0.83	-0.54	-0.33	0.07	79 80	-0.80	-0.60	-0.40	0.05	139	-1.20	-0.59	-0.28	0.11	199	-1.95	-0.87	-0.29	0.22
21	-0.85 -0.80	-0.55 -0.52	-0.32 -0.14	0.07 0.07	81	-0.82 -0.76	-0.58 -0.50	-0.35 -0.29	0.07	140 141	-1.14 -1.44	-0.60 -0.60	-0.32 -0.28	0.11 0.12	200 201	-1.09 -1.00	-0.47 -0.32	0.17 0.40	0.18 0.22
22	-0.83	-0.52	-0.14	0.07	82	-0.76	-0.55	-0.29	0.08	142	-1.00	-0.52	-0.25	0.12	202	-1.00	-0.32	0.40	0.22
23	-0.77	-0.57	-0.31	0.05	83	-0.84	-0.58	-0.37	0.05	143	-0.91	-0.52	-0.25	0.08	203	-1.07	-0.09	0.80	0.30
24	-0.80	-0.57	-0.41	0.05	84	-0.82	-0.59	-0.44	0.05	144	-0.89	-0.51	-0.26	0.07	204	-0.95	-0.32	0.24	0.18
25	-0.81	-0.57	-0.39	0.05	85	-0.82	-0.59	-0.41	0.06	145	-0.81	-0.52	-0.29	0.07	205	-0.93	-0.16	0.51	0.21
26	-0.87	-0.58	-0.43	0.05	86	-0.98	-0.59	-0.33	0.08	146	-0.88	-0.53	-0.29	0.07	206	-1.01	-0.04	0.69	0.25
27	-0.84	-0.56	-0.39	0.05	87	-0.99	-0.60	-0.39	0.08	147	-1.16	-0.54	-0.27	0.09	207	-1.41	-0.20	0.34	0.22
28	-0.81	-0.56	-0.38	0.06	88	-0.86	-0.60	-0.45	0.05	148	-1.01	-0.52	-0.24	0.09	208	-1.09	-0.32	0.13	0.16
29	-0.94 -0.95	-0.54	-0.30 -0.22	0.07	89 90	-0.79 -0.86	-0.60	-0.46 -0.43	0.05	149	-1.04	-0.59 -0.55	-0.30 -0.07	0.09	209	-0.96 -1.40	-0.44	-0.10	0.11
30 31	-0.95 -1.02	-0.54 -0.55	-0.22	0.08	90	-0.86	-0.61 -0.51	-0.43	0.06	150 151	-1.18 -1.36	-0.55	0.25	0.13 0.22	210 211	-1.40	-0.70 -0.72	-0.34 -0.37	0.13 0.13
32	-0.81	-0.50	-0.14	0.03	92	-1.39	-0.67	-0.24	0.07	152	-1.20	-0.45	-0.20	0.12	212	-1.32	-0.72	-0.36	0.13
33	-0.75	-0.48	-0.28	0.06	93	-1.03	-0.57	0.07	0.10	153	-0.97	-0.17	0.99	0.28	213	-1.45	-0.80	-0.36	0.15
34	-0.71	-0.48	-0.24	0.06	94	-2.02	-0.67	-0.20	0.14	154	-1.02	-0.40	0.24	0.19	214	-1.57	-0.82	-0.38	0.16
35	-0.75	-0.56	-0.36	0.06	95	-1.31	-0.60	-0.12	0.13	155	-0.96	-0.56	-0.19	0.10	215	-1.60	-0.81	-0.35	0.16
36	-0.74	-0.55	-0.37	0.05	96	-1.39	-0.58	-0.22	0.12	156	-1.05	-0.57	-0.21	0.10	216	-1.21	-0.42	0.01	0.15
37	-0.74	-0.56	-0.44	0.05	97	-1.30	-0.54	-0.27	0.10	157	-1.08	-0.62	-0.22	0.11	217	-1.31	-0.71	-0.34	0.12
38	-0.77	-0.57	-0.44	0.05	98	-1.08	-0.55	-0.22	0.10	158	-1.85	-0.85	-0.20	0.22	218	-1.23	-0.73	-0.36	0.12
39 40	-0.89 -0.74	-0.58 -0.53	-0.42 -0.31	0.06 0.05	99 100	-0.83 -1.03	-0.50 -0.54	-0.26 -0.31	0.07	159 160	-1.69 -1.45	-0.79 -0.78	-0.19 -0.39	0.19 0.13	219	-0.95	-0.21	0.26	0.17
41	-0.74	-0.53	-0.31	0.05	101	-0.75	-0.54	-0.33	0.07	161	-1.43	-0.76	-0.33	0.13					
42	-0.72	-0.51	-0.29	0.05	102	-1.05	-0.61	-0.37	0.08	162	-1.46	-0.64	-0.12	0.12					\vdash
43	-0.72	-0.51	-0.24	0.05	103	-1.05	-0.60	-0.35	0.08	163	-0.93	-0.01	0.95	0.32					
44	-0.73	-0.52	-0.26	0.06	104	-0.90	-0.62	-0.37	0.07	164	-1.16	-0.59	-0.28	0.11					
45	-0.82	-0.59	-0.42	0.06	105	-0.89	-0.62	-0.43	0.06	165	-0.98	-0.56	-0.27	0.10					
46	-0.94	-0.61	-0.42	0.06	106	-1.19	-0.64	-0.40	0.08	166	-1.05	-0.59	-0.30	0.09					
47	-0.83	-0.60	-0.43	0.06	107	-1.02	-0.63	-0.31	0.08	167	-1.10	-0.59	-0.12	0.11					
48 49	-0.76	-0.57	-0.43	0.05	108	-1.19	-0.67	-0.35	0.11	168	-0.89	-0.42	0.12	0.12					\vdash
50	-0.76 -0.75	-0.58 -0.57	-0.45 -0.42	0.05 0.05	109 110	-1.01 -1.00	-0.37 -0.37	0.67 0.26	0.22 0.18	169 170	-1.61 -1.22	-0.73 -0.59	-0.33 -0.21	0.18 0.12					\vdash
51	-0.75	-0.57	-0.42	0.05	111	-0.86	-0.51	-0.23	0.18	171	-1.34	-0.59	-0.21	0.12					\vdash
52	-0.73	-0.60	-0.41	0.06	112	-0.88	-0.58	-0.23	0.07	172	-1.47	-0.65	-0.13	0.12					\vdash
53	-0.82	-0.58	-0.38	0.06	113	-1.02	-0.65	-0.38	0.08	173	-0.99	-0.41	0.77	0.14					
54	-0.78	-0.56	-0.35	0.06	114	-1.75	-0.79	-0.22	0.18	174	-0.89	-0.56	-0.21	0.09					
55	-0.79	-0.56	-0.34	0.06	115	-1.82	-0.78	-0.15	0.20	175	-0.99	-0.57	-0.23	0.10					
56	-0.87	-0.54	-0.32	0.07	116	-1.41	-0.66	-0.26	0.15	176	-1.19	-0.20	0.84	0.30					
57	-0.90	-0.54	-0.32	0.08	117	-1.24	-0.62	-0.28	0.12	177	-0.92	-0.19	0.46	0.23					
58	-0.87	-0.51	-0.23	0.08	118	-1.02	-0.59	-0.31	0.09	178	-0.99	-0.42	0.04	0.15					
59	-0.85	-0.51	-0.24	0.07	119	-0.84	-0.13	0.71	0.27	179	-1.36	-0.71	-0.32	0.14					\vdash
60	-0.82	-0.55	-0.28	0.07	120	-1.08	-0.55	-0.24	0.09	180	-1.64	-0.67	-0.29	0.13					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1	-0.84	-0.59	-0.39	0.06	61	-0.87	-0.52	-0.25	0.06	121	-1.26	-0.59	-0.34	0.12	181	-1.01	-0.66	-0.42	0.09
2	-0.76	-0.52	-0.31	0.06	62	-0.98	-0.54	-0.29	0.06	122	-1.27	-0.61	-0.34	0.12	182	-1.01	-0.67	-0.35	0.09
3	-0.64	-0.50	-0.35	0.04	63	-0.92	-0.58	-0.40	0.06	123	-1.43	-0.63	-0.39	0.12	183	-1.66	-0.74	-0.41	0.12
4	-0.80	-0.59	-0.43	0.05	64	-1.17	-0.58	-0.34	0.07	124	-0.71	-0.26	0.33	0.15	184	-1.17	-0.70	-0.42	0.10
5	-0.79	-0.60	-0.47	0.04	65	-0.96	-0.62	-0.44	0.07	125	-1.60	-0.83	-0.43	0.18	185	-1.07	-0.57	-0.03	0.12
6	-0.82	-0.61	-0.48	0.05	66	-0.99	-0.67	-0.49	0.08	126	-1.87	-0.68	-0.40	0.16	186	-0.38	0.06	0.42	0.12
7	-0.75	-0.57	-0.34	0.05	67	-0.98	-0.65	-0.47	0.06	127	-1.47	-0.62	-0.30	0.15	187	-0.10	0.46	0.89	0.15
<u>8</u> 9	-0.76 -0.74	-0.60 -0.54	-0.38 -0.38	0.05 0.05	68 69	-1.13 -0.86	-0.65 -0.60	-0.47 -0.38	0.08	128 129	-1.50 -0.73	-0.63 0.21	-0.34 0.91	0.14 0.28	188 189	-0.14 -0.20	0.36	0.72 0.58	0.13 0.11
10	-0.74	-0.54	-0.36	0.05	70	-1.15	-0.64	-0.36	0.06	130	-0.73	-0.58	-0.27	0.28	190	-0.20	0.23	0.34	0.11
11	-0.72	-0.54	-0.42	0.04	71	-0.85	-0.54	-0.42	0.07	131	-1.66	-0.62	-0.35	0.10	191	-0.45	-0.19	0.11	0.09
12	-0.81	-0.57	-0.41	0.04	72	-1.02	-0.58	-0.39	0.08	132	-0.04	0.55	1.06	0.15	192	-1.06	-0.66	-0.42	0.09
13	-0.71	-0.54	-0.38	0.04	73	-0.86	-0.62	-0.40	0.06	133	-0.13	0.42	0.84	0.13	193	-1.10	-0.70	-0.46	0.09
14	-0.75	-0.58	-0.44	0.04	74	-1.21	-0.58	-0.18	0.10	134	-0.24	0.22	0.59	0.11	194	-1.06	-0.69	-0.45	0.09
15	-0.80	-0.58	-0.21	0.06	75	-0.89	-0.50	-0.21	0.08	135	-0.42	-0.12	0.15	0.09	195	-1.05	-0.71	-0.48	0.09
16	-0.82	-0.58	-0.21	0.06	76	-1.64	-0.62	-0.28	0.12	136	-0.67	-0.35	-0.08	0.09	196	-1.08	-0.71	-0.48	0.09
17	-0.98	-0.61	-0.23	0.08	77	-1.30	-0.60	-0.31	0.11	137	-1.10	-0.60	-0.35	0.11	197	-1.04	-0.70	-0.46	0.09
18	-0.83	-0.55	-0.28	0.07	78	-1.00	-0.59	-0.41	0.07	138	-1.23	-0.61	-0.36	0.12	198	-1.09	-0.69	-0.44	0.09
19 20	-0.77 -0.79	-0.53 -0.53	-0.30 -0.31	0.06	79 80	-0.91 -1.13	-0.57 -0.57	-0.35 -0.32	0.07 0.10	139 140	-1.37 -1.38	-0.65 -0.68	-0.40 -0.42	0.13 0.14	199 200	-1.09 -0.60	-0.69 -0.24	-0.44 0.11	0.09
21	-0.79	-0.52	-0.32	0.05	81	-1.13	-0.57	-0.32	0.10	141	-1.58	-0.67	-0.42	0.14	200	-0.50	-0.24	0.11	0.08
22	-0.76	-0.52	-0.29	0.05	82	-0.95	-0.55	-0.33	0.10	142	-1.26	-0.58	-0.33	0.14	202	-0.38	0.14	0.50	0.10
23	-0.70	-0.55	-0.38	0.04	83	-0.90	-0.56	-0.30	0.06	143	-1.58	-0.58	-0.30	0.12	203	-0.26	0.27	0.62	0.13
24	-0.76	-0.58	-0.38	0.05	84	-0.83	-0.57	-0.43	0.06	144	-1.23	-0.58	-0.34	0.11	204	-0.53	-0.25	-0.03	0.07
25	-0.78	-0.58	-0.38	0.05	85	-0.97	-0.57	-0.20	0.09	145	-1.24	-0.58	-0.31	0.10	205	-0.44	-0.09	0.15	0.08
26	-0.70	-0.56	-0.42	0.04	86	-1.30	-0.55	-0.27	0.10	146	-1.09	-0.58	-0.32	0.10	206	-0.49	0.08	0.34	0.10
27	-0.71	-0.54	-0.36	0.05	87	-1.21	-0.56	-0.29	0.09	147	-0.93	-0.50	-0.28	0.08	207	-0.21	0.16	0.44	0.11
28	-0.70	-0.53	-0.31	0.05	88	-1.13	-0.62	-0.39	0.08	148	-0.69	-0.33	-0.12	0.08	208	-0.40	-0.02	0.25	0.09
29	-0.81	-0.52	-0.30	0.06	89	-0.94	-0.60	-0.37	0.06	149	-0.50	-0.22	0.03	0.08	209	-0.51	-0.22	0.00	0.07
30 31	-0.78 -0.80	-0.52 -0.52	-0.30 -0.31	0.07	90 91	-0.87 -1.09	-0.58 -0.55	-0.39 -0.33	0.06	150 151	-0.40 -0.48	0.02	0.39	0.12 0.17	210 211	-0.95 -0.96	-0.62 -0.63	-0.38 -0.38	0.08
32	-0.86	-0.49	-0.30	0.07	92	-1.15	-0.48	0.18	0.03	152	-1.08	-0.62	-0.24	0.17	212	-0.95	-0.64	-0.38	0.08
33	-0.68	-0.46	-0.29	0.06	93	-0.69	-0.26	0.10	0.14	153	0.06	0.68	1.16	0.18	213	-0.96	-0.66	-0.40	0.08
34	-0.67	-0.46	-0.27	0.06	94	-2.33	-0.97	-0.31	0.28	154	-1.29	-0.45	0.23	0.23	214	-0.92	-0.66	-0.41	0.08
35	-0.71	-0.54	-0.41	0.04	95	-2.25	-0.87	-0.07	0.25	155	-1.04	-0.49	-0.27	0.10	215	-0.92	-0.65	-0.40	0.08
36	-0.69	-0.53	-0.40	0.04	96	-2.04	-0.87	-0.27	0.26	156	-0.81	-0.49	-0.26	0.07	216	-0.50	-0.17	0.07	0.08
37	-0.76	-0.55	-0.41	0.04	97	-1.95	-0.80	-0.19	0.23	157	-1.02	-0.58	-0.36	0.09	217	-0.88	-0.59	-0.36	0.08
38	-0.71	-0.55	-0.41	0.04	98	-1.82	-0.78	-0.28	0.20	158	-1.32	-0.73	-0.41	0.13	218	-0.86	-0.60	-0.37	0.08
39	-0.73	-0.56	-0.41	0.04	99	-1.23	-0.64	-0.31	0.13	159	-1.42	-0.76	-0.41	0.13	219	-0.61	-0.23	-0.01	0.08
40 41	-0.67 -0.67	-0.51 -0.50	-0.31 -0.27	0.05 0.05	100 101	-1.44 -1.44	-0.66 -0.62	-0.30 -0.35	0.15 0.15	160 161	-1.30 -1.16	-0.85 -0.72	-0.53 -0.44	0.11 0.10					
41	-0.67	-0.50	-0.27	0.05	101	-1.44	-0.62	-0.35	0.15	162	-1.16	-0.72	-0.44	0.10					\vdash
43	-0.84	-0.51	-0.34	0.04	103	-2.03	-0.73	-0.30	0.24	163	0.08	0.68	1.16	0.14					\vdash
44	-0.88	-0.51	-0.37	0.04	104	-1.86	-0.74	-0.30	0.23	164	-1.25	-0.66	-0.40	0.11					
45	-0.71	-0.54	-0.38	0.04	105	-1.49	-0.68	-0.24	0.18	165	-1.00	-0.61	-0.36	0.10					
46	-0.75	-0.56	-0.40	0.05	106	-1.50	-0.87	-0.36	0.13	166	-1.04	-0.69	-0.42	0.10					
47	-0.73	-0.55	-0.38	0.04	107	-0.91	-0.44	0.03	0.12	167	-1.47	-0.81	-0.41	0.14					
48	-0.88	-0.62	-0.45	0.06	108	-1.16	-0.68	-0.25	0.11	168	-0.56	-0.14	0.30	0.11					
49	-0.98	-0.66	-0.46	0.07	109	-0.46	0.46	1.03	0.20	169	-1.94	-1.22	-0.57	0.18					
50	-1.13	-0.66	-0.22	0.09	110	-0.87	-0.18	0.42	0.18	170	-1.40	-0.73	-0.42	0.11					\vdash
51 52	-1.07 -1.17	-0.61 -0.59	-0.24 -0.16	0.10 0.10	111 112	-0.85 -0.98	-0.45 -0.57	-0.20 -0.32	0.10 0.09	171 172	-1.32 -1.45	-0.70 -0.69	-0.40 -0.39	0.11 0.12					
53	-1.17	-0.59	-0.16	0.10	112	-0.98	-0.64	-0.32	0.09	172	-0.41	0.66	1.29	0.12					\vdash
54	-1.17	-0.56	-0.21	0.09	114	-1.13	-0.81	-0.41	0.10	174	-0.41	-0.56	-0.29	0.22					
55	-1.03	-0.53	-0.25	0.10	115	-1.77	-0.83	-0.45	0.20	175	-1.23	-0.69	-0.23	0.11					\vdash
56	-0.88	-0.52	-0.29	0.07	116	-1.73	-0.81	-0.39	0.21	176	0.08	0.63	1.10	0.16					\vdash
57	-0.85	-0.52	-0.22	0.06	117	-1.38	-0.73	-0.40	0.15	177	-0.13	0.28	0.64	0.12					
58	-1.06	-0.52	-0.30	0.08	118	-1.15	-0.59	-0.30	0.11	178	-0.72	-0.09	0.34	0.14					
59	-0.86	-0.51	-0.28	0.07	119	-0.32	0.54	1.08	0.18	179	-1.17	-0.74	-0.43	0.11					
60	-0.84	-0.53	-0.30	0.06	120	-1.23	-0.61	-0.35	0.12	180	-1.28	-0.74	-0.46	0.10					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-1.10	-0.52	-0.02	0.13	61	-0.77	-0.55	-0.34	0.06	121	-1.43	-0.90	-0.53	0.11	181	-1.21	-0.90	-0.56	0.09
2	-1.08	-0.52	-0.02	0.13	62	-0.77	-0.57	-0.34	0.00	122	-1.43	-0.96	-0.54	0.11	182	-1.17	-0.90	-0.53	0.09
3	-0.70	-0.53	-0.37	0.05	63	-0.82	-0.57	-0.37	0.06	123	-1.66	-1.03	-0.54	0.14	183	-1.49	-0.97	-0.50	0.12
4	-0.76	-0.49	-0.08	0.07	64	-0.92	-0.57	-0.37	0.07	124	-0.91	-0.18	0.53	0.22	184	-1.20	-0.84	-0.47	0.09
5	-0.70	-0.40	0.00	0.09	65	-0.99	-0.59	-0.41	0.07	125	-2.07	-1.18	-0.54	0.21	185	-1.06	-0.78	-0.29	0.09
6	-0.74	-0.42	0.03	0.10	66	-0.86	-0.61	-0.43	0.06	126	-2.11	-1.15	-0.53	0.19	186	-1.09	-0.35	0.07	0.17
7	-0.65	-0.37	-0.06	0.08	67	-0.89	-0.60	-0.41	0.06	127	-1.83	-1.06	-0.47	0.17	187	-0.23	0.25	0.73	0.14
8	-0.64	-0.39	-0.08	0.07	68	-1.22	-0.61	-0.42	0.08	128	-1.76	-1.10	-0.50	0.17	188	-0.14	0.51	0.96	0.17
9	-1.07	-0.62	-0.40	0.07	69	-0.99	-0.51	-0.15	0.10	129	-1.30	-0.19	1.01	0.46	189	-0.60	0.39	0.85	0.18
10 11	-0.84 -0.82	-0.56 -0.56	-0.40 -0.42	0.05	70 71	-1.45 -0.77	-0.53 -0.33	-0.05 0.16	0.13 0.13	130 131	-1.25 -1.73	-0.86 -0.99	-0.51 -0.46	0.10 0.17	190 191	-1.02 -1.08	0.11 -0.14	0.62	0.21 0.19
12	-0.89	-0.56	-0.42	0.05	71	-1.20	-0.33	-0.39	0.13	132	-0.02	0.57	1.08	0.17	191	-1.06	-0.14	-0.55	0.19
13	-0.90	-0.55	-0.39	0.05	73	-1.07	-0.59	-0.39	0.10	133	-0.02	0.50	0.94	0.17	193	-1.28	-0.90	-0.56	0.08
14	-0.96	-0.58	-0.40	0.06	74	-1.30	-0.37	0.35	0.24	134	-0.12	0.31	0.71	0.14	194	-1.27	-0.89	-0.58	0.08
15	-0.72	-0.37	0.15	0.11	75	-1.00	-0.34	0.14	0.15	135	-0.39	-0.08	0.23	0.11	195	-1.26	-0.90	-0.59	0.08
16	-0.70	-0.36	0.13	0.11	76	-1.20	-0.63	-0.38	0.09	136	-0.78	-0.40	-0.05	0.09	196	-1.27	-0.90	-0.57	0.08
17	-0.82	-0.44	0.04	0.10	77	-1.12	-0.63	-0.38	0.08	137	-1.33	-0.93	-0.57	0.10	197	-1.21	-0.87	-0.58	0.08
18	-1.33	-0.68	-0.34	0.12	78	-1.13	-0.66	-0.41	0.09	138	-1.42	-0.99	-0.60	0.12	198	-1.14	-0.84	-0.56	0.08
19	-1.35	-0.65	-0.33	0.10	79	-0.78	-0.36	0.04	0.11	139	-1.51	-0.97	-0.58	0.12	199	-1.14	-0.84	-0.56	0.08
20	-1.01	-0.63	-0.21	0.09	80	-1.07	-0.59	-0.30	0.07	140	-1.52	-0.94	-0.56	0.12	200	-0.76	-0.52	-0.28	0.06
21	-0.89 -0.90	-0.59	-0.37	0.07	81	-0.90 -0.97	-0.57	-0.31	0.07	141	-1.62	-0.93	-0.54	0.13	201	-0.62	-0.37 -0.20	-0.13	0.07
23	-0.90	-0.59 -0.61	-0.34 -0.40	0.07	82 83	-0.97	-0.59 -0.57	-0.34 -0.36	0.08	142 143	-1.46 -1.48	-0.93 -0.95	-0.52 -0.51	0.12 0.14	202 203	-0.50 -0.48	-0.20	0.08	0.09 0.10
24	-0.76	-0.61	0.00	0.08	84	-0.92	-0.51	-0.36	0.07	144	-1.46	-0.95	-0.51	0.14	203	-0.46	-0.06	-0.33	0.10
25	-0.70	-0.48	-0.12	0.11	85	-1.23	-0.63	-0.13	0.07	145	-1.28	-0.89	-0.43	0.10	205	-0.75	-0.40	-0.19	0.06
26	-0.68	-0.42	0.14	0.10	86	-0.97	-0.55	-0.31	0.07	146	-1.17	-0.87	-0.46	0.09	206	-1.19	-0.36	0.01	0.17
27	-1.03	-0.61	-0.37	0.08	87	-1.02	-0.56	-0.35	0.07	147	-1.04	-0.76	-0.42	0.08	207	-0.24	0.16	0.52	0.12
28	-0.91	-0.57	-0.35	0.07	88	-1.11	-0.59	-0.35	0.08	148	-0.81	-0.55	-0.22	0.08	208	-0.39	0.03	0.38	0.11
29	-1.08	-0.57	-0.33	0.07	89	-0.97	-0.57	-0.29	0.09	149	-0.89	-0.42	-0.04	0.11	209	-0.56	-0.21	0.11	0.08
30	-1.01	-0.56	-0.32	0.07	90	-0.87	-0.48	-0.07	0.10	150	-0.64	-0.19	0.25	0.13	210	-1.22	-0.84	-0.53	0.08
31	-0.82	-0.55	-0.32	0.07	91	-0.93	-0.58	-0.36	0.07	151	-1.20	-0.14	0.63	0.32	211	-1.24	-0.86	-0.55	0.08
32	-0.76	-0.54	-0.34	0.06	92	-1.15	-0.33	0.41	0.20	152	-1.15	-0.85	-0.53	0.07	212	-1.33	-0.88	-0.54	0.09
33	-0.74	-0.54	-0.32	0.06	93	-0.64	-0.16	0.44	0.16	153	0.03	0.59	1.17	0.17	213	-1.16	-0.83	-0.55	0.08
34 35	-0.78 -0.87	-0.52 -0.55	-0.29 -0.38	0.06	94 95	-2.65 -2.14	-1.30 -1.19	-0.23 -0.07	0.27 0.28	154 155	-0.94 -0.82	0.08 -0.53	0.88 -0.29	0.26 0.07	214 215	-1.11 -1.10	-0.82 -0.80	-0.57 -0.54	0.08
36	-0.87	-0.58	-0.38	0.00	96	-2.14	-1.19	-0.07	0.28	156	-1.08	-0.33	-0.29	0.07	216	-0.58	-0.80	0.16	0.08
37	-0.79	-0.53	-0.34	0.07	97	-2.38	-1.04	-0.38	0.27	157	-1.10	-0.83	-0.55	0.08	217	-1.12	-0.79	-0.49	0.08
38	-0.86	-0.57	-0.41	0.05	98	-2.13	-0.96	-0.34	0.24	158	-2.09	-1.38	-0.79	0.17	218	-1.07	-0.79	-0.50	0.08
39	-0.95	-0.56	-0.12	0.11	99	-1.60	-0.86	-0.42	0.17	159	-2.04	-1.37	-0.70	0.17	219	-1.14	-0.65	-0.35	0.12
40	-0.96	-0.59	-0.38	0.06	100	-1.83	-0.93	-0.34	0.20	160	-1.57	-1.07	-0.69	0.10					
41	-0.89	-0.59	-0.39	0.07	101	-1.88	-0.97	-0.32	0.23	161	-1.26	-0.93	-0.59	0.09					
42	-0.74	-0.55	-0.39	0.05	102	-2.19	-1.21	-0.38	0.27	162	-1.98	-1.30	-0.70	0.17					
43	-0.79	-0.55	-0.37	0.05	103	-2.45	-1.23	-0.31	0.31	163	0.01	0.61	1.13	0.17					lacksquare
44	-0.73	-0.53	-0.37	0.05	104	-2.17	-1.26	-0.40	0.27	164	-1.37	-0.93	-0.54	0.10					
45	-0.75	-0.53	-0.38	0.05	105	-1.60	-0.65	-0.08	0.23	165	-1.13	-0.86	-0.51	0.09					\vdash
46 47	-0.73 -0.83	-0.55 -0.55	-0.42 -0.40	0.05 0.05	106 107	-1.51 -0.76	-0.89 -0.29	-0.22 0.29	0.17 0.15	166 167	-1.17 -1.52	-0.87 -0.94	-0.55 -0.52	0.08					
48	-0.63	-0.55	0.05	0.05	107	-1.35	-0.29	-0.31	0.10	168	-0.62	-0.94	0.61	0.11					-
49	-0.78	-0.44	0.03	0.09	109	-0.31	0.40	1.02	0.10	169	-2.25	-1.48	-0.89	0.17					+-1
50	-0.93	-0.16	0.56	0.19	110	-0.90	0.07	0.81	0.24	170	-1.22	-0.90	-0.51	0.09					
51	-0.89	-0.06	0.55	0.18	111	-0.89	-0.49	-0.20	0.08	171	-1.40	-0.88	-0.53	0.09					
52	-1.04	-0.18	0.38	0.16	112	-1.29	-0.85	-0.52	0.10	172	-1.48	-0.98	-0.60	0.13					
53	-1.28	-0.70	-0.31	0.13	113	-1.33	-0.88	-0.51	0.10	173	-1.13	0.16	1.22	0.49					
54	-1.07	-0.64	-0.27	0.09	114	-2.03	-1.32	-0.69	0.19	174	-1.11	-0.77	-0.48	0.08					
55	-1.16	-0.59	-0.28	0.08	115	-2.41	-1.33	-0.63	0.23	175	-1.23	-0.85	-0.44	0.10					
56	-0.88	-0.56	-0.27	0.07	116	-1.96	-1.08	-0.56	0.17	176	0.01	0.66	1.19	0.17					
57	-0.82	-0.56	-0.31	0.07	117	-1.64	-0.99	-0.56	0.14	177	-0.08	0.35	0.74	0.14					<u> </u>
58 59	-0.80	-0.55	-0.33	0.07	118	-1.46 -0.20	-0.89	-0.47	0.13	178 179	-0.38	0.00	0.32	0.11					-
	-0.78	-0.54	-0.30	0.07	119		0.48	1.07	0.19		-1.60	-1.20	-0.71	0.12			-		\vdash
60	-0.75	-0.55	-0.33	0.06	120	-1.59	-0.94	-0.48	0.15	180	-1.32	-0.97	-0.60	0.10			l		

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
10mada	-0.92	-0.08	0.65	0.17	61	-1.44	-0.89	-0.61	0.10	10mada 121	-1.19	-0.86	-0.60	0.07	181	-1.10	-0.88	-0.67	0.06
2	-1.38	-0.08	-0.58	0.17	62	-1.38	-0.89	-0.62	0.10	122	-1.19	-0.80	-0.61	0.07	182	-1.13	-0.88	-0.68	0.00
3	-1.04	-0.72	-0.49	0.08	63	-1.37	-0.92	-0.62	0.10	123	-1.54	-1.03	-0.64	0.11	183	-1.68	-1.12	-0.76	0.12
4	-0.79	-0.41	0.02	0.09	64	-1.39	-0.92	-0.48	0.10	124	-0.94	-0.05	0.66	0.23	184	-1.30	-1.01	-0.70	0.08
5	-0.31	0.02	0.51	0.11	65	-1.37	-0.94	-0.63	0.09	125	-1.66	-1.06	-0.73	0.13	185	-1.28	-0.97	-0.61	0.10
6	-0.38	0.00	0.53	0.12	66	-1.46	-0.95	-0.71	0.09	126	-1.58	-1.00	-0.64	0.12	186	-1.47	-1.11	-0.49	0.10
7	-0.58	-0.20	0.20	0.10	67	-1.59	-0.97	-0.71	0.11	127	-1.44	-0.91	-0.50	0.10	187	-0.79	-0.28	0.24	0.14
<u>8</u> 9	-0.69 -1.55	-0.29 -1.04	0.07 -0.65	0.09 0.10	68 69	-1.51 -0.98	-1.03 -0.24	-0.70 0.16	0.10 0.12	128 129	-1.56 -1.43	-1.04 -1.09	-0.62 0.24	0.13 0.11	188 189	-1.09 -1.06	0.54 0.52	1.07	0.24 0.25
10	-1.33	-0.92	-0.62	0.10	70	-0.96	-0.24	0.10	0.12	130	-1.45	-0.97	-0.19	0.11	190	-1.26	0.32	0.87	0.23
11	-1.22	-0.89	-0.60	0.08	71	-0.67	-0.14	0.38	0.10	131	-1.34	-0.90	-0.59	0.09	191	-1.18	0.00	0.53	0.26
12	-1.60	-1.11	-0.73	0.13	72	-1.81	-1.16	-0.69	0.14	132	-0.01	0.48	0.98	0.16	192	-2.65	-1.78	-0.75	0.27
13	-1.53	-1.06	-0.70	0.11	73	-1.47	-1.03	-0.68	0.11	133	0.10	0.62	1.06	0.16	193	-2.06	-1.39	-0.74	0.22
14	-1.80	-1.17	-0.77	0.14	74	-0.73	0.01	0.60	0.15	134	0.01	0.55	1.00	0.16	194	-1.67	-1.12	-0.69	0.14
15	-0.40	0.04	0.64	0.14	75	-0.45	-0.05	0.32	0.10	135	-0.20	0.24	0.60	0.13	195	-1.57	-1.09	-0.68	0.11
16	-0.40	0.03	0.60	0.14	76	-1.31	-0.91	-0.63	0.09	136	-0.48	-0.10	0.25	0.11	196	-1.77	-1.26	-0.83	0.13
17 18	-0.64 -1.55	-0.22 -0.91	0.20 -0.63	0.11	77 78	-1.40 -1.59	-0.95 -1.12	-0.64 -0.72	0.10 0.11	137 138	-1.21 -1.28	-0.90 -0.95	-0.65 -0.66	0.07	197 198	-1.45 -1.29	-1.12 -1.01	-0.80 -0.75	0.10 0.08
19	-1.42	-0.91	-0.64	0.09	79	-0.48	0.00	0.53	0.11	139	-1.25	-0.92	-0.69	0.07	199	-1.29	-1.01	-0.75	0.08
20	-1.34	-0.92	-0.64	0.09	80	-1.40	-0.90	-0.49	0.13	140	-1.22	-0.91	-0.71	0.06	200	-1.02	-0.80	-0.73	0.06
21	-1.24	-0.88	-0.58	0.08	81	-1.25	-0.82	-0.60	0.07	141	-1.35	-0.90	-0.68	0.08	201	-0.96	-0.73	-0.41	0.06
22	-1.24	-0.89	-0.58	0.09	82	-1.29	-0.83	-0.55	0.08	142	-1.10	-0.85	-0.61	0.06	202	-1.04	-0.66	-0.30	0.09
23	-1.52	-0.99	-0.71	0.10	83	-1.41	-0.97	-0.62	0.10	143	-1.09	-0.86	-0.62	0.06	203	-1.51	-0.66	-0.16	0.14
24	-0.65	-0.14	0.38	0.12	84	-1.31	-0.39	0.23	0.18	144	-1.14	-0.87	-0.64	0.07	204	-1.35	-0.77	-0.55	0.08
25	-0.92	-0.35	0.11	0.14	85	-1.74	-0.96	-0.66	0.13	145	-1.18	-0.88	-0.62	0.07	205	-1.85	-0.97	-0.54	0.23
26 27	-0.85 -1.36	-0.39 -0.92	0.49 -0.63	0.19	86 87	-1.56 -1.37	-0.95 -0.93	-0.58 -0.54	0.12 0.10	146 147	-1.29 -1.16	-0.88 -0.84	-0.61 -0.59	0.07	206 207	-2.13 -0.37	-1.59 0.08	-0.45 0.36	0.18 0.11
28	-1.29	-0.92	-0.63	0.09	88	-1.44	-0.93	-0.54	0.10	148	-1.10	-0.72	-0.39	0.07	207	-0.37	0.06	0.34	0.11
29	-1.22	-0.85	-0.49	0.09	89	-2.19	-1.22	-0.40	0.20	149	-1.44	-0.94	-0.41	0.12	209	-0.57	-0.20	0.04	0.08
30	-1.14	-0.82	-0.45	0.09	90	-0.82	-0.40	0.02	0.11	150	-1.28	-0.61	-0.17	0.12	210	-1.97	-1.37	-0.97	0.12
31	-1.24	-0.82	-0.49	0.10	91	-1.48	-1.06	-0.65	0.11	151	-1.90	-1.23	0.11	0.23	211	-1.90	-1.37	-0.98	0.12
32	-1.05	-0.76	-0.50	0.07	92	-0.95	0.19	0.96	0.24	152	-1.20	-0.95	-0.66	0.07	212	-1.72	-1.32	-0.97	0.11
33	-1.05	-0.71	-0.48	0.06	93	-0.14	0.43	0.96	0.16	153	-0.10	0.40	0.82	0.14	213	-1.52	-1.16	-0.86	0.09
34 35	-1.23 -1.29	-0.74 -0.66	-0.46 -0.30	0.08 0.14	94 95	-2.26 -2.11	-1.14 -1.08	-0.33 -0.24	0.21 0.24	154 155	-0.20 -0.70	0.68 -0.37	1.16 -0.06	0.18 0.10	214 215	-1.47 -1.44	-1.14 -1.11	-0.85 -0.79	0.09
36	-1.29	-1.18	-0.69	0.14	96	-1.83	-0.96	-0.24	0.24	156	-0.70	-1.10	-0.68	0.10	216	-0.64	-0.33	-0.79	0.09
37	-1.31	-0.88	-0.34	0.09	97	-1.62	-0.93	-0.55	0.12	157	-1.27	-1.01	-0.70	0.03	217	-1.43	-1.11	-0.83	0.09
38	-1.41	-0.98	-0.46	0.10	98	-1.75	-0.95	-0.50	0.13	158	-1.68	-0.81	0.03	0.27	218	-1.44	-1.11	-0.82	0.09
39	-1.40	-0.44	0.43	0.33	99	-1.52	-0.88	-0.61	0.10	159	-1.64	-0.67	0.07	0.23	219	-1.60	-1.21	-0.73	0.09
40	-1.75	-1.15	-0.73	0.14	100	-1.59	-0.92	-0.61	0.12	160	-1.26	-1.04	-0.82	0.07					
41	-1.66	-1.10	-0.65	0.13	101	-1.59	-0.89	-0.61	0.11	161	-1.18	-0.92	-0.70	0.07					
42	-1.19	-0.88	-0.59	0.08	102	-2.22	-1.03	-0.54	0.17	162	-1.80	-1.06	-0.70	0.16					
43 44	-1.28 -1.22	-0.90 -0.86	-0.62 -0.59	0.10 0.09	103 104	-1.94 -1.65	-0.99 -1.06	-0.50 -0.62	0.15 0.14	163 164	-0.21 -1.23	0.44 -0.88	0.94 -0.66	0.16 0.07					
45	-1.10	-0.81	-0.39	0.09	104	-2.01	-1.23	-0.02	0.14	165	-1.23	-0.83	-0.65	0.07					
46	-1.21	-0.84	-0.56	0.10	106	-1.79	-1.20	-0.65	0.20	166	-1.17	-0.90	-0.69	0.00					\vdash
47	-1.24	-0.86	-0.35	0.11	107	-0.68	0.12	0.59	0.15	167	-1.47	-0.98	-0.67	0.10					
48	-0.52	-0.15	0.25	0.10	108	-1.40	-0.99	-0.59	0.12	168	-1.06	-0.38	0.71	0.32					
49	-0.33	0.15	0.71	0.14	109	-0.15	0.34	0.93	0.15	169	-1.47	-0.98	-0.74	0.08					
50	-0.19	0.41	1.00	0.17	110	-0.04	0.58	1.09	0.17	170	-1.43	-1.02	-0.65	0.10					
51	-0.22	0.28	0.81	0.14	111	-0.56	-0.22	0.13	0.10	171	-1.35	-0.96	-0.64	0.09					\vdash
52 53	-0.52 -1.62	-0.10 -0.96	0.25 -0.64	0.11 0.12	112 113	-1.37 -1.49	-1.03 -1.09	-0.65 -0.67	0.09 0.12	172 173	-1.45 -1.44	-1.00 -1.09	-0.58 0.19	0.10 0.11					\vdash
54	-1.56	-0.90	-0.61	0.12	114	-1.49	-0.96	0.01	0.12	174	-1.44	-0.93	-0.27	0.11					
55	-1.58	-0.89	-0.63	0.10	115	-2.02	-1.16	0.05	0.29	175	-1.46	-0.96	-0.64	0.12					\vdash
56	-1.40	-0.86	-0.54	0.10	116	-2.01	-1.01	-0.68	0.12	176	-0.02	0.62	1.09	0.17					
57	-1.26	-0.85	-0.50	0.09	117	-1.49	-1.00	-0.67	0.10	177	0.03	0.56	1.02	0.16					
58	-1.50	-0.89	-0.56	0.10	118	-1.54	-1.08	-0.69	0.11	178	-0.27	0.16	0.48	0.12					
59	-1.38	-0.91	-0.54	0.11	119	-0.10	0.41	0.98	0.16	179	-1.36	-1.02	-0.75	0.08					<u> </u>
60	-1.40	-0.90	-0.62	0.10	120	-1.23	-0.88	-0.61	0.07	180	-1.16	-0.92	-0.68	0.07					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
10mada	-0.32	0.12	0.88	0.15	61	-1.17	-0.89	-0.65	0.07	10mada 121	-1.23	-0.87	-0.66	0.07	181	-1.26	-0.98	-0.68	0.08
2	-1.28	-0.88	-0.56	0.13	62	-1.17	-0.89	-0.67	0.07	122	-1.31	-0.87	-0.67	0.07	182	-1.28	-0.99	-0.00	0.08
3	-1.20	-0.85	-0.57	0.08	63	-1.25	-0.91	-0.63	0.08	123	-1.68	-1.08	-0.74	0.13	183	-1.55	-1.10	-0.82	0.10
4	-0.68	-0.31	0.11	0.10	64	-1.38	-0.91	-0.61	0.09	124	-1.08	-0.27	0.58	0.29	184	-1.25	-0.99	-0.72	0.08
5	-0.22	0.18	0.74	0.15	65	-1.43	-0.94	-0.66	0.09	125	-1.27	-0.93	-0.67	0.08	185	-1.32	-1.00	-0.67	0.09
6	-0.25	0.17	0.83	0.15	66	-1.48	-0.98	-0.68	0.10	126	-1.46	-0.98	-0.65	0.11	186	-1.48	-1.07	-0.76	0.10
7	-0.53	-0.14	0.27	0.10	67	-1.60	-1.01	-0.68	0.13	127	-1.23	-0.87	-0.59	0.08	187	-1.31	-0.86	-0.42	0.12
<u>8</u> 9	-0.57 -1.54	-0.23 -1.08	0.17 -0.75	0.10 0.10	68 69	-1.25 -0.92	-0.95 -0.18	-0.70 0.41	0.07 0.17	128 129	-1.55 -1.41	-0.93 -0.93	-0.62 -0.66	0.09	188 189	-1.15 -1.26	0.26 0.44	0.87 1.04	0.31
10	-1.34	-0.93	-0.75	0.10	70	-0.92	0.05	0.83	0.17	130	-1.41	-0.58	0.40	0.08	190	-1.49	0.43	1.12	0.36
11	-1.26	-0.88	-0.58	0.09	71	-0.46	-0.12	0.36	0.12	131	-1.55	-1.00	-0.65	0.12	191	-1.35	0.43	0.81	0.31
12	-1.71	-1.13	-0.74	0.14	72	-1.56	-1.11	-0.84	0.09	132	-0.27	0.23	0.64	0.13	192	-2.85	-1.64	-0.81	0.37
13	-1.57	-1.01	-0.68	0.11	73	-1.32	-0.96	-0.70	0.07	133	0.00	0.53	0.94	0.15	193	-1.70	-1.05	-0.70	0.11
14	-1.68	-1.09	-0.68	0.14	74	-0.78	0.10	0.88	0.18	134	0.10	0.64	1.10	0.17	194	-1.27	-1.00	-0.74	0.08
15	-0.21	0.23	0.87	0.15	75	-0.62	0.01	0.55	0.12	135	-0.04	0.48	0.91	0.15	195	-1.33	-1.04	-0.77	0.07
16	-0.17	0.22	0.80	0.14	76	-1.26	-0.97	-0.74	0.07	136	-0.34	0.18	0.68	0.14	196	-1.80	-1.18	-0.73	0.10
17 18	-0.40 -1.28	-0.07 -0.87	0.38 -0.62	0.10	77 78	-1.36 -1.52	-0.98 -1.15	-0.75 -0.88	0.07	137 138	-1.49 -1.41	-1.00 -0.99	-0.66 -0.64	0.13 0.10	197 198	-1.52 -1.44	-1.16 -1.11	-0.80 -0.85	0.09
19	-1.33	-0.88	-0.63	0.08	79	-0.52	-0.04	0.54	0.03	139	-1.23	-0.99	-0.63	0.10	199	-1.44	-1.11	-0.85	0.08
20	-1.31	-0.89	-0.62	0.08	80	-1.40	-0.98	-0.71	0.08	140	-1.11	-0.88	-0.67	0.06	200	-1.22	-0.97	-0.70	0.07
21	-1.13	-0.83	-0.58	0.08	81	-1.32	-0.94	-0.71	0.08	141	-1.15	-0.87	-0.60	0.07	201	-1.23	-0.95	-0.65	0.07
22	-1.19	-0.84	-0.57	0.08	82	-1.39	-0.92	-0.63	0.09	142	-1.11	-0.86	-0.62	0.07	202	-1.66	-1.04	-0.70	0.11
23	-1.40	-0.95	-0.66	0.10	83	-1.33	-0.98	-0.65	0.09	143	-1.15	-0.87	-0.60	0.07	203	-2.61	-1.57	-0.78	0.34
24	-0.60	-0.08	0.48	0.14	84	-1.24	-0.55	0.11	0.21	144	-1.11	-0.87	-0.63	0.07	204	-1.88	-1.46	-0.76	0.17
25	-0.93	-0.34	0.18	0.15	85	-1.71	-1.10	-0.75	0.14	145	-1.15	-0.87	-0.61	0.07	205	-2.13	-1.62	-0.96	0.14
26 27	-1.06 -1.27	-0.52 -0.88	0.51 -0.63	0.19	86 87	-1.24 -1.18	-0.92 -0.91	-0.66 -0.66	0.08	146 147	-1.12 -1.17	-0.87 -0.88	-0.60 -0.62	0.07	206 207	-2.44 -0.38	-1.66 -0.03	-1.16 0.26	0.14 0.09
28	-1.18	-0.87	-0.63	0.08	88	-1.16	-0.91	-0.64	0.07	148	-1.17	-0.88	-0.62	0.08	208	-0.33	0.07	0.40	0.09
29	-1.16	-0.81	-0.36	0.08	89	-1.77	-1.07	-0.71	0.14	149	-1.45	-0.94	-0.60	0.12	209	-0.41	-0.12	0.14	0.09
30	-1.09	-0.78	-0.41	0.08	90	-0.86	-0.37	0.11	0.13	150	-1.57	-1.01	-0.51	0.13	210	-2.35	-1.64	-1.17	0.15
31	-1.22	-0.78	-0.46	0.10	91	-1.41	-1.02	-0.74	0.08	151	-1.84	-1.17	-0.57	0.20	211	-2.20	-1.60	-1.15	0.14
32	-1.13	-0.77	-0.49	0.08	92	-1.18	-0.21	0.82	0.31	152	-1.27	-0.99	-0.72	0.08	212	-1.97	-1.47	-0.92	0.14
33	-1.11	-0.78	-0.53	0.08	93	-0.03	0.50	1.03	0.17	153	-0.31	0.22	0.60	0.13	213	-1.60	-1.25	-0.94	0.09
34 35	-1.34 -1.45	-0.83 -0.69	-0.47 -0.34	0.12 0.14	94 95	-1.45 -1.40	-0.50 -0.42	0.49 0.46	0.27 0.26	154 155	-0.08	0.56 -0.04	1.10 0.36	0.18 0.14	214 215	-1.55 -1.59	-1.24 -1.26	-0.93 -0.89	0.09
36	-1.45	-1.13	-0.60	0.14	96	-1.40	-0.42	-0.71	0.26	156	-0.56 -1.57	-1.12	-0.78	0.14	216	-0.69	-0.39	-0.08	0.09
37	-1.28	-0.92	-0.63	0.09	97	-1.34	-0.92	-0.69	0.07	157	-1.34	-1.05	-0.74	0.09	217	-1.67	-1.29	-0.93	0.10
38	-1.39	-0.99	-0.70	0.09	98	-1.32	-0.93	-0.67	0.08	158	-0.82	0.17	0.79	0.23	218	-1.58	-1.28	-0.97	0.09
39	-1.45	-0.32	0.56	0.34	99	-1.14	-0.88	-0.68	0.06	159	-0.66	0.12	0.53	0.16	219	-1.77	-1.33	-0.95	0.10
40	-1.77	-1.13	-0.73	0.13	100	-1.24	-0.88	-0.66	0.07	160	-1.42	-1.12	-0.74	0.08					
41	-1.72	-1.15	-0.70	0.14	101	-1.05	-0.83	-0.64	0.06	161	-1.38	-1.04	-0.73	0.08					
42	-1.27	-0.93	-0.66	0.08	102	-1.73	-0.89	-0.62	0.09	162	-1.82	-1.12	-0.80	0.10					\vdash
43 44	-1.33 -1.32	-0.97 -0.92	-0.65 -0.61	0.10	103 104	-1.45 -1.51	-0.87 -0.98	-0.60 -0.58	0.08	163 164	-0.27 -1.42	0.17 -1.07	0.57 -0.73	0.14 0.10					\vdash
45	-1.13	-0.92	-0.61	0.09	104	-1.62	-0.93	-0.56	0.10	165	-1.42	-0.93	-0.73	0.10					\vdash
46	-1.13	-0.89	-0.41	0.00	106	-1.61	-0.95	-0.70	0.09	166	-1.37	-1.03	-0.76	0.09					\vdash
47	-1.25	-0.92	-0.46	0.09	107	-1.05	-0.16	0.58	0.27	167	-1.50	-1.07	-0.74	0.11					
48	-0.39	-0.07	0.34	0.10	108	-1.35	-0.92	-0.63	0.09	168	-1.22	-0.77	0.26	0.19					
49	-0.22	0.21	0.86	0.15	109	-0.46	0.24	0.68	0.15	169	-1.46	-1.09	-0.77	0.09					
50	-0.08	0.40	1.12	0.18	110	-0.41	0.36	1.02	0.21	170	-1.44	-1.05	-0.65	0.11					
51	-0.16	0.27	0.76	0.15	111	-0.42	0.07	0.54	0.13	171	-1.28	-0.97	-0.65	0.09					\vdash
52 53	-0.48 -1.62	-0.08 -1.10	0.46 -0.64	0.12 0.11	112 113	-1.32 -1.39	-0.93 -0.93	-0.67 -0.63	0.07	172 173	-1.51 -1.49	-1.09 -1.09	-0.74 -0.80	0.11 0.10					\vdash
54	-1.62	-1.10	-0.57	0.11	114	-1.02	-0.93	0.74	0.08	174	-1.49	-0.87	-0.06	0.16					
55	-1.50	-0.99	-0.57	0.11	115	-1.43	-0.03	0.74	0.24	175	-1.43	-1.06	-0.63	0.10					\vdash
56	-1.34	-0.91	-0.49	0.10	116	-1.19	-0.90	-0.63	0.07	176	-0.13	0.40	0.81	0.15					
57	-1.22	-0.88	-0.53	0.09	117	-1.29	-0.93	-0.68	0.07	177	0.00	0.64	1.16	0.17					
58	-1.75	-1.03	-0.66	0.13	118	-1.31	-0.95	-0.69	0.08	178	-0.15	0.37	0.81	0.15					
59	-1.41	-0.92	-0.56	0.10	119	-0.27	0.21	0.76	0.15	179	-1.29	-0.94	-0.50	0.10					<u> </u>
60	-1.27	-0.92	-0.65	0.07	120	-1.25	-0.88	-0.67	0.07	180	-1.41	-1.04	-0.70	0.09					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Offiaua	-0.23	0.15	0.82	0.13	61	-1.34	-0.88	-0.64	0.07	121	-1.33	-0.92	-0.63	0.08	181	-1.30	-0.99	-0.60	0.09
2	-1.36	-0.90	-0.54	0.13	62	-1.37	-0.88	-0.66	0.07	122	-1.50	-0.92	-0.67	0.08	182	-1.39	-1.03	-0.70	0.09
3	-1.25	-0.89	-0.64	0.08	63	-1.36	-0.93	-0.65	0.10	123	-1.48	-0.97	-0.65	0.12	183	-1.47	-1.07	-0.77	0.08
4	-0.70	-0.23	0.22	0.12	64	-1.50	-0.95	-0.61	0.12	124	-1.19	-0.73	0.27	0.22	184	-1.24	-0.95	-0.67	0.08
5	-0.15	0.25	0.92	0.15	65	-1.43	-0.96	-0.66	0.11	125	-1.39	-1.02	-0.76	0.08	185	-1.27	-0.97	-0.70	0.08
6	-0.26	0.25	0.98	0.16	66	-1.43	-1.02	-0.71	0.10	126	-1.59	-0.94	-0.68	0.10	186	-1.32	-1.01	-0.73	0.08
7	-0.61	-0.17	0.23	0.10	67	-1.58	-1.07	-0.71	0.13	127	-1.21	-0.84	-0.65	0.06	187	-1.45	-1.07	-0.74	0.09
8	-0.77	-0.24	0.18	0.10	68	-1.33	-0.98	-0.76	0.08	128	-1.18	-0.89	-0.67	0.07	188	-1.32	-0.01	0.60	0.30
9 10	-1.76 -1.32	-1.14 -0.96	-0.80 -0.65	0.12	69 70	-1.21 -0.97	-0.31 -0.09	0.42 0.86	0.23 0.25	129 130	-1.34 -1.01	-0.94 -0.26	-0.73 0.64	0.08	189 190	-1.27 -1.37	0.31 0.49	0.89 1.03	0.31
11	-1.32	-0.90	-0.65	0.09	70	-0.50	-0.09	0.40	0.25	131	-1.55	-1.04	-0.70	0.30	191	-1.29	0.49	0.99	0.30
12	-1.84	-1.23	-0.78	0.15	72	-1.60	-1.17	-0.82	0.10	132	-0.37	0.01	0.38	0.12	192	-1.78	-0.75	-0.32	0.13
13	-1.51	-1.05	-0.73	0.11	73	-1.33	-0.99	-0.75	0.08	133	-0.16	0.36	0.80	0.13	193	-1.18	-0.72	-0.42	0.08
14	-1.80	-1.17	-0.75	0.16	74	-0.61	0.24	0.87	0.19	134	-0.01	0.61	1.08	0.16	194	-1.01	-0.78	-0.56	0.06
15	-0.10	0.30	0.95	0.14	75	-0.37	0.10	0.55	0.13	135	0.04	0.61	1.07	0.16	195	-1.10	-0.88	-0.66	0.06
16	-0.06	0.29	0.92	0.14	76	-1.36	-0.98	-0.72	0.07	136	-0.21	0.41	0.98	0.17	196	-1.36	-1.06	-0.74	0.09
17	-0.43	-0.02	0.57	0.11	77	-1.37	-1.00	-0.75	0.08	137	-1.70	-1.30	-0.81	0.12	197	-1.38	-1.07	-0.80	0.08
18	-1.52	-0.92	-0.64	0.10	78	-1.66	-1.14	-0.84	0.09	138	-1.35	-0.71	-0.32	0.19	198	-1.51	-1.16	-0.80	0.09
19 20	-1.43	-0.93	-0.65	0.10	79 80	-0.54	-0.16	0.37	0.14	139 140	-1.28	-0.92	-0.56 -0.60	0.11	199 200	-1.51	-1.16	-0.80	0.09
	-1.35	-0.92	-0.56	0.10		-1.39	-1.01	-0.69			-1.09	-0.84		0.07		-1.53	-1.10	-0.71	0.10
21 22	-1.21 -1.24	-0.85 -0.85	-0.61 -0.55	0.08 0.08	81 82	-1.34 -1.44	-0.96 -1.00	-0.71 -0.71	0.08	141 142	-1.04 -1.41	-0.78 -0.89	-0.52 -0.61	0.07	201 202	-1.75 -2.19	-1.11 -1.39	-0.73 -0.77	0.12 0.24
23	-1.53	-0.94	-0.64	0.12	83	-1.34	-0.98	-0.72	0.10	143	-1.26	-0.90	-0.63	0.07	203	-2.19	-1.86	-0.77	0.24
24	-0.61	-0.02	0.48	0.12	84	-1.33	-0.68	0.10	0.23	144	-1.16	-0.88	-0.62	0.07	204	-1.87	-1.43	-0.98	0.12
25	-0.96	-0.33	0.18	0.16	85	-1.68	-1.06	-0.73	0.11	145	-1.13	-0.86	-0.61	0.07	205	-1.87	-1.47	-1.07	0.12
26	-1.07	-0.66	0.34	0.18	86	-1.44	-0.95	-0.69	0.10	146	-1.11	-0.86	-0.60	0.07	206	-1.91	-1.49	-1.06	0.12
27	-1.32	-0.88	-0.30	0.09	87	-1.27	-0.92	-0.69	0.08	147	-1.27	-0.90	-0.62	0.07	207	-0.42	-0.12	0.11	0.08
28	-1.26	-0.85	0.02	0.12	88	-1.39	-0.96	-0.73	0.08	148	-1.20	-0.89	-0.65	0.07	208	-0.27	0.07	0.34	0.10
29	-1.20	-0.79	-0.36	0.11	89	-1.69	-1.08	-0.76	0.14	149	-1.28	-0.89	-0.68	0.07	209	-0.32	-0.01	0.22	0.09
30	-1.17	-0.76	-0.26	0.11	90	-0.96	-0.36	0.06	0.15	150	-1.45	-0.93	-0.67	0.09	210	-2.41	-1.82	-0.91	0.18
31	-1.13	-0.75	-0.45	0.09	91	-1.58	-1.07	-0.81	0.10	151	-1.56	-0.89	-0.65	0.09	211	-1.89	-1.09	-0.57	0.25
32 33	-1.63 -1.09	-0.78 -0.78	-0.53 -0.55	0.10 0.07	92 93	-1.63 -0.05	-0.84 0.46	0.32 1.08	0.27 0.17	152 153	-1.32 -1.06	-0.99 -0.27	-0.70 0.36	0.08	212 213	-1.43 -1.56	-0.89 -1.19	-0.70 -0.87	0.08
34	-1.09	-0.78	-0.55	0.07	94	-0.03	0.46	0.80	0.17	154	-0.58	0.12	0.30	0.20	213	-1.56	-1.19	-0.87	0.09
35	-1.33	-0.74	-0.38	0.10	95	-0.90	0.10	0.67	0.20	155	-0.37	0.12	0.69	0.17	215	-1.58	-1.24	-0.90	0.09
36	-1.79	-0.96	-0.60	0.16	96	-1.48	-1.05	-0.75	0.09	156	-1.70	-1.14	-0.81	0.12	216	-0.64	-0.34	-0.09	0.08
37	-1.29	-0.94	-0.52	0.10	97	-1.52	-1.08	-0.77	0.10	157	-1.46	-1.06	-0.75	0.09	217	-1.70	-1.29	-0.95	0.10
38	-1.46	-1.01	-0.74	0.10	98	-1.41	-1.00	-0.64	0.09	158	-0.16	0.66	1.17	0.19	218	-1.56	-1.21	-0.89	0.09
39	-1.25	-0.20	0.69	0.30	99	-1.21	-0.93	-0.69	0.07	159	-0.13	0.33	0.73	0.13	219	-1.61	-1.22	-0.90	0.10
40	-1.76	-1.08	-0.70	0.12	100	-1.37	-0.95	-0.67	0.09	160	-1.48	-1.17	-0.85	0.09					
41	-1.67	-1.12	-0.70	0.13	101	-1.09	-0.87	-0.69	0.06	161	-1.38	-1.10	-0.77	0.09					
42	-1.25	-0.89	-0.62	0.08	102	-1.51	-0.87	-0.68	0.07	162	-1.50	-1.16	-0.76	0.10					\vdash
43 44	-1.33 -1.22	-0.92 -0.88	-0.64 -0.59	0.09	103 104	-1.54 -1.38	-0.87 -0.95	-0.64 -0.69	0.07	163 164	-0.50 -1.42	-0.13 -1.05	0.28 -0.66	0.11 0.11					\vdash
45	-1.22	-0.80	-0.59	0.08	104	-1.51	-0.95	-0.69	0.08	165	-1.42	-0.97	-0.63	0.11					
46	-1.39	-0.97	-0.65	0.00	106	-1.48	-0.92	-0.73	0.07	166	-1.47	-1.08	-0.72	0.03					\vdash
47	-1.41	-0.98	-0.65	0.10	107	-1.45	-0.75	0.24	0.25	167	-1.45	-1.03	-0.66	0.11					
48	-0.35	0.00	0.48	0.13	108	-1.39	-0.94	-0.67	0.08	168	-1.39	-0.95	0.01	0.15					
49	-0.21	0.23	0.92	0.17	109	-1.62	-0.25	0.49	0.36	169	-1.51	-1.17	-0.63	0.10					
50	-0.12	0.38	1.02	0.17	110	-1.08	-0.22	0.55	0.26	170	-1.35	-0.93	-0.68	0.09					
51	-0.11	0.29	0.92	0.14	111	-0.26	0.28	0.81	0.16	171	-1.20	-0.92	-0.66	0.08					
52	-0.45	0.00	0.60	0.15	112	-1.36	-0.99	-0.70	0.08	172	-1.38	-1.02	-0.68	0.09					
53	-1.62	-1.15	-0.73	0.12	113	-1.29	-0.92	-0.68	0.08	173	-1.47	-1.07	-0.76	0.09					
54	-1.53	-0.94	-0.47	0.14	114	-0.47	0.46	1.05	0.20	174	-1.02	-0.46	0.52	0.26					
55 56	-1.58 -1.37	-0.90 -0.89	-0.44 -0.55	0.19 0.13	115 116	-0.36 -1.32	0.31 -0.95	0.82 -0.64	0.16 0.10	175 176	-1.45 -0.24	-1.01 0.19	-0.69 0.51	0.10 0.11					
57	-1.37	-0.88	-0.55	0.13	117	-1.52	-1.04	-0.76	0.10	177	0.00	0.19	1.05	0.11					
58	-1.68	-1.03	-0.69	0.10	118	-1.41	-1.04	-0.73	0.08	178	-0.06	0.52	1.03	0.16					
59	-1.47	-0.97	-0.59	0.11	119	-0.32	0.00	0.41	0.11	179	-0.97	-0.45	0.08	0.13					
60	-1.26	-0.91	-0.66	0.08	120	-1.47	-1.02	-0.63	0.10	180	-1.50	-1.11	-0.65	0.10					
	0			00															

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-0.16	0.19	0.78	0.13	61	-1.13	-0.76	-0.53	0.07	10mada 121	-1.22	-0.85	-0.61	0.07	181	-0.95	-0.68	-0.39	0.07
2	-1.24	-0.74	-0.16	0.13	62	-1.13	-0.76	-0.58	0.07	122	-1.22	-0.85	-0.62	0.07	182	-1.11	-0.00	-0.54	0.07
3	-1.23	-0.82	-0.58	0.07	63	-1.31	-0.81	-0.56	0.09	123	-1.29	-0.82	-0.60	0.08	183	-1.33	-0.85	-0.60	0.09
4	-0.64	-0.16	0.41	0.14	64	-1.47	-0.81	-0.53	0.10	124	-1.13	-0.81	-0.29	0.09	184	-1.06	-0.77	-0.61	0.06
5	-0.13	0.27	0.95	0.16	65	-1.26	-0.83	-0.55	0.09	125	-1.32	-0.75	0.87	0.31	185	-1.07	-0.80	-0.62	0.07
6	-0.15	0.27	0.94	0.16	66	-1.30	-0.89	-0.62	0.09	126	-1.25	-0.85	-0.66	0.06	186	-1.17	-0.86	-0.59	0.07
7	-0.80	-0.12	0.31	0.14	67	-1.46	-0.93	-0.61	0.12	127	-0.97	-0.79	-0.62	0.05	187	-1.48	-1.07	-0.69	0.10
8	-0.73	-0.17	0.28	0.10	68	-1.30	-0.93	-0.64	0.09	128	-1.05	-0.82	-0.64	0.06	188	-1.37	-0.18	0.47	0.26
9 10	-1.60 -1.32	-1.07 -0.84	-0.46 -0.55	0.13	69 70	-1.70 -1.47	-0.52 -0.38	0.29	0.34	129 130	-1.59 -0.66	-1.02 0.05	-0.68 0.57	0.15 0.17	189 190	-1.15 -1.17	0.15 0.42	0.79 0.98	0.27 0.25
11	-1.17	-0.80	-0.50	0.09	71	-0.53	0.06	0.03	0.33	131	-1.52	-0.96	-0.66	0.17	191	-0.73	0.42	1.04	0.20
12	-1.88	-1.19	-0.73	0.16	72	-1.84	-1.17	-0.77	0.14	132	-0.54	-0.24	0.07	0.09	192	-0.72	-0.10	0.20	0.10
13	-1.64	-0.99	-0.62	0.13	73	-1.21	-0.91	-0.65	0.08	133	-0.32	0.12	0.44	0.11	193	-0.64	-0.23	0.02	0.08
14	-1.89	-1.14	-0.73	0.16	74	-0.54	0.34	0.93	0.18	134	0.01	0.49	0.87	0.14	194	-0.66	-0.41	-0.20	0.06
15	-0.07	0.30	0.95	0.14	75	-0.33	0.21	0.72	0.14	135	0.15	0.63	1.03	0.15	195	-0.80	-0.59	-0.40	0.06
16	-0.06	0.30	0.89	0.13	76	-1.23	-0.86	-0.60	0.08	136	0.04	0.62	1.10	0.17	196	-1.25	-0.90	-0.62	0.09
17	-0.51	0.06	0.52	0.12	77	-1.26	-0.88	-0.60	0.09	137	-1.22	-0.46	0.40	0.29	197	-1.21	-0.91	-0.63	0.08
18 19	-1.44 -1.42	-0.83 -0.81	-0.02 0.03	0.13 0.14	78 79	-1.47 -0.58	-0.97 -0.25	-0.59 0.16	0.13 0.10	138 139	-0.71 -0.75	-0.20 -0.33	0.20	0.12 0.12	198 199	-1.20 -1.20	-0.91 -0.91	-0.63 -0.63	0.08
20	-1.42	-0.78	-0.15	0.14	80	-1.82	-0.25	-0.54	0.10	140	-0.73	-0.51	-0.31	0.12	200	-1.44	-0.99	-0.66	0.08
21	-1.10	-0.74	-0.47	0.09	81	-1.52	-0.91	-0.63	0.12	141	-0.74	-0.57	-0.35	0.05	201	-1.43	-1.02	-0.66	0.13
22	-1.08	-0.72	-0.44	0.09	82	-1.51	-0.92	-0.59	0.10	142	-0.94	-0.77	-0.57	0.05	202	-1.53	-1.03	-0.69	0.13
23	-1.30	-0.75	-0.47	0.12	83	-1.21	-0.90	-0.66	0.07	143	-1.00	-0.79	-0.59	0.06	203	-1.67	-1.04	-0.70	0.13
24	-0.61	0.04	0.52	0.13	84	-1.36	-0.73	-0.06	0.19	144	-0.97	-0.78	-0.61	0.05	204	-1.35	-0.97	-0.66	0.12
25	-0.92	-0.31	0.24	0.18	85	-1.48	-0.87	0.63	0.24	145	-0.94	-0.77	-0.57	0.05	205	-1.42	-0.95	-0.66	0.11
26	-1.11	-0.68	0.19	0.10	86	-1.30	-0.82	-0.60	0.09	146	-0.96	-0.78	-0.60	0.05	206	-1.30	-0.94	-0.66	0.11
27 28	-1.31	-0.75	0.18	0.18	87	-1.31	-0.80	-0.57	0.07	147	-1.14	-0.82	-0.63	0.06	207	-0.39	-0.11	0.13	0.08
29	-1.09 -1.06	-0.55 -0.60	0.53 -0.25	0.26 0.12	88 89	-1.35 -1.80	-0.86 -1.07	-0.61 -0.65	0.09 0.19	148 149	-1.07 -1.19	-0.83 -0.89	-0.63 -0.66	0.06 0.07	208 209	-0.29 -0.25	0.08	0.35 0.41	0.09
30	-1.07	-0.56	-0.23	0.12	90	-0.91	-0.32	0.18	0.15	150	-1.19	-0.93	-0.62	0.07	210	-1.58	-0.64	-0.15	0.03
31	-0.95	-0.62	-0.34	0.07	91	-1.63	-1.02	-0.67	0.12	151	-1.18	-0.86	-0.60	0.07	211	-0.87	-0.44	-0.27	0.06
32	-1.49	-0.76	-0.52	0.10	92	-1.92	-1.20	-0.50	0.18	152	-1.15	-0.86	-0.60	0.08	212	-0.80	-0.61	-0.44	0.05
33	-1.04	-0.76	-0.59	0.06	93	-0.06	0.39	0.95	0.16	153	-1.83	-1.00	-0.07	0.23	213	-1.14	-0.87	-0.62	0.08
34	-1.04	-0.73	-0.52	0.07	94	-0.33	0.42	1.08	0.19	154	-1.41	-0.57	0.16	0.24	214	-1.15	-0.88	-0.63	0.08
35	-0.99	-0.66	-0.41	0.07	95	-0.20	0.35	0.84	0.16	155	-0.09	0.52	1.03	0.18	215	-1.17	-0.89	-0.60	0.09
36	-1.47	-0.77	-0.52	0.11	96	-1.59	-0.94	-0.40	0.15	156	-1.85	-1.31	-0.71	0.17	216	-0.52	-0.23	0.00	0.08
37 38	-1.24 -1.35	-0.81 -0.92	-0.39 -0.59	0.12 0.10	97 98	-1.55 -1.58	-0.95 -1.00	0.15 -0.66	0.23 0.12	157 158	-1.08 -0.13	-0.82 0.56	-0.62 1.03	0.06 0.17	217 218	-1.20 -1.13	-0.79 -0.85	-0.42 -0.60	0.11
39	-1.04	-0.92	0.59	0.10	99	-1.21	-0.88	-0.64	0.12	159	0.02	0.57	1.03	0.17	219	-1.18	-0.87	-0.61	0.09
40	-1.56	-0.91	-0.66	0.10	100	-1.36	-0.90	-0.65	0.09	160	-1.22	-0.91	-0.68	0.07	2.0	1.10	0.07	0.01	0.00
41	-1.57	-0.93	-0.59	0.13	101	-1.09	-0.84	-0.64	0.06	161	-1.09	-0.81	-0.59	0.06					
42	-1.02	-0.77	-0.58	0.06	102	-1.19	-0.84	-0.64	0.07	162	-1.07	-0.71	-0.48	0.08					
43	-1.06	-0.77	-0.57	0.07	103	-1.22	-0.83	-0.62	0.07	163	-0.61	-0.29	-0.08	0.07					
44	-1.08	-0.75	-0.52	0.07	104	-1.47	-0.91	-0.65	0.10	164	-1.40	-0.93	-0.63	0.10					
45	-1.09	-0.82	-0.61	0.07	105	-1.36	-0.88	-0.65	0.09	165	-1.16	-0.84	-0.63	0.07					\vdash
46 47	-1.38 -1.31	-0.89 -0.92	-0.62 -0.64	0.09	106 107	-1.43 -1.77	-0.95 -1.16	-0.67 -0.43	0.10 0.18	166 167	-1.19 -1.13	-0.86 -0.72	-0.64 -0.51	0.07					\vdash
48	-0.50	0.01	0.60	0.10	107	-1.41	-0.97	-0.43	0.16	168	-1.13	-0.72	-0.51	0.08					\vdash
49	-0.33	0.19	0.87	0.14	109	-2.11	-1.17	0.03	0.11	169	-1.09	-0.74	1.05	0.49					
50	-0.22	0.34	0.86	0.15	110	-1.72	-1.03	0.00	0.28	170	-1.02	-0.76	-0.58	0.06					
51	-0.10	0.33	0.86	0.15	111	-0.08	0.49	0.97	0.17	171	-1.00	-0.76	-0.60	0.05					
52	-0.54	0.17	0.77	0.17	112	-1.34	-0.92	-0.54	0.11	172	-1.08	-0.80	-0.60	0.06					
53	-1.62	-0.92	0.08	0.22	113	-1.22	-0.89	-0.62	0.09	173	-1.77	-1.22	-0.62	0.16					
54	-1.29	-0.59	0.05	0.21	114	-0.05	0.55	1.06	0.17	174	-0.59	-0.04	0.76	0.24					
55	-1.26	-0.53	-0.06	0.16	115	-0.10	0.46	0.93	0.16	175	-1.37	-0.80	-0.59	0.07					
56 57	-1.10 -1.01	-0.60 -0.65	-0.29 -0.46	0.11	116 117	-1.10 -1.29	-0.72 -0.83	-0.46 -0.55	0.08	176 177	-0.32 0.01	0.03	0.31 0.88	0.09 0.14					\vdash
58	-1.16	-0.82	-0.46	0.07	117	-1.29	-0.83	-0.52	0.11	178	0.01	0.69	1.10	0.14					
59	-1.17	-0.82	-0.59	0.07	119	-0.45	-0.03	0.07	0.11	179	-0.40	0.09	0.65	0.17					
60	-1.10	-0.79	-0.57	0.06	120	-1.46	-0.92	-0.61	0.09	180	-1.07	-0.40	0.18	0.13					
																	•		

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-0.16	0.20	0.66	0.13	61	-0.95	-0.68	-0.48	0.07	121	-1.18	-0.82	-0.57	0.08	181	-0.68	-0.22	0.13	0.12
2	-1.07	-0.35	0.00	0.13	62	-1.09	-0.69	-0.46	0.07	122	-1.17	-0.83	-0.58	0.08	182	-1.29	-0.22	-0.62	0.12
3	-1.08	-0.76	-0.56	0.07	63	-1.09	-0.72	-0.50	0.08	123	-1.27	-0.86	-0.48	0.10	183	-1.58	-0.99	-0.72	0.10
4	-0.64	-0.14	0.53	0.14	64	-1.17	-0.72	-0.45	0.08	124	-0.92	-0.63	-0.29	0.07	184	-1.13	-0.82	-0.57	0.08
5	-0.16	0.22	0.71	0.14	65	-1.09	-0.71	-0.45	0.08	125	-0.55	0.58	1.16	0.23	185	-1.16	-0.79	-0.58	0.08
6	-0.17	0.24	0.75	0.14	66	-1.08	-0.77	-0.54	0.08	126	-1.42	-0.86	-0.58	0.10	186	-1.51	-0.95	-0.67	0.11
7	-0.64	-0.03	0.53	0.14	67	-1.30	-0.79	-0.52	0.09	127	-1.04	-0.76	-0.57	0.06	187	-1.38	-1.00	-0.66	0.11
8	-0.67	-0.14	0.32	0.10	68	-1.39	-0.87	-0.62	0.10	128	-1.18	-0.81	-0.58	0.08	188	-1.05	-0.25	0.09	0.16
9	-1.73 -1.19	-0.95 -0.74	-0.30 -0.42	0.20	69 70	-2.00 -1.94	-0.87 -0.82	0.23	0.38	129 130	-1.87 -0.33	-1.15 0.21	-0.67 0.79	0.15 0.15	189 190	-0.83 -0.62	0.05 0.25	0.37	0.14 0.12
11	-1.19	-0.74	-0.42	0.09	71	-0.45	0.25	1.02	0.34	131	-1.65	-1.02	-0.63	0.15	191	-0.02	0.23	0.66	0.12
12	-1.63	-1.01	-0.62	0.14	72	-1.86	-1.20	-0.61	0.19	132	-0.61	-0.40	-0.17	0.06	192	-0.23	0.25	0.57	0.11
13	-1.30	-0.84	-0.50	0.11	73	-1.31	-0.85	-0.61	0.09	133	-0.35	-0.10	0.15	0.08	193	-0.40	0.12	0.47	0.11
14	-1.97	-1.03	-0.54	0.16	74	-0.87	0.17	0.86	0.23	134	-0.07	0.30	0.64	0.12	194	-0.58	-0.08	0.23	0.10
15	-0.11	0.25	0.79	0.13	75	-0.11	0.34	0.89	0.17	135	-0.09	0.49	0.89	0.14	195	-0.82	-0.33	-0.03	0.09
16	-0.03	0.28	0.78	0.12	76	-1.17	-0.68	-0.02	0.08	136	0.08	0.60	1.11	0.16	196	-1.17	-0.86	-0.60	0.08
17	-0.29	0.17	0.82	0.14	77	-1.12	-0.67	-0.42	0.08	137	-0.28	0.44	0.93	0.16	197	-1.21	-0.86	-0.62	0.08
18 19	-1.20	-0.51	0.44	0.22	78	-1.02	-0.65	-0.37	0.08	138	-0.26	0.29	0.72	0.13	198	-1.19	-0.85	-0.63	0.08
20	-1.01 -0.97	-0.43 -0.41	0.34 0.15	0.22	79 80	-0.66 -1.80	-0.31 -0.99	0.00 -0.65	0.08	139 140	-0.29 -0.42	0.11 -0.23	0.46 0.01	0.10	199 200	-1.19 -1.23	-0.85 -0.87	-0.63 -0.60	0.08
21	-0.95	-0.41	-0.34	0.20	81	-1.63	-0.95	-0.62	0.14	141	-0.42	-0.25	-0.13	0.06	201	-1.21	-0.86	-0.62	0.08
22	-0.82	-0.54	-0.25	0.07	82	-1.51	-0.94	-0.58	0.13	142	-0.99	-0.74	-0.53	0.07	202	-1.19	-0.84	-0.61	0.08
23	-1.07	-0.61	-0.35	0.08	83	-1.33	-0.91	-0.64	0.11	143	-1.05	-0.77	-0.54	0.07	203	-1.18	-0.84	-0.61	0.08
24	-0.63	0.01	0.51	0.18	84	-1.50	-0.80	-0.20	0.17	144	-1.07	-0.78	-0.57	0.07	204	-1.15	-0.81	-0.59	0.08
25	-1.06	-0.37	0.23	0.19	85	-0.95	0.07	0.93	0.41	145	-1.00	-0.75	-0.55	0.06	205	-1.12	-0.79	-0.57	0.07
26	-1.41	-0.72	-0.27	0.17	86	-1.33	-0.75	-0.52	0.08	146	-0.99	-0.74	-0.55	0.06	206	-1.11	-0.77	-0.55	0.07
27	-1.03	-0.31	0.48	0.28	87	-1.10	-0.73	-0.54	0.07	147	-1.15	-0.77	-0.57	0.07	207	-0.47	-0.22	-0.01	0.06
28	-0.77	0.02	0.82	0.28	88	-1.14	-0.77	-0.53	0.08	148	-1.05	-0.79	-0.57	0.07	208	-0.37	-0.05	0.21	0.07
29 30	-0.80 -0.79	-0.37 -0.29	0.13 0.21	0.10 0.12	89 90	-2.11 -0.74	-1.32 -0.32	-0.73 0.08	0.22	149 150	-1.16 -1.29	-0.82 -0.82	-0.57 -0.54	0.08	209 210	-0.27 -0.51	0.06 -0.15	0.27 0.17	0.08
31	-0.79	-0.29	-0.24	0.12	91	-0.74	-0.32	-0.62	0.09	151	-1.29	-0.82	-0.54	0.09	210	-0.51	-0.15	0.17	0.08
32	-1.09	-0.64	-0.47	0.06	92	-2.00	-1.09	-0.65	0.16	152	-1.30	-0.94	-0.61	0.11	212	-0.57	-0.37	-0.16	0.06
33	-0.96	-0.70	-0.52	0.06	93	-0.13	0.27	0.73	0.13	153	-1.88	-1.16	-0.59	0.17	213	-1.10	-0.80	-0.58	0.08
34	-0.97	-0.67	-0.47	0.07	94	-0.34	0.36	0.96	0.19	154	-1.77	-1.06	-0.23	0.17	214	-1.13	-0.81	-0.59	0.07
35	-0.94	-0.67	-0.39	0.07	95	-0.08	0.49	1.06	0.17	155	0.08	0.68	1.15	0.17	215	-1.15	-0.81	-0.57	0.08
36	-0.94	-0.69	-0.46	0.07	96	-1.03	-0.33	0.36	0.18	156	-1.45	-0.98	-0.58	0.13	216	-0.59	-0.30	-0.09	0.06
37	-1.16	-0.69	-0.21	0.11	97	-0.93	-0.06	0.56	0.25	157	-1.14	-0.86	-0.61	0.09	217	-0.70	-0.34	-0.11	0.07
38 39	-1.23 -0.63	-0.82 -0.13	-0.56 0.55	0.10 0.16	98 99	-1.45 -1.12	-0.87 -0.83	-0.61 -0.58	0.10	158 159	-0.71 0.08	-0.11 0.72	0.52	0.18 0.17	218 219	-1.11	-0.77	-0.55	0.07 0.08
40	-0.63	-0.13	-0.53	0.10	100	-1.12	-0.87	-0.57	0.07	160	-1.43	-0.99	1.17 -0.26	0.17	219	-1.13	-0.77	-0.55	0.06
41	-1.20	-0.75	-0.39	0.10	101	-1.04	-0.79	-0.61	0.07	161	-0.99	-0.69	-0.43	0.09					
42	-0.97	-0.69	-0.49	0.06	102	-1.21	-0.81	-0.55	0.08	162	-0.75	-0.51	-0.34	0.05					
43	-1.02	-0.69	-0.43	0.07	103	-1.27	-0.81	-0.56	0.09	163	-1.04	-0.50	-0.27	0.11					
44	-0.94	-0.66	-0.48	0.06	104	-1.59	-0.94	-0.56	0.14	164	-1.50	-0.90	-0.59	0.10					
45	-1.03	-0.75	-0.53	0.07	105	-1.58	-0.90	-0.56	0.12	165	-1.52	-0.91	-0.61	0.10					
46	-1.14	-0.80	-0.59	0.08	106	-1.59	-0.97	-0.58	0.14	166	-1.26	-0.93	-0.65	0.08					
47	-1.43	-0.89	-0.60	0.11	107	-1.78	-1.05	-0.45	0.14	167	-1.29	-0.91	-0.61	0.09					├
48 49	-0.40 -0.30	-0.05 0.10	0.50 0.72	0.12 0.13	108 109	-1.46 -1.71	-0.92 -1.02	-0.53 -0.50	0.12 0.15	168 169	-1.23 -0.15	-0.84 0.71	-0.44 1.20	0.10 0.17					
50	-0.30	0.10	0.72	0.13	110	-1.67	-1.02	-0.56	0.15	170	-0.15	-0.81	-0.53	0.17					\vdash
51	-0.16	0.20	0.89	0.14	111	0.05	0.61	1.14	0.10	171	-1.20	-0.73	-0.51	0.10					1
52	-0.26	0.31	0.97	0.17	112	-1.04	-0.67	-0.32	0.09	172	-1.31	-0.79	-0.57	0.09					\vdash
53	-1.15	-0.28	0.59	0.29	113	-1.15	-0.79	-0.42	0.09	173	-1.97	-1.34	-0.70	0.19					
54	-0.86	-0.12	0.44	0.18	114	-0.68	0.08	0.67	0.20	174	-0.47	-0.14	0.33	0.12					
55	-0.84	-0.18	0.27	0.12	115	-0.10	0.57	1.10	0.17	175	-1.77	-1.15	-0.60	0.19					
56	-0.67	-0.35	0.00	0.08	116	-1.16	-0.58	-0.13	0.11	176	-0.65	-0.07	0.20	0.09					igsquare
57	-0.69	-0.48	-0.21	0.06	117	-0.93	-0.56	-0.30	0.08	177	-0.08	0.35	0.65	0.12					
58	-1.08	-0.74	-0.54	0.07	118	-0.74	-0.51	-0.31	0.06	178	0.04	0.62	1.00	0.15					
59	-1.08	-0.74	-0.54	0.07	119	-0.63	-0.28	-0.03	0.08	179	-0.03	0.54	0.93	0.15					+
60	-0.99	-0.73	-0.53	0.07	120	-1.23	-0.83	-0.53	0.08	180	-0.19	0.18	0.54	0.11			l		

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-0.12	0.20	0.73	0.12	61	-0.84	-0.59	-0.38	0.06	121	-1.71	-0.95	-0.60	0.13	181	-0.30	0.03	0.30	0.09
2	-0.12	-0.03	0.73	0.12	62	-0.84	-0.59	-0.36	0.00	122	-1.71	-0.93	-0.56	0.13	182	-1.33	-0.99	-0.61	0.09
3	-0.97	-0.67	-0.43	0.08	63	-1.24	-0.68	-0.37	0.10	123	-1.19	-0.82	-0.42	0.10	183	-1.11	-0.82	-0.60	0.07
4	-0.67	-0.14	0.42	0.13	64	-1.05	-0.66	-0.41	0.09	124	-1.01	-0.64	-0.27	0.09	184	-0.99	-0.73	-0.53	0.07
5	-0.14	0.20	0.72	0.12	65	-0.97	-0.65	-0.41	0.08	125	-0.02	0.64	1.13	0.17	185	-0.99	-0.69	-0.47	0.06
6	-0.10	0.22	0.73	0.13	66	-1.02	-0.69	-0.46	0.08	126	-1.44	-0.83	-0.57	0.11	186	-1.44	-0.91	-0.56	0.12
7	-0.63	0.06	0.63	0.14	67	-1.06	-0.70	-0.45	0.09	127	-0.98	-0.71	-0.51	0.06	187	-1.12	-0.77	-0.51	80.0
<u>8</u> 9	-0.65 -1.69	-0.09 -0.81	0.38 -0.14	0.11 0.24	68 69	-1.39 -2.13	-0.81 -0.97	-0.50 0.05	0.13	128 129	-1.12 -1.47	-0.76 -0.93	-0.52 -0.56	0.07 0.14	188 189	-0.81 -0.56	-0.40 -0.19	-0.19 0.03	0.07 0.07
10	-1.09	-0.67	-0.14	0.10	70	-2.13	-1.02	-0.01	0.30	130	-0.26	0.30	0.80	0.14	190	-0.33	-0.19	0.03	0.07
11	-1.09	-0.63	-0.36	0.10	71	-0.15	0.38	1.03	0.18	131	-1.93	-1.15	-0.59	0.18	191	-0.27	0.04	0.33	0.08
12	-1.66	-0.86	-0.43	0.14	72	-1.81	-0.92	-0.37	0.19	132	-0.67	-0.50	-0.30	0.05	192	-0.23	0.53	0.95	0.15
13	-1.44	-0.72	-0.37	0.11	73	-1.43	-0.82	-0.47	0.13	133	-0.44	-0.26	-0.06	0.05	193	-0.60	0.41	0.86	0.18
14	-2.27	-0.92	-0.48	0.19	74	-1.01	-0.29	0.55	0.30	134	-0.27	0.08	0.35	0.09	194	-0.88	0.11	0.66	0.22
15	-0.11	0.18	0.76	0.11	75	-0.03	0.42	1.02	0.16	135	-0.20	0.19	0.54	0.11	195	-1.01	-0.20	0.33	0.21
16	-0.04	0.25	0.85	0.11	76	-0.93	-0.41	0.43	0.22	136	-0.60	0.30	0.76	0.17	196	-1.20	-0.81	-0.53	0.08
17 18	-0.23 -1.09	0.22 -0.08	0.80	0.13 0.28	77 78	-0.84 -0.80	-0.48 -0.50	-0.15 -0.32	0.11	137 138	0.17	0.67 0.60	1.09	0.16 0.16	197 198	-1.16 -1.23	-0.78 -0.77	-0.53 -0.53	0.08
19	-0.66	-0.08	0.58	0.20	79	-0.80	-0.50	-0.32	0.07	139	-0.04	0.80	0.75	0.16	199	-1.23	-0.77	-0.53	0.08
20	-0.72	-0.09	0.34	0.14	80	-1.67	-1.00	-0.61	0.15	140	-0.27	0.02	0.73	0.13	200	-1.03	-0.78	-0.55	0.07
21	-0.94	-0.47	-0.20	0.08	81	-2.18	-1.03	-0.27	0.17	141	-0.45	-0.15	0.18	0.08	201	-1.01	-0.77	-0.53	0.07
22	-0.71	-0.42	0.17	0.08	82	-1.44	-0.86	-0.49	0.14	142	-1.06	-0.77	-0.55	0.07	202	-1.03	-0.76	-0.53	0.07
23	-0.88	-0.49	-0.23	0.07	83	-1.48	-0.88	-0.51	0.13	143	-1.19	-0.84	-0.56	0.09	203	-1.04	-0.76	-0.53	0.07
24	-0.64	-0.09	0.51	0.21	84	-1.77	-0.94	-0.50	0.19	144	-1.11	-0.81	-0.57	0.08	204	-1.00	-0.72	-0.50	0.07
25	-1.04	-0.40	0.13	0.15	85	-0.54	0.42	1.11	0.18	145	-1.15	-0.75	-0.53	0.07	205	-0.96	-0.71	-0.50	0.07
26 27	-1.60 -0.71	-0.79 -0.02	-0.18 0.54	0.18 0.14	86 87	-1.32 -1.02	-0.72 -0.69	-0.44 -0.42	0.10	146 147	-1.02 -0.94	-0.73 -0.69	-0.53 -0.47	0.07	206 207	-0.93 -0.57	-0.70 -0.37	-0.49 -0.18	0.07 0.05
28	-0.71	0.25	1.05	0.14	88	-1.11	-0.09	-0.42	0.08	148	-1.03	-0.69	-0.47	0.06	208	-0.37	-0.37	-0.16	0.05
29	-0.59	-0.13	0.43	0.14	89	-2.04	-1.11	-0.57	0.21	149	-0.93	-0.70	-0.52	0.06	209	-0.82	-0.20	0.06	0.09
30	-0.46	-0.06	0.39	0.12	90	-0.50	-0.20	0.12	0.08	150	-0.95	-0.69	-0.47	0.06	210	-0.35	0.05	0.28	0.09
31	-0.53	-0.31	0.06	0.08	91	-2.15	-1.24	-0.68	0.26	151	-0.93	-0.67	-0.45	0.07	211	-0.30	0.11	0.38	0.09
32	-0.80	-0.56	-0.37	0.06	92	-1.82	-0.98	-0.58	0.15	152	-1.41	-0.82	-0.55	0.08	212	-0.39	-0.11	0.08	0.07
33	-0.82	-0.58	-0.39	0.07	93	-0.65	0.13	0.60	0.16	153	-1.32	-0.79	-0.54	0.09	213	-1.06	-0.73	-0.48	80.0
34 35	-0.87 -0.88	-0.56 -0.59	-0.34 -0.38	0.07	94 95	-0.73 -0.01	-0.08 0.53	0.66 1.11	0.18 0.17	154 155	-1.29 -0.45	-0.80	-0.48 1.27	0.09	214 215	-1.05 -1.09	-0.74 -0.74	-0.47 -0.47	0.07 0.08
36	-0.08	-0.59	-0.39	0.07	96	-0.01	0.53	0.99	0.17	156	-0.45	0.67 -0.74	-0.37	0.20	216	-0.94	-0.74	-0.47	0.08
37	-1.14	-0.65	-0.26	0.11	97	-0.30	0.28	0.75	0.14	157	-1.11	-0.77	-0.48	0.09	217	-0.42	-0.15	0.04	0.10
38	-1.34	-0.76	-0.44	0.11	98	-1.46	-0.89	-0.55	0.12	158	-0.91	-0.56	-0.06	0.11	218	-0.99	-0.69	-0.46	0.07
39	-0.50	-0.05	0.45	0.11	99	-1.43	-0.89	-0.60	0.11	159	0.19	0.70	1.19	0.16	219	-0.98	-0.69	-0.47	0.07
40	-1.15	-0.68	-0.44	0.10	100	-1.43	-0.91	-0.48	0.12	160	-1.17	-0.13	0.58	0.26					
41	-1.08	-0.62	-0.28	0.10	101	-1.22	-0.82	-0.52	0.09	161	-0.72	-0.40	-0.20	0.05					
42	-0.86	-0.61	-0.42	0.07	102	-1.37	-0.87	-0.51	0.12	162	-0.77	-0.53	-0.28	0.06					<u> </u>
43 44	-0.89 -0.86	-0.62 -0.59	-0.42 -0.39	0.07 0.07	103 104	-1.13 -1.53	-0.76 -0.88	-0.50 -0.56	0.08	163 164	-1.04 -1.75	-0.64 -1.16	-0.39 -0.41	0.07 0.17					$\vdash \vdash \vdash$
45	-1.01	-0.59	-0.39	0.07	104	-1.42	-0.83	-0.53	0.13	165	-1.75	-1.16	-0.41	0.17					\vdash
46	-1.10	-0.71	-0.46	0.09	106	-1.47	-0.90	-0.57	0.12	166	-1.07	-0.78	-0.56	0.07					
47	-1.34	-0.81	-0.47	0.13	107	-1.46	-0.89	-0.59	0.11	167	-1.05	-0.76	-0.54	0.07					
48	-0.41	-0.10	0.32	0.10	108	-1.41	-0.83	-0.50	0.10	168	-1.42	-1.01	-0.52	0.13					
49	-0.35	0.02	0.52	0.11	109	-1.40	-0.81	-0.56	0.09	169	0.10	0.65	1.06	0.16					
50	-0.19	0.19	0.67	0.12	110	-1.42	-0.81	-0.54	0.09	170	-1.07	-0.71	-0.52	0.07					
51	-0.14	0.28	0.78	0.13	111	-0.68	0.57	1.18	0.22	171	-0.91	-0.67	-0.47	0.06					\vdash
52 53	-0.25 -0.60	0.31	0.87 0.89	0.15 0.22	112 113	-0.87 -1.07	-0.58 -0.70	-0.33 -0.37	0.07	172 173	-1.03 -1.46	-0.71 -0.83	-0.48 -0.48	0.07 0.13					\vdash
54	-0.40	0.21	0.75	0.22	114	-0.74	-0.70	0.21	0.09	174	-0.44	-0.03	0.46	0.13					
55	-0.40	0.10	0.75	0.10	115	0.05	0.58	1.09	0.03	175	-1.83	-1.25	-0.67	0.16					\vdash
56	-0.40	-0.13	0.26	0.10	116	-0.94	0.01	0.90	0.26	176	-0.88	-0.58	-0.01	0.13					
57	-0.50	-0.29	0.01	0.08	117	-0.65	-0.33	-0.11	0.07	177	-0.68	0.12	0.43	0.10					
58	-0.90	-0.64	-0.43	0.07	118	-0.73	-0.47	-0.28	0.06	178	-0.01	0.42	0.77	0.12					
59	-0.92	-0.64	-0.42	0.07	119	-0.72	-0.46	-0.21	0.07	179	0.13	0.70	1.11	0.16					<u> </u>
60	-0.89	-0.63	-0.43	0.07	120	-1.66	-1.00	-0.58	0.15	180	-0.07	0.42	0.85	0.13					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1	-0.30	0.16	0.51	0.10	61	-0.66	-0.41	-0.20	0.06	121	-1.82	-0.93	0.20	0.25	181	-0.13	0.26	0.59	0.10
2	-0.32	0.16	0.77	0.13	62	-0.69	-0.41	-0.19	0.06	122	-1.22	-0.72	-0.35	0.10	182	-0.97	-0.67	-0.42	0.06
3	-0.78	-0.43	-0.20	0.07	63	-1.06	-0.48	-0.21	0.10	123	-0.95	-0.68	-0.42	0.07	183	-0.78	-0.58	-0.41	0.05
4	-0.60	-0.13	0.40	0.12	64	-0.93	-0.47	-0.22	0.09	124	-1.04	-0.68	-0.29	0.10	184	-0.71	-0.55	-0.39	0.04
5	-0.15	0.14	0.50	0.10	65	-0.77	-0.46	-0.25	0.08	125	0.08	0.54	0.98	0.14	185	-0.75	-0.54	-0.39	0.05
6	-0.18	0.15	0.53	0.10	66	-0.76	-0.47	-0.25	0.07	126	-1.01	-0.62	-0.42	0.06	186	-1.19	-0.64	-0.42	0.08
7	-0.47	0.14	0.69	0.14	67	-0.80	-0.47	-0.24	0.08	127	-0.86	-0.59	-0.37	0.06	187	-0.85	-0.62	-0.39	0.07
<u>8</u> 9	-0.41 -1.22	0.01 -0.44	0.48	0.11 0.19	68 69	-1.27 -1.93	-0.67 -0.78	-0.26 -0.01	0.15 0.22	128 129	-1.13 -1.08	-0.66 -0.73	-0.41 -0.41	0.07	188 189	-0.61 -0.56	-0.45 -0.35	-0.27 -0.18	0.04 0.05
10	-0.89	-0.44	-0.18	0.19	70	-1.93	-0.76	-0.01	0.22	130	-0.60	0.27	0.79	0.09	190	-0.62	-0.32	-0.18	0.05
11	-0.94	-0.46	-0.19	0.10	71	-1.09	0.23	0.23	0.30	131	-1.56	-0.81	-0.48	0.13	191	-0.86	-0.35	0.02	0.07
12	-1.11	-0.57	-0.20	0.13	72	-1.17	-0.54	-0.10	0.13	132	-0.70	-0.52	-0.35	0.05	192	-0.87	0.60	1.09	0.24
13	-0.90	-0.46	-0.11	0.10	73	-1.25	-0.61	-0.24	0.12	133	-0.64	-0.37	-0.18	0.05	193	-0.93	0.53	1.05	0.27
14	-2.03	-0.69	-0.26	0.20	74	-1.11	-0.53	0.08	0.13	134	-0.79	-0.30	0.08	0.11	194	-0.99	0.31	0.89	0.27
15	-0.40	0.11	0.41	0.09	75	-0.01	0.37	0.86	0.14	135	-0.76	-0.21	0.11	0.09	195	-0.96	0.03	0.62	0.25
16	-0.46	0.16	0.53	0.11	76	-0.56	0.21	0.91	0.23	136	-1.16	-0.56	0.23	0.21	196	-1.90	-1.09	-0.44	0.22
17	-0.63	0.12	0.56	0.16	77	-0.51	-0.17	0.07	0.08	137	0.10	0.61	1.03	0.14	197	-1.43	-0.90	-0.40	0.16
18	-0.49	0.23	0.76	0.16	78	-0.99	-0.46	-0.23	0.10	138	0.20	0.69	1.13	0.15	198	-1.09	-0.71	-0.34	0.12
19	-0.37	0.21	0.77	0.14 0.13	79	-0.94	-0.50	-0.13	0.11	139	0.11	0.58	0.99 0.64	0.14	199	-1.09	-0.71	-0.34	0.12 0.10
20 21	-0.37 -0.72	0.14 -0.27	0.73		80	-1.75 -2.00	-0.80	0.21	0.24	140 141	-0.04	0.32 0.14		0.11	200 201	-1.25	-0.75	-0.43 -0.45	
22	-0.72	-0.27	0.16 0.59	0.09 0.16	81 82	-2.00	-0.79 -0.59	0.24 -0.29	0.33	141	-0.22 -0.85	-0.63	0.49 -0.41	0.11 0.06	201	-0.94 -0.81	-0.67 -0.60	-0.45	0.07 0.05
23	-0.43	-0.12	-0.11	0.06	83	-1.05	-0.61	-0.23	0.10	143	-0.96	-0.69	-0.44	0.07	203	-0.81	-0.58	-0.41	0.06
24	-0.42	-0.15	0.28	0.12	84	-1.60	-0.87	-0.35	0.10	144	-0.98	-0.67	-0.43	0.07	204	-0.94	-0.71	-0.48	0.06
25	-0.67	-0.26	0.03	0.08	85	-0.13	0.36	0.95	0.15	145	-1.00	-0.63	-0.42	0.07	205	-0.92	-0.67	-0.45	0.06
26	-1.19	-0.61	-0.21	0.15	86	-1.03	-0.51	-0.22	0.10	146	-0.99	-0.62	-0.43	0.07	206	-0.89	-0.63	-0.42	0.06
27	-0.32	0.04	0.38	0.08	87	-0.98	-0.48	-0.21	0.09	147	-1.07	-0.57	-0.37	0.05	207	-0.74	-0.42	-0.28	0.05
28	-0.42	0.23	0.72	0.12	88	-0.95	-0.51	-0.22	0.09	148	-0.87	-0.56	-0.37	0.05	208	-1.13	-0.44	-0.19	0.13
29	-0.27	0.14	0.86	0.15	89	-1.27	-0.63	-0.29	0.13	149	-0.77	-0.58	-0.40	0.05	209	-1.62	-1.09	-0.21	0.20
30	-0.20	0.14	0.86	0.13	90	-0.60	-0.19	0.15	0.09	150	-0.87	-0.60	-0.36	0.06	210	-0.31	0.00	0.31	0.07
31	-0.33	-0.07	0.49	0.10	91	-2.05	-1.05	-0.36	0.23	151	-0.93	-0.59	-0.38	0.07	211	-0.17	0.24	0.45	0.09
32	-0.67	-0.36	-0.12	0.06	92	-1.50	-0.76	-0.34	0.14	152	-0.92	-0.66	-0.40	0.08	212	-0.26	0.03	0.23	0.07
33 34	-0.59 -0.64	-0.36 -0.34	-0.14 -0.11	0.06	93 94	-1.33 -1.20	-0.48 -0.56	0.36 0.05	0.28 0.17	153 154	-0.90 -0.92	-0.63 -0.61	-0.38 -0.35	0.07	213 214	-1.29 -1.24	-0.87 -0.86	-0.47 -0.49	0.10 0.10
35	-0.64	-0.34	-0.11	0.06	95	-0.11	0.44	0.05	0.17	155	-1.00	-0.65	0.58	0.08	214	-1.24	-0.83	-0.49	0.10
36	-0.67	-0.39	-0.19	0.06	96	-0.11	0.52	1.07	0.17	156	-0.92	-0.61	-0.11	0.19	216	-1.10	-0.76	-0.40	0.03
37	-1.12	-0.48	-0.17	0.11	97	0.01	0.43	0.96	0.17	157	-0.96	-0.58	-0.35	0.09	217	-0.37	-0.08	0.12	0.07
38	-1.08	-0.55	-0.24	0.12	98	-1.62	-0.98	-0.24	0.17	158	-0.82	-0.61	-0.37	0.06	218	-0.87	-0.67	-0.44	0.06
39	-0.35	0.09	0.64	0.13	99	-1.51	-0.98	-0.01	0.17	159	0.13	0.55	0.92	0.13	219	-0.88	-0.66	-0.44	0.06
40	-0.78	-0.46	-0.18	0.08	100	-1.30	-0.79	-0.40	0.13	160	-0.12	0.54	0.99	0.17					
41	-0.78	-0.41	-0.04	0.09	101	-1.25	-0.76	-0.42	0.11	161	-0.40	-0.15	0.10	0.06					
42	-0.63	-0.40	-0.21	0.06	102	-1.44	-0.79	-0.36	0.13	162	-1.01	-0.69	-0.33	0.11					
43	-0.68	-0.41	-0.21	0.06	103	-1.34	-0.70	-0.35	0.12	163	-0.88	-0.66	-0.43	0.06					
44	-0.64	-0.38	-0.18	0.06	104	-1.38	-0.67	-0.37	0.12	164	-1.03	-0.24	0.41	0.20					
45 46	-0.73 -0.82	-0.44 -0.47	-0.20 -0.23	0.08	105 106	-1.23 -1.34	-0.63 -0.69	-0.39 -0.37	0.10 0.11	165 166	-1.05 -0.71	-0.41 -0.56	0.26 -0.38	0.19 0.05					\vdash
46	-0.82	-0.47	-0.23	0.08	106	-1.34	-0.69	-0.37	0.11	167	-0.71	-0.58	-0.38	0.05					\vdash
48	-0.44	-0.32	0.22	0.11	107	-1.13	-0.64	-0.36	0.10	168	-1.34	-0.73	-0.42	0.05					\vdash
49	-0.41	-0.03	0.32	0.07	109	-1.06	-0.62	-0.38	0.07	169	-0.08	0.47	0.87	0.13					\vdash
50	-0.27	0.08	0.41	0.08	110	-1.14	-0.63	-0.30	0.08	170	-0.78	-0.55	-0.40	0.04					
51	-0.41	0.12	0.54	0.12	111	-1.00	-0.53	0.78	0.23	171	-0.74	-0.55	-0.38	0.04					
52	-0.62	0.07	0.51	0.17	112	-0.94	-0.60	0.03	0.09	172	-0.82	-0.58	-0.42	0.05					
53	-0.15	0.35	0.90	0.16	113	-0.87	-0.54	-0.27	0.07	173	-1.00	-0.63	-0.43	0.08					
54	-0.09	0.34	0.92	0.16	114	-0.86	-0.52	-0.28	0.07	174	-0.64	-0.04	0.77	0.29					
55	-0.16	0.26	0.78	0.15	115	0.04	0.47	0.86	0.14	175	-1.20	-0.65	-0.40	0.10					
56	-0.24	0.10	0.60	0.12	116	-0.07	0.60	1.15	0.17	176	-0.87	-0.62	-0.35	0.08					
57	-0.33	-0.04	0.41	0.10	117	-0.35	-0.12	0.16	0.06	177	-0.87	-0.57	-0.02	0.11					
58	-0.71	-0.45	-0.23	0.06	118	-0.91	-0.60	-0.32	0.09	178	-0.42	0.03	0.36	0.11					\vdash
59	-0.72	-0.44	-0.21	0.07	119	-0.88	-0.58	-0.30	0.09	179	0.16	0.69	1.12	0.15			-		\vdash
60	-0.65	-0.42	-0.23	0.06	120	-1.87	-0.91	0.07	0.26	180	0.15	0.61	1.02	0.15					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Oillaua	-0.41	0.04	0.46	0.13	61	-0.55	-0.18	0.13	0.08	121	-0.90	0.24	0.75	0.21	181	-0.01	0.50	0.90	0.13
2	-0.41	0.04	0.46	0.13	62	-0.58	-0.18	0.13	0.08	122	-0.90	-0.49	-0.23	0.09	182	-0.72	-0.43	-0.13	0.13
3	-0.44	-0.13	0.15	0.08	63	-0.95	-0.25	0.10	0.11	123	-0.82	-0.50	-0.25	0.08	183	-0.80	-0.54	-0.28	0.07
4	-0.44	-0.03	0.43	0.11	64	-0.82	-0.24	0.20	0.11	124	-0.88	-0.52	-0.29	0.07	184	-0.73	-0.48	-0.23	0.06
5	-0.33	0.11	0.58	0.12	65	-0.95	-0.29	0.07	0.10	125	-0.06	0.35	0.72	0.12	185	-0.68	-0.46	-0.28	0.06
6	-0.37	0.10	0.54	0.14	66	-0.65	-0.27	-0.02	0.09	126	-0.89	-0.50	-0.24	0.08	186	-1.07	-0.54	-0.31	0.08
7	-0.43	0.01	0.57	0.15	67	-0.77	-0.27	0.01	0.10	127	-0.85	-0.47	-0.23	0.08	187	-0.71	-0.47	-0.26	0.06
8	-0.43	-0.03	0.46	0.13	68	-0.99	-0.37	0.06	0.13	128	-1.19	-0.54	-0.26	0.10	188	-0.79	-0.51	-0.28	0.07
9 10	-0.55 -0.65	-0.05 -0.22	0.56 0.17	0.13 0.10	69 70	-1.37 -1.10	-0.41 -0.44	0.01 -0.05	0.15 0.13	129 130	-1.01 -0.62	-0.56 -0.05	-0.19 0.76	0.11 0.23	189 190	-0.69 -1.04	-0.48 -0.55	-0.25 -0.23	0.06
11	-0.65	-0.22	0.17	0.10	71	-1.10	-0.44	0.33	0.13	131	-0.62	-0.05	-0.28	0.23	191	-1.75	-0.55	-0.23	0.08
12	-0.73	-0.25	0.20	0.11	72	-0.96	-0.39	0.07	0.13	132	-0.65	-0.40	-0.17	0.07	192	-0.97	0.35	0.93	0.10
13	-0.60	-0.15	0.20	0.11	73	-0.76	-0.30	-0.01	0.11	133	-0.70	-0.41	-0.15	0.08	193	-0.89	0.42	1.03	0.31
14	-1.58	-0.36	0.14	0.20	74	-0.83	-0.39	-0.08	0.10	134	-0.91	-0.51	-0.18	0.11	194	-0.78	0.44	1.11	0.30
15	-0.47	-0.04	0.33	0.13	75	-0.15	0.27	0.75	0.13	135	-1.08	-0.59	-0.20	0.12	195	-0.88	0.26	0.85	0.29
16	-0.49	-0.06	0.31	0.13	76	-0.24	0.37	1.02	0.17	136	-1.23	-0.67	-0.21	0.16	196	-1.87	-0.96	-0.33	0.24
17	-0.73	-0.11	0.30	0.12	77	-0.22	0.10	0.56	0.10	137	0.00	0.41	0.83	0.12	197	-1.08	-0.55	-0.26	0.08
18	-0.08	0.23	0.69	0.12	78	-1.04	-0.54	-0.11	0.14	138	0.16	0.62	1.04	0.14	198	-0.80	-0.49	-0.20	0.07
19 20	-0.04 -0.06	0.31	0.86	0.13	79 80	-0.85 -0.92	-0.44	-0.11	0.11	139 140	0.21	0.68	1.09	0.15	199 200	-0.80	-0.49	-0.20	0.07
20	-0.42	0.29	0.87 0.49	0.14 0.13	81	-0.92	0.11	0.92 0.62	0.23 0.17	140	0.17 -0.01	0.58 0.43	0.93 0.85	0.13 0.14	200	-1.36 -1.03	-0.69 -0.65	-0.32 -0.36	0.14 0.09
22	-0.42	0.07	0.49	0.13	82	-0.97	-0.37	-0.13	0.17	142	-1.10	-0.57	-0.21	0.14	202	-1.16	-0.62	-0.36	0.09
23	-0.56	-0.13	0.06	0.07	83	-0.82	-0.43	-0.17	0.10	143	-1.17	-0.57	-0.21	0.13	203	-1.35	-0.62	-0.28	0.13
24	-0.37	-0.09	0.25	0.07	84	-1.19	-0.59	-0.17	0.14	144	-0.93	-0.48	-0.17	0.10	204	-1.01	-0.68	-0.46	0.07
25	-0.51	-0.11	0.13	0.07	85	-0.19	0.21	0.80	0.12	145	-0.72	-0.43	-0.19	0.07	205	-0.91	-0.67	-0.46	0.06
26	-0.77	-0.22	0.05	0.12	86	-0.95	-0.33	0.12	0.11	146	-0.67	-0.43	-0.20	0.06	206	-0.96	-0.68	-0.43	0.07
27	-0.12	0.15	0.52	0.08	87	-1.09	-0.30	0.14	0.13	147	-0.70	-0.42	-0.18	0.06	207	-1.27	-0.81	-0.32	0.13
28	-0.20	0.18	0.65	0.12	88	-0.91	-0.28	0.15	0.12	148	-0.67	-0.42	-0.21	0.06	208	-1.40	-0.96	-0.34	0.13
29 30	-0.07	0.30	0.91	0.14	89	-0.82	-0.32	-0.05	0.12	149	-0.72	-0.44	-0.25	0.06	209	-1.61	-1.03	-0.43	0.12
31	-0.09 -0.12	0.28 0.17	0.91 0.62	0.13 0.11	90 91	-0.65 -1.42	-0.18 -0.57	0.43 -0.04	0.14 0.17	150 151	-0.71 -0.79	-0.43 -0.42	-0.18 -0.19	0.06 0.07	210 211	-0.30 -0.09	-0.06 0.28	0.17 0.53	0.06 0.09
32	-0.66	-0.16	0.02	0.08	92	-1.20	-0.59	-0.07	0.17	152	-0.83	-0.53	-0.25	0.07	212	-0.19	0.16	0.39	0.03
33	-0.54	-0.15	0.11	0.07	93	-1.46	-0.63	-0.16	0.14	153	-0.72	-0.47	-0.25	0.06	213	-1.50	-0.99	-0.50	0.12
34	-0.50	-0.12	0.17	0.08	94	-1.46	-0.65	-0.31	0.13	154	-0.86	-0.54	-0.27	0.07	214	-1.35	-0.95	-0.54	0.11
35	-0.35	-0.11	0.08	0.06	95	-0.58	0.14	0.68	0.19	155	-0.85	-0.55	-0.23	0.06	215	-1.35	-0.84	-0.41	0.12
36	-0.39	-0.11	0.08	0.06	96	-0.48	0.21	0.86	0.18	156	-0.68	-0.36	0.55	0.14	216	-1.11	-0.72	-0.43	0.08
37	-0.87	-0.27	0.23	0.13	97	0.07	0.57	1.10	0.17	157	-0.83	-0.53	-0.22	0.08	217	-0.29	-0.07	0.16	0.06
38	-0.89	-0.30	0.18	0.13	98	-0.95	-0.24	0.54	0.22	158	-0.70	-0.48	-0.28	0.06	218	-1.02	-0.71	-0.44	0.07
39 40	-0.43 -0.58	0.18 -0.17	0.79 0.13	0.17 0.08	99 100	-0.82 -1.40	-0.13 -0.62	0.47 -0.23	0.21 0.14	159 160	-0.25 -0.22	0.39	0.78 1.10	0.13 0.16	219	-0.92	-0.67	-0.43	0.07
41	-0.54	-0.17	0.13	0.08	101	-1.40	-0.62	-0.23	0.14	161	-0.22	0.36	0.59	0.16					\vdash
42	-0.34	-0.13	0.27	0.08	101	-1.24	-0.66	-0.27	0.13	162	-0.19	-0.57	-0.36	0.11					
43	-0.46	-0.15	0.18	0.07	103	-1.62	-0.67	-0.17	0.18	163	-0.74	-0.52	-0.33	0.05					
44	-0.42	-0.14	0.19	0.07	104	-1.51	-0.59	-0.13	0.18	164	-0.11	0.49	0.98	0.17					
45	-0.59	-0.19	0.11	0.09	105	-0.89	-0.44	-0.16	0.08	165	-0.19	0.34	0.73	0.13					
46	-0.62	-0.21	0.12	0.10	106	-1.70	-0.60	-0.15	0.18	166	-0.63	-0.47	-0.32	0.05					
47	-0.71	-0.23	0.10	0.11	107	-1.25	-0.56	-0.10	0.14	167	-0.77	-0.50	-0.32	0.06					igsquare
48	-0.43	-0.09	0.17	0.08	108	-1.14	-0.53	-0.21	0.10	168	-1.15	-0.56	-0.37	0.07					igwdown
49	-0.46	-0.07	0.18	0.09	109	-0.97	-0.50	-0.19	0.09	169	-0.26	0.26	0.65	0.12					1
50 51	-0.45 -0.59	-0.05 -0.15	0.19 0.21	0.09 0.12	110 111	-1.03 -0.89	-0.51 -0.53	-0.19 -0.27	0.08	170 171	-0.82 -0.73	-0.53 -0.45	-0.26 -0.22	0.07 0.06					\vdash
52	-0.39	-0.13	0.21	0.12	112	-0.89	-0.33	0.58	0.08	172	-0.73	-0.45	-0.22	0.08					
53	-0.74	0.30	0.86	0.12	113	-1.07	-0.51	-0.14	0.12	173	-0.87	-0.52	-0.30	0.08					
54	-0.03	0.38	1.15	0.16	114	-0.86	-0.51	-0.25	0.08	174	-0.66	-0.34	0.42	0.15					
55	-0.02	0.40	1.17	0.16	115	-0.45	0.36	0.76	0.15	175	-0.89	-0.54	-0.31	0.06					
56	-0.06	0.33	0.87	0.15	116	-0.21	0.47	1.02	0.17	176	-0.72	-0.48	-0.21	0.06					
57	-0.11	0.22	0.67	0.13	117	-0.14	0.21	0.61	0.12	177	-0.78	-0.52	-0.25	0.06					
58	-0.67	-0.28	0.00	0.09	118	-0.82	-0.51	-0.27	0.07	178	-0.66	-0.40	-0.07	0.08					
59	-0.54	-0.21	0.03	0.08	119	-0.83	-0.50	-0.26	0.08	179	0.08	0.54	0.99	0.13					igsquare
60	-0.45	-0.17	0.10	0.07	120	-0.88	0.21	0.81	0.23	180	0.04	0.69	1.12	0.16					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Olliaua	-0.64	-0.12	0.17	0.10	61	-0.30	-0.03	0.20	0.06	121	-0.06	0.50	0.86	0.13	181	0.12	0.69	1.05	0.15
2	-0.18	0.28	0.77	0.13	62	-0.36	-0.08	0.24	0.07	122	-0.79	-0.44	-0.17	0.09	182	-0.49	0.02	0.37	0.13
3	-0.20	0.09	0.40	0.08	63	-1.29	-0.21	0.19	0.12	123	-0.86	-0.52	-0.26	0.09	183	-0.92	-0.63	-0.20	0.08
4	-0.62	-0.06	0.40	0.12	64	-0.52	-0.13	0.61	0.12	124	-0.86	-0.51	-0.23	0.08	184	-0.72	-0.44	-0.15	0.07
5	-0.39	-0.03	0.46	0.10	65	-1.05	-0.22	0.33	0.13	125	-0.16	0.12	0.40	0.09	185	-0.67	-0.44	-0.25	0.06
7	-0.49 -0.38	-0.06	0.29	0.11	66 67	-0.77 -0.75	-0.24	0.37	0.12	126	-1.00 -0.90	-0.52	-0.15	0.11	186	-0.96	-0.48	-0.30	0.07
8	-0.38	0.00 -0.11	0.50 0.14	0.09	68	-0.75	-0.22 -0.25	0.46 0.08	0.13 0.10	127 128	-0.90	-0.44 -0.51	-0.15 -0.19	0.10 0.12	187 188	-0.67 -0.92	-0.43 -0.51	-0.24 -0.19	0.06
9	-0.15	0.21	0.81	0.14	69	-0.77	-0.20	0.14	0.11	129	-0.85	-0.41	-0.16	0.10	189	-0.90	-0.53	-0.20	0.10
10	-0.51	0.02	0.43	0.14	70	-1.06	-0.26	0.12	0.11	130	-0.76	-0.42	0.36	0.12	190	-1.10	-0.64	-0.27	0.13
11	-0.58	0.01	0.42	0.13	71	-1.24	-0.45	0.20	0.21	131	-0.90	-0.56	0.00	0.09	191	-1.46	-0.78	-0.33	0.19
12	-0.66	0.05	0.57	0.15	72	-0.65	-0.23	0.37	0.14	132	-0.90	-0.49	-0.24	0.08	192	-0.71	0.21	0.72	0.23
13	-0.55	0.09	0.57	0.13	73	-0.95	-0.24	0.18	0.11	133	-0.85	-0.48	-0.26	0.08	193	-0.79	0.36	0.95	0.28
14 15	-0.59 -0.48	0.05 -0.09	0.58 0.17	0.14	74 75	-1.50 -1.08	-0.34 -0.13	-0.05 0.51	0.13 0.22	134 135	-0.82 -0.93	-0.49 -0.51	-0.25 -0.29	0.08	194 195	-0.74 -0.80	0.57 0.58	1.09	0.25 0.25
16	-0.46	-0.09	0.17	0.08	76	-1.06	-0.13	0.74	0.22	136	-0.93	-0.48	-0.29	0.08	196	-1.40	-0.40	0.02	0.23
17	-0.51	-0.07	0.17	0.07	77	-0.08	0.32	0.80	0.14	137	-0.18	0.17	0.46	0.09	197	-0.64	-0.28	-0.07	0.12
18	-0.16	0.11	0.56	0.09	78	-0.99	-0.47	-0.03	0.15	138	0.00	0.41	0.76	0.12	198	-0.48	-0.28	-0.13	0.05
19	-0.03	0.26	0.76	0.13	79	-1.12	-0.33	0.00	0.09	139	0.12	0.63	1.01	0.14	199	-0.48	-0.28	-0.13	0.05
20	-0.12	0.25	0.76	0.14	80	-0.17	0.41	1.00	0.17	140	0.20	0.70	1.08	0.14	200	-0.73	-0.42	-0.20	0.07
21	-0.10	0.27	0.77	0.13	81	-0.06	0.32	0.76	0.13	141	0.09	0.63	1.08	0.15	201	-0.72	-0.44	-0.24	0.06
22	0.00 -0.62	0.25	0.69 0.17	0.10 0.11	82 83	-0.65 -0.74	-0.28 -0.33	-0.01 0.00	0.08	142 143	-1.01 -0.82	-0.63	0.04	0.14 0.11	202 203	-0.81 -1.00	-0.48 -0.52	-0.30	0.06
24	-0.62	-0.14 -0.08	0.17	0.08	84	-0.74	-0.38	0.00	0.09 0.12	143	-0.82	-0.16 -0.36	-0.05	0.11	203	-0.73	-0.52	-0.31 -0.25	0.06
25	-0.42	-0.09	0.29	0.08	85	-0.16	0.06	0.40	0.08	145	-0.53	-0.29	-0.09	0.06	205	-0.75	-0.48	-0.27	0.06
26	-0.30	0.00	0.27	0.07	86	-1.03	-0.35	0.07	0.15	146	-0.51	-0.32	-0.08	0.05	206	-0.76	-0.50	-0.30	0.06
27	-0.20	0.15	0.58	0.10	87	-1.68	-0.41	0.06	0.22	147	-0.90	-0.46	-0.19	0.09	207	-0.97	-0.61	-0.30	0.09
28	-0.29	0.07	0.43	0.09	88	-1.04	-0.26	0.18	0.15	148	-0.85	-0.43	-0.17	0.08	208	-1.06	-0.63	-0.33	0.11
29	-0.02	0.27	0.74	0.13	89	-0.67	-0.19	0.07	0.10	149	-0.80	-0.43	-0.16	0.07	209	-1.08	-0.65	-0.34	0.11
30 31	0.00 -0.02	0.29	0.80 0.84	0.13 0.13	90 91	-0.54 -0.99	-0.21 -0.35	0.31 0.43	0.10 0.20	150 151	-1.06 -0.91	-0.44 -0.45	-0.17 -0.16	0.08	210 211	-0.24 -0.05	-0.02 0.30	0.21 0.55	0.06 0.09
32	-0.02	-0.04	0.36	0.13	92	-1.84	-0.33	-0.06	0.24	152	-0.68	-0.45	-0.10	0.05	212	-0.05	0.30	0.52	0.09
33	-0.43	0.03	0.38	0.12	93	-1.52	-0.63	-0.06	0.24	153	-0.67	-0.43	-0.25	0.05	213	-1.31	-0.88	-0.23	0.03
34	-0.42	0.05	0.42	0.10	94	-1.63	-0.63	-0.10	0.22	154	-0.69	-0.43	-0.20	0.06	214	-0.96	-0.48	-0.18	0.13
35	-0.22	0.01	0.20	0.06	95	-1.23	-0.59	0.14	0.21	155	-0.86	-0.50	-0.31	0.06	215	-0.80	-0.36	-0.18	0.06
36	-0.21	0.02	0.23	0.06	96	-1.20	-0.48	0.22	0.22	156	-0.52	0.00	0.91	0.23	216	-0.78	-0.48	-0.28	0.06
37	-0.55	0.04	0.51	0.14	97	-0.03	0.53	1.00	0.16	157	-0.88	-0.53	-0.29	0.07	217	-0.26	0.02	0.25	0.07
38 39	-0.50 -0.67	0.02	0.48 0.57	0.13	98 99	-0.28 -0.17	0.45	1.05 0.82	0.20 0.14	158 159	-0.68 -0.97	-0.46 -0.26	-0.25 0.32	0.05 0.18	218 219	-0.91 -0.78	-0.58 -0.47	-0.33 -0.25	0.07
40	-0.07	0.06	0.49	0.10	100	-1.08	-0.58	-0.13	0.14	160	-0.59	0.00	0.57	0.15	219	-0.76	-0.47	-0.25	0.07
41	-0.32	0.12	0.72	0.14	101	-1.22	-0.62	0.00	0.15	161	-0.01	0.48	0.82	0.13					
42	-0.22	0.05	0.34	0.07	102	-1.39	-0.59	-0.10	0.19	162	-1.05	-0.54	-0.32	0.09					
43	-0.28	0.05	0.44	0.09	103	-1.63	-0.59	-0.11	0.22	163	-0.71	-0.47	-0.29	0.06					
44	-0.33	0.00	0.38	0.10	104	-1.33	-0.57	-0.08	0.20	164	0.16	0.74	1.16	0.16					
45	-0.68	-0.03	0.41	0.14	105	-1.26	-0.46	-0.13	0.16	165	0.07	0.54	0.90	0.13					-
46 47	-1.09 -0.61	-0.06 -0.03	0.32	0.14 0.15	106 107	-1.39 -1.52	-0.54 -0.52	-0.18 -0.12	0.16 0.18	166 167	-0.68 -0.76	-0.48 -0.53	-0.33 -0.33	0.05					-
48	-0.58	-0.03	0.44	0.10	107	-1.05	-0.52	-0.12	0.18	168	-0.76	-0.58	-0.33	0.00					
49	-0.70	-0.16	0.23	0.10	109	-1.23	-0.51	-0.19	0.10	169	-0.31	-0.06	0.22	0.08					
50	-0.52	-0.12	0.13	0.08	110	-0.95	-0.46	-0.17	0.09	170	-0.75	-0.47	-0.15	0.08					
51	-0.53	-0.12	0.14	0.09	111	-1.11	-0.56	-0.21	0.13	171	-0.77	-0.45	-0.16	0.07					
52	-0.64	-0.16	0.13	0.11	112	-0.54	0.21	0.88	0.24	172	-0.90	-0.50	-0.23	0.09					
53	-0.15	0.16	0.59	0.11	113	-1.09	-0.56	-0.10	0.12	173	-0.86	-0.44	-0.23	0.08					<u> </u>
54 55	-0.12 -0.07	0.27	0.76 0.92	0.14 0.16	114 115	-0.93 -1.23	-0.54 -0.50	-0.23 0.36	0.11 0.27	174 175	-0.74 -0.85	-0.45 -0.56	0.05 0.43	0.09					\vdash
56	-0.07	0.39	0.92	0.16	116	-0.82	-0.50	0.36	0.27	176	-0.64	-0.36	-0.23	0.05					\vdash
57	-0.08	0.35	0.85	0.15	117	-0.06	0.45	0.87	0.14	177	-0.70	-0.44	-0.28	0.05					
58	-0.63	-0.16	0.33	0.14	118	-0.95	-0.53	-0.27	0.09	178	-0.72	-0.52	-0.32	0.06					
59	-0.56	-0.02	0.32	0.11	119	-0.83	-0.50	-0.20	0.10	179	-0.06	0.35	0.65	0.10					
60	-0.39	-0.02	0.21	0.06	120	-0.05	0.64	1.07	0.17	180	0.12	0.62	0.98	0.14					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1	-0.47	-0.23	-0.03	0.06	61	-0.27	0.01	0.31	0.07	121	0.17	0.64	1.08	0.16	181	0.16	0.73	1.12	0.15
2	-0.40	0.21	0.71	0.12	62	-0.34	-0.11	0.18	0.07	122	-0.65	-0.35	0.18	0.07	182	-0.05	0.45	0.75	0.12
3	-0.13	0.18	0.56	0.09	63	-0.73	-0.37	-0.16	0.08	123	-0.60	-0.36	-0.17	0.06	183	-0.58	-0.05	0.19	0.10
4	-0.57	-0.25	0.00	0.07	64	-0.69	-0.36	-0.16	0.08	124	-0.61	-0.36	-0.17	0.06	184	-0.61	-0.41	0.04	0.07
5	-0.46	-0.24	-0.03	0.06	65	-0.69	-0.34	-0.13	0.08	125	-0.41	-0.08	0.14	0.06	185	-0.74	-0.50	-0.33	0.05
6	-0.54	-0.25	0.06	0.07	66	-0.83	-0.33	-0.06	0.09	126	-1.58	-0.60	-0.30	0.13	186	-0.93	-0.57	-0.36	0.06
7	-0.41	-0.16	0.16	0.08	67	-1.05	-0.35	0.01	0.11	127	-0.97	-0.51	-0.25	0.08	187	-0.78	-0.51	-0.31	0.05
<u>8</u> 9	-0.66 -0.19	-0.28 0.13	-0.03 0.72	0.08 0.12	68 69	-0.77 -1.14	-0.34 -0.30	-0.10 0.00	0.09	128 129	-1.01 -0.78	-0.61 -0.44	-0.23 -0.20	0.10 0.08	188 189	-0.70 -0.69	-0.50 -0.49	-0.35 -0.36	0.05 0.04
10	-0.19	-0.23	0.72	0.12	70	-1.14	-0.50	-0.06	0.09	130	-0.78	-0.44	-0.20	0.06	190	-0.09	-0.49	-0.33	0.04
11	-0.76	-0.23	0.33	0.16	71	-1.70	-0.71	-0.14	0.24	131	-0.79	0.34	1.08	0.36	191	-0.70	-0.43	-0.34	0.05
12	-1.00	-0.24	0.52	0.21	72	-0.61	-0.12	0.25	0.10	132	-1.01	-0.58	-0.32	0.08	192	-0.69	0.02	0.48	0.19
13	-0.75	-0.12	0.42	0.17	73	-1.18	-0.50	-0.15	0.14	133	-1.07	-0.60	-0.30	0.09	193	-0.71	0.19	0.71	0.22
14	-0.63	-0.15	0.17	0.10	74	-1.22	-0.40	-0.07	0.14	134	-0.91	-0.62	-0.35	0.07	194	-0.24	0.49	0.93	0.17
15	-0.39	-0.22	-0.05	0.05	75	-1.97	-0.82	0.45	0.42	135	-0.98	-0.64	-0.41	0.07	195	-0.09	0.60	1.00	0.15
16	-0.38	-0.22	-0.06	0.05	76	-2.10	-0.79	-0.06	0.25	136	-0.94	-0.59	-0.37	0.07	196	-0.42	0.06	0.33	0.08
17	-0.36	-0.21	-0.05	0.05	77	-0.03	0.44	1.00	0.16	137	-0.38	-0.14	0.14	0.07	197	-0.28	0.02	0.24	0.07
18	-0.28	-0.08	0.39	0.08	78	-1.28	-0.61	-0.09	0.20	138	-0.20	0.11	0.47	0.09	198	-0.49	-0.10	0.08	0.06
19 20	-0.13 -0.26	0.14	0.60 0.61	0.11	79 80	-0.95 -0.54	-0.45 0.11	-0.12 0.85	0.13 0.22	139	-0.04 0.09	0.45 0.65	0.84 1.00	0.12 0.14	199 200	-0.49 -0.69	-0.10 -0.50	0.08	0.06 0.05
21	-0.26	0.11 0.31	0.80	0.13 0.13	80	-0.54	0.11	0.85	0.22	140 141	0.09	0.65	1.00	0.14	200	-0.69	-0.50	-0.31	0.05
22	-0.07	0.31	0.66	0.13	82	-1.00	-0.42	0.92	0.13	142	-0.45	0.71	0.71	0.18	201	-0.69	-0.49	-0.35	0.04
23	-0.92	-0.36	0.06	0.15	83	-0.74	-0.34	-0.06	0.10	143	-0.13	0.23	0.57	0.10	203	-0.69	-0.50	-0.35	0.04
24	-0.44	-0.23	-0.04	0.06	84	-0.59	-0.29	-0.04	0.08	144	-0.26	0.09	0.38	0.09	204	-0.64	-0.45	-0.24	0.04
25	-0.51	-0.24	-0.04	0.06	85	-0.53	-0.17	0.11	0.10	145	-0.34	-0.14	0.08	0.05	205	-0.66	-0.45	-0.27	0.04
26	-0.39	-0.12	0.20	0.07	86	-2.54	-0.68	-0.22	0.22	146	-0.43	-0.27	-0.09	0.04	206	-0.70	-0.45	-0.30	0.04
27	-0.35	-0.09	0.37	0.09	87	-1.96	-0.69	0.10	0.26	147	-0.88	-0.53	-0.29	0.07	207	-0.77	-0.46	-0.32	0.05
28	-0.50	-0.12	0.21	0.08	88	-1.25	-0.52	-0.04	0.17	148	-0.84	-0.52	-0.30	0.06	208	-0.67	-0.46	-0.31	0.05
29	-0.25	0.14	0.62	0.11	89	-1.05	-0.53	-0.13	0.14	149	-0.89	-0.51	-0.27	0.06	209	-0.64	-0.46	-0.32	0.04
30 31	-0.38 -0.52	0.21	0.78 0.80	0.14	90 91	-1.13 -0.51	-0.45 0.38	0.20 0.94	0.17	150 151	-1.05	-0.52 -0.52	-0.27	0.08	210 211	-0.28	-0.04	0.14	0.06 0.09
32	-0.52	0.22	0.80	0.17 0.15	92	-0.51	-0.86	-0.26	0.22 0.17	152	-0.94 -0.73	-0.52	-0.25 -0.35	0.07	211	-0.14 -0.08	0.23	0.48 0.57	0.09
33	-0.46	0.22	0.73	0.10	93	-1.91	-0.88	-0.28	0.17	153	-0.75	-0.33	-0.32	0.05	213	-0.08	-0.08	0.37	0.09
34	-0.16	0.16	0.50	0.09	94	-1.71	-0.94	-0.30	0.19	154	-0.76	-0.52	-0.34	0.05	214	-0.40	-0.17	0.02	0.05
35	-0.49	-0.12	0.15	0.07	95	-1.60	-0.97	-0.40	0.18	155	-1.36	-0.89	-0.53	0.12	215	-0.40	-0.26	-0.10	0.04
36	-0.40	-0.08	0.26	0.08	96	-1.69	-1.06	-0.42	0.20	156	-0.37	0.00	0.68	0.12	216	-0.66	-0.42	-0.27	0.04
37	-0.70	-0.20	0.20	0.13	97	-0.06	0.38	0.85	0.14	157	-0.91	-0.61	-0.33	0.08	217	-0.24	0.01	0.20	0.07
38	-0.70	-0.21	0.15	0.13	98	-0.25	0.49	1.07	0.19	158	-0.90	-0.57	-0.36	0.08	218	-0.62	-0.33	-0.07	0.08
39	-1.05	-0.31	0.12	0.18	99	0.11	0.55	1.04	0.15	159	-1.38	-0.91	-0.42	0.11	219	-0.66	-0.42	-0.25	0.04
40	-0.11	0.17	0.54	0.10	100	-0.69	-0.16	0.38	0.15	160	-1.18	-0.74	-0.17	0.12					
41 42	-0.18 -0.12	0.26 0.15	0.84 0.55	0.13	101 102	-0.69 -1.56	0.01 -0.60	0.52 -0.24	0.21 0.17	161 162	0.07 -1.08	0.68 -0.71	1.05 -0.36	0.15 0.10					
42	-0.12	0.15	0.55	0.09	102	-1.56	-0.60	-0.24	0.17	163	-0.83	-0.71	-0.36	0.10			1		
44	-0.14	-0.08	0.30	0.10	103	-1.74	-0.56	-0.22	0.13	164	-0.52	0.35	0.96	0.00			t		
45	-0.98	-0.37	0.17	0.13	105	-1.47	-0.56	-0.22	0.15	165	0.15	0.73	1.15	0.15					
46	-1.26	-0.41	0.08	0.13	106	-1.57	-0.69	-0.29	0.16	166	-0.81	-0.47	-0.33	0.05					
47	-0.98	-0.31	0.25	0.14	107	-1.09	-0.66	-0.23	0.13	167	-0.79	-0.46	-0.27	0.06					
48	-0.63	-0.26	0.04	0.08	108	-1.12	-0.62	-0.30	0.10	168	-0.60	-0.38	-0.20	0.05					
49	-0.57	-0.23	0.05	0.08	109	-0.93	-0.58	-0.32	0.08	169	-0.50	-0.27	-0.10	0.04					
50	-0.49	-0.17	0.04	0.06	110	-1.03	-0.58	-0.28	0.09	170	-0.88	-0.53	-0.33	0.06			1		
51	-0.56	-0.20	0.01	0.06	111	-1.75	-0.99	-0.35	0.22	171	-0.90	-0.53	-0.34	0.06					
52	-0.55	-0.20	0.02	0.06	112	-0.27	0.26	0.69	0.15	172	-0.96	-0.57	-0.33	0.06			1		
53 54	-0.37 -0.23	-0.01 0.10	0.35 0.54	0.09	113 114	-1.22 -1.21	-0.62 -0.73	-0.32 -0.32	0.09 0.12	173 174	-0.78 -0.77	-0.49 -0.45	-0.25 -0.23	0.07			-		
55	-0.23 -0.18	0.10	0.54	0.11	114	-1.21 -1.60	-0.73	-0.32	0.12	174	-0.77	0.60	1.16	0.07			1		
56	-0.16	0.22	0.71	0.15	116	-1.00	-0.89	-0.39	0.16	176	-0.53	-0.51	-0.36	0.26			 		
57	-0.11	0.37	0.97	0.16	117	0.13	0.64	1.12	0.14	177	-0.74	-0.57	-0.40	0.05			t		
58	-0.46	0.23	0.80	0.18	118	-0.86	-0.49	-0.13	0.10	178	-1.09	-0.73	-0.47	0.07					
59	-0.15	0.22	0.70	0.12	119	-0.89	-0.60	-0.26	0.09	179	-0.16	0.14	0.41	0.09					
60	-0.23	0.12	0.51	0.09	120	-0.48	0.38	0.96	0.20	180	-0.04	0.41	0.75	0.12					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1	-0.71	-0.46	-0.30	0.06	61	-0.26	0.11	0.62	0.11	121	0.18	0.67	1.18	0.17	181	0.04	0.59	0.97	0.14
2	-0.65	-0.01	0.52	0.16	62	-0.36	-0.06	0.50	0.10	122	-0.63	0.00	0.68	0.21	182	0.08	0.64	1.00	0.14
3	-0.07	0.22	0.70	0.11	63	-1.02	-0.58	-0.32	0.09	123	-0.59	-0.28	-0.10	0.06	183	-0.12	0.22	0.49	0.10
4	-0.83	-0.47	-0.24	0.07	64	-0.98	-0.55	-0.26	0.09	124	-0.59	-0.34	-0.18	0.05	184	-0.49	0.20	0.52	0.13
5	-0.79	-0.47	-0.27	0.07	65	-1.00	-0.49	-0.12	0.10	125	-0.65	-0.36	-0.09	0.07	185	-1.07	-0.75	-0.50	0.08
6	-0.92	-0.50	-0.27	0.08	66	-0.91	-0.49	-0.22	0.09	126	-1.52	-0.83	-0.46	0.12	186	-1.15	-0.74	-0.50	0.08
7	-0.85	-0.42	0.03	0.10	67	-0.96	-0.48	-0.16	0.10	127	-1.46	-0.80	-0.45	0.12	187	-0.87	-0.64	-0.45	0.06
<u>8</u> 9	-1.00 -0.49	-0.52 0.05	-0.27 0.67	0.10 0.15	68 69	-0.91 -1.05	-0.54 -0.55	-0.29 -0.29	0.08	128 129	-1.47 -0.99	-0.78 -0.64	-0.42 -0.36	0.11	188 189	-0.88 -0.88	-0.64 -0.64	-0.41 -0.43	0.05 0.05
10	-0.49	-0.38	0.67	0.15	70	-1.70	-0.63	-0.29	0.09	130	-0.99	-0.49	-0.36	0.08	190	-0.87	-0.62	-0.43	0.05
11	-0.94	-0.30	0.13	0.16	71	-1.54	-0.74	-0.26	0.16	131	0.10	0.65	1.15	0.00	191	-0.86	-0.62	-0.41	0.05
12	-1.09	-0.41	0.40	0.19	72	-0.67	-0.21	0.23	0.11	132	-0.82	-0.58	-0.41	0.06	192	-0.67	-0.15	0.09	0.09
13	-0.87	-0.29	0.21	0.17	73	-1.88	-1.03	-0.41	0.23	133	-0.88	-0.59	-0.40	0.06	193	-0.55	0.01	0.31	0.11
14	-0.75	-0.37	-0.04	0.10	74	-1.81	-0.88	-0.28	0.21	134	-0.86	-0.61	-0.41	0.06	194	-0.23	0.21	0.54	0.10
15	-0.74	-0.45	-0.28	0.06	75	-1.70	-0.86	-0.24	0.16	135	-0.91	-0.62	-0.44	0.07	195	-0.15	0.31	0.62	0.11
16	-0.67	-0.44	-0.28	0.05	76	-1.56	-0.85	-0.43	0.14	136	-0.98	-0.61	-0.40	0.08	196	-0.10	0.37	0.67	0.12
17	-0.61	-0.43	-0.28	0.05	77	-0.68	0.34	1.03	0.27	137	-0.51	-0.35	-0.15	0.05	197	-0.27	0.30	0.58	0.12
18	-0.56	-0.33	-0.09	0.06	78	-1.30	-0.63	-0.11	0.15	138	-0.32	-0.12	0.10	0.06	198	-0.74	0.11	0.38	0.13
19	-0.58	-0.10	0.33	0.10	79	-1.17	-0.72	-0.34	0.13	139	-0.15	0.20	0.51	0.10	199	-0.74	0.11	0.38	0.13
20	-0.63	-0.16	0.27	0.10	80	-0.83	-0.46	0.16	0.11	140	-0.07	0.37	0.75	0.12	200	-0.91	-0.65	-0.41	0.06
21 22	-0.52 -0.52	0.23	0.91 0.68	0.20 0.17	81 82	-0.06 -0.92	0.41 -0.05	0.98	0.17 0.28	141 142	-0.31 0.20	0.51 0.66	1.01 1.10	0.17 0.15	201 202	-0.88 -0.99	-0.64 -0.65	-0.41 -0.43	0.05 0.06
23	-0.52	-0.44	0.88	0.17	83	-0.92	-0.05	-0.03	0.28	143	0.20	0.54	0.96	0.15	202	-0.99	-0.66	-0.43	0.06
24	-0.76	-0.44	-0.27	0.19	84	-0.77	-0.28	-0.03	0.08	144	-0.01	0.34	0.70	0.14	204	-0.77	-0.57	-0.47	0.05
25	-0.93	-0.48	-0.27	0.07	85	-0.84	-0.48	-0.14	0.08	145	-0.25	0.00	0.26	0.07	205	-0.78	-0.57	-0.39	0.05
26	-0.66	-0.27	-0.02	0.08	86	-2.13	-0.77	0.14	0.28	146	-0.43	-0.19	0.02	0.06	206	-0.94	-0.57	-0.39	0.05
27	-0.57	-0.28	-0.05	0.07	87	-2.17	-0.82	0.21	0.34	147	-0.91	-0.62	-0.39	0.06	207	-0.78	-0.57	-0.41	0.05
28	-0.59	-0.29	-0.05	0.07	88	-1.18	-0.65	-0.34	0.12	148	-1.03	-0.64	-0.42	0.07	208	-0.79	-0.57	-0.41	0.05
29	-0.64	-0.12	0.36	0.13	89	-1.15	-0.65	-0.37	0.10	149	-0.98	-0.68	-0.48	0.07	209	-0.80	-0.58	-0.42	0.05
30	-0.96	-0.14	0.50	0.21	90	-1.52	-0.88	-0.25	0.20	150	-0.98	-0.65	-0.44	0.07	210	-0.43	-0.26	-0.09	0.05
31	-1.19	-0.24	0.56	0.25	91	-0.21	0.36	1.00	0.18	151	-0.95	-0.61	-0.42	0.07	211	-0.30	-0.01	0.20	0.07
32	-0.20	0.24	0.79	0.14	92	-1.21	-0.68	-0.39	0.12	152	-0.95	-0.63	-0.43	0.06	212	-0.38	0.13	0.35	0.08
33	-0.01	0.28	0.74	0.12	93	-1.12	-0.66	-0.37	0.10	153	-0.80	-0.57	-0.38	0.06	213	-0.18	0.17	0.40	0.09
34 35	-0.09 -0.75	0.23 -0.24	0.69 0.24	0.11 0.15	94 95	-1.74 -1.15	-0.77 -0.70	-0.36	0.11	154 155	-1.05 -1.52	-0.67 -0.96	-0.41 -0.48	0.09	214 215	-0.26 -0.40	0.01 -0.17	0.20	0.07
36	-0.75	-0.24	0.42	0.15	96	-1.15	-0.70	-0.36 -0.40	0.10 0.13	156	-0.38	0.14	0.59	0.16 0.14	216	-0.40	-0.17	-0.38	0.05
37	-0.76	-0.04	0.00	0.13	97	-0.69	0.16	0.63	0.13	157	-1.42	-1.01	-0.52	0.14	217	-0.71	-0.33	0.02	0.05
38	-0.76	-0.34	-0.05	0.12	98	-0.81	-0.09	0.68	0.13	158	-1.17	-0.75	-0.40	0.09	218	-0.42	-0.20	-0.01	0.05
39	-1.29	-0.52	-0.04	0.21	99	0.09	0.57	1.13	0.16	159	-1.30	-0.72	-0.44	0.09	219	-0.71	-0.53	-0.38	0.05
40	-0.20	0.09	0.51	0.09	100	-0.28	0.30	0.85	0.17	160	-1.27	-0.77	-0.47	0.09					
41	-0.29	0.16	0.64	0.13	101	-0.12	0.36	0.77	0.12	161	0.19	0.75	1.19	0.16					
42	-0.10	0.23	0.69	0.11	102	-1.60	-0.89	-0.47	0.16	162	-0.97	-0.56	-0.32	0.07					
43	-0.11	0.21	0.71	0.11	103	-1.69	-0.87	-0.48	0.16	163	-1.00	-0.69	-0.41	0.08					
44	-0.41	-0.02	0.44	0.11	104	-1.66	-0.86	-0.44	0.16	164	-1.10	-0.55	0.27	0.15					
45	-1.16	-0.54	0.07	0.15	105	-1.51	-0.79	-0.44	0.15	165	0.20	0.77	1.16	0.16					
46	-1.78	-0.64	-0.06	0.16	106	-1.65	-0.84	-0.46	0.17	166	-0.90	-0.30	0.37	0.18					
47 48	-1.02 -0.85	-0.43 -0.48	0.10 -0.22	0.16 0.08	107 108	-1.14 -1.12	-0.67 -0.65	-0.38 -0.39	0.09	167 168	-0.88 -0.59	-0.42 -0.39	-0.24 -0.23	0.08					
48	-0.83	-0.48	-0.22	0.08	108	-0.93	-0.63	-0.39	0.08	169	-0.59	-0.39	-0.28	0.05					
50	-0.68	-0.48	-0.22	0.09	110	-0.93	-0.03	-0.42	0.07	170	-1.32	-0.82	-0.43	0.08					
51	-0.72	-0.44	-0.23	0.07	111	-1.48	-0.83	-0.40	0.15	171	-1.51	-0.87	-0.49	0.15					
52	-0.76	-0.44	-0.19	0.07	112	-0.17	0.29	0.83	0.14	172	-1.14	-0.73	-0.46	0.09					
53	-0.51	-0.28	-0.02	0.07	113	-1.75	-0.99	-0.50	0.17	173	-1.06	-0.67	-0.42	0.08					
54	-0.38	-0.17	0.13	0.08	114	-1.11	-0.70	-0.41	0.08	174	-0.90	-0.53	-0.23	0.09					
55	-0.48	-0.05	0.36	0.11	115	-1.04	-0.68	-0.40	0.08	175	0.13	0.73	1.12	0.16					
56	-0.53	0.08	0.57	0.14	116	-1.02	-0.68	-0.41	0.08	176	-0.89	-0.65	-0.40	0.06					
57	-0.81	0.03	0.65	0.24	117	-0.32	0.65	1.22	0.19	177	-1.11	-0.74	-0.49	0.08					
58	-0.08	0.38	0.98	0.16	118	-0.76	-0.46	-0.18	0.07	178	-1.05	-0.73	-0.41	0.08					
59	-0.11	0.35	0.89	0.15	119	-0.90	-0.59	-0.31	0.08	179	-0.65	-0.14	0.22	0.13					
60	-0.12	0.25	0.73	0.12	120	-0.74	-0.34	0.34	0.13	180	-0.24	0.14	0.44	0.10		1	l		1

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-0.93	-0.61	-0.42	0.06	61	-0.15	0.24	0.81	0.14	121	0.01	0.54	1.00	0.16	181	-0.30	0.21	0.62	0.13
2	-1.17	-0.51	0.08	0.00	62	-0.13	0.24	0.67	0.14	122	-0.01	0.62	1.00	0.10	182	0.08	0.21	1.24	0.13
3	-0.14	0.24	0.79	0.12	63	-1.24	-0.75	-0.23	0.12	123	-0.43	-0.23	0.03	0.06	183	-0.05	0.45	0.81	0.12
4	-0.89	-0.61	-0.40	0.06	64	-1.27	-0.68	-0.14	0.15	124	-1.07	-0.72	-0.39	0.10	184	-0.13	0.32	0.64	0.11
5	-0.91	-0.62	-0.42	0.06	65	-1.03	-0.52	-0.20	0.14	125	-1.02	-0.69	-0.42	0.09	185	-1.18	-0.88	-0.54	0.09
6	-1.01	-0.65	-0.41	0.08	66	-1.04	-0.50	-0.26	0.09	126	-2.20	-1.13	-0.06	0.21	186	-0.96	-0.71	-0.46	0.06
7	-0.95	-0.56	-0.25	0.10	67	-0.93	-0.54	-0.32	0.08	127	-1.59	-0.96	0.14	0.28	187	-0.84	-0.66	-0.46	0.05
<u>8</u> 9	-1.06 -0.96	-0.63 -0.29	-0.39 0.48	0.09	68 69	-1.08 -1.09	-0.71 -0.70	-0.42 -0.42	0.08	128 129	-1.22 -1.09	-0.80 -0.76	-0.45 -0.52	0.10	188 189	-1.10 -0.97	-0.74 -0.72	-0.51 -0.50	0.08
10	-0.99	-0.29	0.46	0.19	70	-1.09	-0.74	-0.42	0.08	130	-1.18	-0.79	-0.32	0.08	190	-0.96	-0.72	-0.30	0.07
11	-1.00	-0.23	0.46	0.13	71	-1.39	-0.82	-0.46	0.11	131	-0.06	0.53	0.98	0.17	191	-0.94	-0.68	-0.46	0.06
12	-1.06	-0.23	0.34	0.19	72	-1.03	-0.44	0.09	0.16	132	-0.85	-0.65	-0.49	0.05	192	-0.64	-0.42	-0.19	0.05
13	-0.92	-0.19	0.16	0.15	73	-1.81	-0.93	-0.47	0.17	133	-0.87	-0.66	-0.51	0.05	193	-0.59	-0.32	-0.03	0.06
14	-0.93	-0.46	-0.25	0.06	74	-1.43	-0.78	-0.43	0.13	134	-0.91	-0.67	-0.50	0.05	194	-0.57	-0.17	0.14	0.07
15	-0.85	-0.61	-0.39	0.06	75	-1.37	-0.75	-0.41	0.11	135	-0.89	-0.68	-0.50	0.05	195	-0.73	-0.09	0.24	0.10
16	-0.80	-0.58	-0.42	0.05	76	-1.45	-0.77	-0.40	0.12	136	-0.92	-0.67	-0.44	0.06	196	-0.71	0.64	1.09	0.21
17 18	-0.86	-0.58	-0.41 -0.32	0.06 0.07	77 78	-1.34 -0.89	-0.71	0.54 0.11	0.23 0.12	137	-0.75 -0.64	-0.57 -0.42	-0.38	0.05	197 198	-1.00 -1.07	0.50 0.21	0.99	0.25 0.27
19	-0.89 -0.88	-0.55 -0.46	-0.32	0.07	78	-0.89	-0.52 -0.72	-0.44	0.12	138 139	-0.64	-0.42	-0.18 0.11	0.05	198	-1.07	0.21	0.76 0.76	0.27
20	-0.86	-0.40	-0.03	0.16	80	-1.02	-0.72	-0.44	0.08	140	-0.73	-0.27	0.11	0.10	200	-1.34	-0.83	-0.54	0.27
21	-0.92	-0.37	0.71	0.26	81	-0.28	0.26	0.77	0.15	141	-1.33	-0.51	0.42	0.22	201	-1.26	-0.81	-0.52	0.11
22	-1.09	-0.44	0.45	0.22	82	-0.31	0.38	1.00	0.18	142	0.14	0.68	1.10	0.16	202	-1.20	-0.80	-0.50	0.11
23	-0.99	-0.15	0.66	0.26	83	-0.49	-0.23	0.10	0.08	143	0.17	0.69	1.11	0.16	203	-1.13	-0.78	-0.50	0.10
24	-1.10	-0.64	-0.38	0.10	84	-1.30	-0.81	-0.41	0.13	144	0.07	0.57	0.96	0.14	204	-1.11	-0.75	-0.50	0.09
25	-1.35	-0.68	-0.39	0.11	85	-1.13	-0.73	-0.42	0.09	145	-0.12	0.24	0.57	0.10	205	-1.10	-0.75	-0.50	0.09
26 27	-1.46 -0.93	-0.58 -0.48	-0.16 -0.17	0.21	86 87	-1.28 -1.52	-0.14 -0.26	0.67 0.47	0.28	146 147	-0.29 -1.06	-0.01 -0.76	0.30	0.08	206 207	-1.09	-0.76 -0.70	-0.50 -0.47	0.10 0.07
28	-0.93	-0.48	-0.17	0.12 0.10	88	-1.12	-0.26	-0.46	0.32	148	-1.12	-0.76	-0.52 -0.55	0.07	207	-0.98 -0.94	-0.70	-0.47	0.07
29	-1.07	-0.46	-0.02	0.16	89	-1.09	-0.77	-0.46	0.03	149	-1.04	-0.77	-0.54	0.07	209	-0.91	-0.68	-0.46	0.07
30	-1.19	-0.60	0.01	0.13	90	-1.62	-1.00	-0.59	0.14	150	-0.95	-0.70	-0.47	0.06	210	-0.65	-0.48	-0.29	0.05
31	-1.25	-0.63	-0.11	0.11	91	-0.53	0.09	0.76	0.20	151	-0.95	-0.68	-0.48	0.06	211	-0.67	-0.29	-0.08	0.05
32	-0.31	0.10	0.74	0.15	92	-1.35	-0.74	-0.47	0.11	152	-0.85	-0.66	-0.49	0.05	212	-1.38	-0.50	0.03	0.20
33	-0.03	0.29	0.84	0.13	93	-1.05	-0.71	-0.46	0.07	153	-0.81	-0.64	-0.47	0.05	213	-0.10	0.22	0.48	0.09
34	-0.16	0.28	0.86	0.13	94	-1.29	-0.79	-0.47	0.10	154	-0.88	-0.64	-0.45	0.05	214	-0.16	0.15	0.38	0.08
35 36	-0.77 -0.50	-0.15 0.01	0.29 0.44	0.17 0.10	95 96	-1.15 -1.27	-0.75 -0.77	-0.45 -0.45	0.08	155 156	-1.09 -0.35	-0.68 0.23	-0.49 0.76	0.06 0.19	215 216	-0.33 -0.93	-0.07 -0.66	0.13 -0.43	0.06
37	-0.83	-0.46	-0.14	0.10	97	-1.46	-0.77	0.29	0.09	157	-1.53	-1.03	-0.61	0.19	217	-1.00	-0.68	-0.43	0.07
38	-0.90	-0.48	-0.20	0.09	98	-1.44	-0.82	-0.21	0.13	158	-1.05	-0.70	-0.49	0.07	218	-0.46	-0.23	-0.05	0.06
39	-1.36	-0.49	-0.21	0.13	99	-0.15	0.43	0.91	0.16	159	-1.04	-0.71	-0.51	0.06	219	-0.96	-0.68	-0.47	0.07
40	-0.41	0.04	0.41	0.10	100	-0.26	0.51	1.12	0.20	160	-1.09	-0.78	-0.53	0.08					
41	-0.57	-0.02	0.52	0.16	101	0.01	0.48	0.89	0.14	161	-0.97	-0.37	0.93	0.36					
42	-0.05	0.26	0.81	0.12	102	-1.67	-0.96	-0.08	0.22	162	-0.87	-0.62	-0.42	0.07					$oxed{oxed}$
43	-0.06	0.25	0.85	0.12	103	-1.84	-0.97	0.18	0.27	163	-0.82	-0.59	-0.42	0.06					\vdash
44 45	-0.29 -1.14	0.08 -0.58	0.62 0.28	0.12	104 105	-1.38 -1.30	-0.85 -0.79	-0.57 -0.54	0.10	164 165	-0.89 0.12	-0.65 0.65	-0.41 1.16	0.07 0.15					
46	-1.14	-0.76	-0.10	0.21	105	-1.33	-0.79	-0.54	0.09	166	-0.04	0.60	0.99	0.15					\vdash
47	-1.09	-0.43	0.16	0.10	107	-1.21	-0.74	-0.51	0.09	167	-0.53	-0.31	-0.11	0.05					
48	-0.87	-0.59	-0.38	0.07	108	-0.96	-0.70	-0.51	0.06	168	-0.94	-0.62	-0.38	0.08					
49	-0.92	-0.63	-0.40	0.08	109	-1.01	-0.69	-0.51	0.06	169	-0.93	-0.69	-0.48	0.06					
50	-0.85	-0.55	-0.34	0.06	110	-1.02	-0.73	-0.52	0.07	170	-1.32	-0.49	0.22	0.20					
51	-0.91	-0.61	-0.38	0.07	111	-1.22	-0.79	-0.54	0.09	171	-1.53	-0.86	0.13	0.21					
52	-0.92	-0.62	-0.37	0.07	112	-0.59	0.13	0.64	0.17	172	-1.01	-0.71	-0.49	0.06					\vdash
53 54	-0.85 -0.94	-0.53 -0.45	-0.29 -0.21	0.07	113 114	-1.68 -1.03	-0.90 -0.74	-0.55 -0.49	0.16 0.07	173 174	-0.90 -1.45	-0.70 -1.01	-0.48 -0.53	0.06 0.13					\vdash
55	-0.94	-0.45	-0.21	0.09	114	-1.12	-0.74	-0.49	0.07	174	0.01	0.59	1.11	0.13					\vdash
56	-1.03	-0.42	0.04	0.19	116	-1.12	-0.75	-0.43	0.00	176	-0.80	-0.63	-0.49	0.10					\vdash
57	-1.35	-0.71	0.09	0.20	117	-1.16	-0.70	0.85	0.23	177	-1.30	-0.76	-0.47	0.09					
58	-0.31	0.27	0.95	0.17	118	-1.01	-0.69	-0.32	0.09	178	-0.95	-0.63	-0.44	0.06					
59	-0.22	0.37	1.00	0.17	119	-0.95	-0.63	-0.37	0.07	179	-0.89	-0.63	-0.33	0.07					
60	-0.12	0.34	0.93	0.15	120	-0.94	-0.60	-0.33	0.07	180	-1.13	-0.58	0.02	0.19					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

1	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
2																				
4 1,00 4,77 -0.48 0.08 64 1.46 -0.64 0.04 0.20 124 1.20 -0.86 -0.52 0.09 184 -0.00 0.04 0.75 0.48 0.09 65 -1.17 -0.85 0.55 -0.25 -0.27 -0.48 0.10 66 -0.55 -0.25 -0.22 0.08 185 -1.25 -0.88 -0.42 0.08 185 -1.17 -0.85 -0.55 -0.25 -	2																			
6	3	-0.15	0.18	0.90	0.14	63	-1.36	-0.84	-0.03	0.16	123	-0.42	-0.02	0.35	0.11	183	0.04	0.59	0.93	0.16
Fig. 1.72 1.77 1.04 1.05	4		-0.73		0.08	64	-1.45		0.04	0.20	124	-1.20	-0.86	-0.62	0.08	184	-0.05	0.41	0.76	
T																				
8 128 072 047 009 68 134 084 048 011 128 1.13 0.81 -047 008 188 1.56 1.08 0.65 011 9 1.18 0.15 1.08 0.05 011 10 0.																				
9	_																			
10																				
11																				
12																				
13																				
16																				
The -0.92 -0.65 -0.45 -0.06 76 -1.26 -0.94 -0.48 -0.48 -0.06 -1.05 -0.73 -0.51 -0.07 196 -1.15 -0.42 1.01 -0.31 -0.25 -0.57 -0.12 -0.51 -0.27 -0.25 -0.25 -0.25 -0.22 -0.25 -0.25 -0.25 -0.22 -0.25 -0.2	14																			
17	15		-0.68	-0.43	0.07	75	-1.17	-0.75	-0.45	0.08	135	-0.99	-0.73	-0.54	0.06	195	-1.31	-0.83	-0.38	0.11
18																				
19																				
20																				
221 -1,10 -0.662 -0.22 -0.15 -81 -0.67 -0.08 -0.62 -0.16 -1.14 -1.68 -1.13 -0.57 -0.13 -2.01 -1.76 -1.02 -0.61 -0.16																				
22																				
23																				
24																				
26																				
27 - 1,14 - 0,71 - 0,30 - 0,11 - 87 - 0,66 - 0,11 - 0,63 - 0,16 - 147 - 1,52 - 0,95 - 0,54 - 0,15 - 207 - 1,37 - 1,07 - 0,74 - 0,09 - 29 - 1,15 - 0,74 - 0,27 - 0,10 - 89 - 1,30 - 0,86 - 0,49 - 0,10 - 148 - 1,42 - 0,95 - 0,56 - 0,13 - 208 - 1,38 - 1,06 - 0,73 - 0,09 - 29 - 1,15 - 0,74 - 0,27 - 0,10 - 89 - 1,30 - 0,86 - 0,49 - 0,10 - 149 - 1,35 - 0,87 - 0,58 - 0,10 - 209 - 1,38 - 1,06 - 0,74 - 0,09 - 30 - 1,22 - 0,74 - 0,19 - 0,09 - 90 - 1,51 - 1,02 - 0,51 - 0,12 - 1,15 - 0,14 - 0,10 - 2,00 - 1,33 - 1,06 - 0,74 - 0,09 - 30 - 1,22 - 0,74 - 0,19 - 0,09 - 0,15 - 1 - 1,02 - 0,51 - 0,12 - 1,00 - 0,03 - 0,16 - 1,17 - 0,82 - 0,52 - 0,09 - 210 - 1,57 - 0,85 - 0,66 - 0,13 - 31 - 1,37 - 0,72 - 0,39 - 0,08 - 91 - 0,72 - 0,19 - 0,39 - 0,16 - 151 - 1,12 - 0,78 - 0,50 - 0,08 - 211 - 1,82 - 1,04 - 0,43 - 0,26 - 32 - 0,53 - 0,05 - 0,55 - 0,15 - 92 - 1,34 - 0,81 - 0,81 - 0,16 - 1,01 - 1,02 - 0,15 - 0,16 - 1,01 - 0,10 - 1,01 - 0,10	25	-1.40	-0.83	-0.48	0.13	85	-1.21	-0.85	-0.55	0.09	145	-0.02	0.47	0.86	0.14	205	-1.82	-1.35	-0.88	0.12
28					0.18			0.26		0.19				0.55	0.11					0.12
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
37																				
38	36	-0.47	-0.10	0.37	0.09	96	-1.30	-0.87	-0.50	0.11	156	-0.88	-0.20	0.38	0.19	216	-1.37	-1.05	-0.73	0.09
39																				
40 -0.67 -0.06 0.39 0.14 100 -0.68 0.11 0.87 0.24 160 -1.34 -0.92 -0.57 0.10 41 -0.80 -0.23 0.37 0.18 101 0.07 0.54 1.06 0.17 161 -1.34 -0.91 -0.60 0.09 42 -0.14 0.20 0.85 0.14 102 -1.18 -0.36 0.38 0.24 162 -1.11 -0.64 -0.01 0.13 43 -0.14 0.21 0.86 0.13 103 -1.20 -0.30 0.39 0.26 163 -1.27 -0.81 -0.54 0.09 44 -0.44 0.08 0.68 0.13 104 -1.30 -0.88 -0.57 0.09 165 -0.85 -0.54 0.09 45 -1.28 -0.56 0.10 0.28 105 -1.23 -0.86 -0.57 0.09 165 -0.08 0.82 0.1																				
41 -0.80 -0.23 0.37 0.18 101 0.07 0.54 1.06 0.17 161 -1.34 -0.91 -0.60 0.09 42 -0.14 0.20 0.85 0.14 102 -1.18 -0.36 0.38 0.24 162 -1.11 -0.64 -0.01 0.13 43 -0.14 0.21 0.86 0.13 103 -1.20 -0.30 0.39 0.26 163 -1.27 -0.81 -0.54 0.09 44 -0.44 0.08 0.68 0.13 104 -1.30 -0.88 -0.57 0.09 164 -1.18 -0.85 -0.54 0.08 45 -1.28 -0.56 0.10 0.22 106 -1.26 -0.86 -0.57 0.09 165 -0.08 0.46 0.82 0.14 46 -1.61 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -0.20 0.21 0.11 47 -1.08 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>219</td> <td>-1.40</td> <td>-1.08</td> <td>-0.73</td> <td>0.10</td>																219	-1.40	-1.08	-0.73	0.10
42 -0.14 0.20 0.85 0.14 102 -1.18 -0.36 0.38 0.24 162 -1.11 -0.64 -0.01 0.13 43 -0.14 0.21 0.86 0.13 103 -1.20 -0.30 0.39 0.26 163 -1.27 -0.81 -0.54 0.09 44 -0.44 0.08 0.68 0.13 104 -1.30 -0.88 -0.57 0.09 164 -1.18 -0.85 -0.54 0.09 45 -1.28 -0.56 0.10 0.28 105 -1.26 -0.86 -0.57 0.09 165 -0.08 0.46 0.82 0.14 46 -1.61 -0.80 -0.05 0.23 106 -1.23 -0.84 -0.52 0.09 166 0.09 0.70 1.10 0.17 47 -1.08 -0.39 0.06 0.23 107 -1.19 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -					_															
43 -0.14 0.21 0.86 0.13 103 -1.20 -0.30 0.39 0.26 163 -1.27 -0.81 -0.54 0.09 44 -0.44 0.08 0.68 0.13 104 -1.30 -0.88 -0.57 0.09 164 -1.18 -0.85 -0.54 0.08 45 -1.28 -0.56 0.10 0.28 105 -1.26 -0.86 -0.57 0.09 165 -0.08 0.46 0.82 0.14 46 -1.61 -0.80 -0.05 0.23 106 -1.23 -0.84 -0.52 0.09 166 0.09 0.70 1.10 0.17 47 -1.08 -0.39 0.06 0.23 107 -1.19 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -0.20 0.21 0.11 48 -1.05 -0.72 -0.46 0.08 108 -1.21 -0.81 -0.56 0.08 168 -1.55 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																				
44 -0.44 0.08 0.68 0.13 104 -1.30 -0.88 -0.57 0.09 164 -1.18 -0.85 -0.54 0.08 45 -1.28 -0.56 0.10 0.28 105 -1.26 -0.86 -0.57 0.09 165 -0.08 0.46 0.82 0.14 46 -1.61 -0.80 -0.05 0.23 106 -1.23 -0.84 -0.52 0.09 166 0.09 0.70 1.10 0.17 47 -1.08 -0.39 0.06 0.23 107 -1.19 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -0.20 0.21 0.11 48 -1.04 -0.70 -0.44 0.08 108 -1.21 -0.81 -0.56 0.08 168 -1.55 -1.02 -0.70 0.10 49 -1.05 -0.72 -0.46 0.08 110 -1.28 -0.77 -0.56 0.08 170 -0.67																				
45 -1.28 -0.56 0.10 0.28 105 -1.26 -0.86 -0.57 0.09 165 -0.08 0.46 0.82 0.14 46 -1.61 -0.80 -0.05 0.23 106 -1.23 -0.84 -0.52 0.09 166 0.09 0.70 1.10 0.17 47 -1.08 -0.39 0.06 0.23 107 -1.19 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -0.20 0.21 0.11 48 -1.04 -0.70 -0.44 0.08 108 -1.21 -0.81 -0.56 0.08 168 -1.55 -1.02 -0.70 0.10 49 -1.05 -0.72 -0.46 0.08 109 -1.05 -0.76 -0.54 0.07 169 -1.22 -0.90 -0.67 0.08 50 -1.01 -0.69 -0.44 0.08 110 -1.28 -0.77 -0.56 0.08 170 -0.49																				++
46 -1.61 -0.80 -0.05 0.23 106 -1.23 -0.84 -0.52 0.09 166 0.09 0.70 1.10 0.17 47 -1.08 -0.39 0.06 0.23 107 -1.19 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -0.20 0.21 0.11 48 -1.04 -0.70 -0.44 0.08 108 -1.21 -0.81 -0.56 0.08 168 -1.55 -1.02 -0.70 0.10 49 -1.05 -0.72 -0.46 0.08 109 -1.05 -0.76 -0.54 0.07 168 -1.55 -1.02 -0.70 0.01 50 -1.01 -0.69 -0.44 0.08 110 -1.28 -0.77 -0.56 0.08 170 -0.49 0.23 0.67 0.16 51 -1.38 -0.75 -0.47 0.10 111 -1.40 -0.89 -0.56 0.12 171 -0.70																				
47 -1.08 -0.39 0.06 0.23 107 -1.19 -0.80 -0.52 0.08 167 -0.60 -0.20 0.21 0.11 48 -1.04 -0.70 -0.44 0.08 108 -1.21 -0.81 -0.56 0.08 168 -1.55 -1.02 -0.70 0.10 49 -1.05 -0.72 -0.46 0.08 109 -1.05 -0.76 -0.54 0.07 169 -1.22 -0.90 -0.67 0.08 50 -1.01 -0.69 -0.44 0.08 110 -1.28 -0.77 -0.56 0.08 170 -0.49 0.23 0.67 0.16 51 -1.38 -0.75 -0.47 0.10 111 -1.40 -0.89 -0.56 0.12 171 -0.70 -0.04 0.50 0.19 52 -1.29 -0.77 -0.49 0.10 112 -0.93 -0.15 0.70 0.29 172 -1.09																				
49 -1.05 -0.72 -0.46 0.08 109 -1.05 -0.76 -0.54 0.07 169 -1.22 -0.90 -0.67 0.08 50 -1.01 -0.69 -0.44 0.08 110 -1.28 -0.77 -0.56 0.08 170 -0.49 0.23 0.67 0.16 51 -1.38 -0.75 -0.47 0.10 111 -1.40 -0.89 -0.56 0.12 171 -0.70 -0.04 0.50 0.19 52 -1.29 -0.77 -0.49 0.15 0.70 0.29 172 -1.09 -0.82 -0.58 0.07 53 -1.30 -0.78 -0.44 0.12 113 -1.22 -0.84 -0.60 0.99 173 -1.18 -0.83 -0.55 0.09 54 -1.34 -0.78 -0.42 0.14 114 -1.17 -0.81 -0.56 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.14																				
50 -1.01 -0.69 -0.44 0.08 110 -1.28 -0.77 -0.56 0.08 170 -0.49 0.23 0.67 0.16 51 -1.38 -0.75 -0.47 0.10 111 -1.40 -0.89 -0.56 0.12 171 -0.70 -0.04 0.50 0.19 52 -1.29 -0.77 -0.49 0.15 0.70 0.29 172 -1.09 -0.82 -0.58 0.07 53 -1.30 -0.78 -0.44 0.12 113 -1.22 -0.84 -0.60 0.09 173 -1.18 -0.83 -0.55 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.07 54 -1.34 -0.78 -0.42 0.14 114 -1.17 -0.81 -0.56 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.14 55 -1.56 -0.85 -0.44 0.18 115 -1.13 -0.79 -0.52 0.08																				
51 -1.38 -0.75 -0.47 0.10 111 -1.40 -0.89 -0.56 0.12 171 -0.70 -0.04 0.50 0.19 52 -1.29 -0.77 -0.49 0.10 112 -0.93 -0.15 0.70 0.29 172 -1.09 -0.82 -0.58 0.07 53 -1.30 -0.78 -0.44 0.12 113 -1.22 -0.84 -0.60 0.09 173 -1.18 -0.83 -0.55 0.08 54 -1.34 -0.78 -0.42 0.14 114 -1.17 -0.81 -0.56 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.14 55 -1.56 -0.85 -0.44 0.18 115 -1.13 -0.79 -0.52 0.08 175 -0.20 0.29 0.68 0.15 56 -1.52 -0.82 -0.34 0.14 116 -1.34 -0.88 -0.53 0.10 176 -1.06																				
52 -1.29 -0.77 -0.49 0.10 112 -0.93 -0.15 0.70 0.29 172 -1.09 -0.82 -0.58 0.07 53 -1.30 -0.78 -0.44 0.12 113 -1.22 -0.84 -0.60 0.09 173 -1.18 -0.83 -0.55 0.08 54 -1.34 -0.78 -0.42 0.14 114 -1.17 -0.81 -0.56 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.14 55 -1.56 -0.85 -0.44 0.18 115 -1.13 -0.79 -0.52 0.08 175 -0.20 0.29 0.68 0.15 56 -1.52 -0.82 -0.34 0.14 116 -1.34 -0.88 -0.53 0.10 176 -1.06 -0.80 -0.52 0.08 57 -1.48 -0.99 -0.60 0.13 117 -1.19 -0.88 -0.61 0.08 177 -1.41																				
53 -1.30 -0.78 -0.44 0.12 113 -1.22 -0.84 -0.60 0.09 173 -1.18 -0.83 -0.55 0.08 54 -1.34 -0.78 -0.42 0.14 114 -1.17 -0.81 -0.56 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.14 55 -1.56 -0.85 -0.44 0.18 115 -1.13 -0.79 -0.52 0.08 175 -0.20 0.29 0.68 0.15 56 -1.52 -0.82 -0.34 0.14 116 -1.34 -0.88 -0.53 0.10 176 -1.06 -0.80 -0.52 0.08 57 -1.48 -0.99 -0.60 0.13 117 -1.19 -0.81 -0.61 0.08 177 -1.41 -0.90 -0.64 0.09 58 -0.37 0.09 0.71 0.15 118 -1.09 -0.61 0.37 0.20 178 -1.14																				
54 -1.34 -0.78 -0.42 0.14 114 -1.17 -0.81 -0.56 0.08 174 -1.61 -1.15 -0.68 0.14 55 -1.56 -0.85 -0.44 0.18 115 -1.13 -0.79 -0.52 0.08 175 -0.20 0.29 0.68 0.15 56 -1.52 -0.82 -0.34 0.14 116 -1.34 -0.88 -0.53 0.10 176 -1.06 -0.80 -0.52 0.08 57 -1.48 -0.99 -0.60 0.13 117 -1.19 -0.88 -0.61 0.08 177 -1.41 -0.89 -0.64 0.09 58 -0.37 0.09 0.71 0.15 118 -1.09 -0.61 0.37 0.20 178 -1.14 -0.85 -0.61 0.08 59 -0.16 0.29 1.00 0.17 119 -1.38 -0.80 -0.51 0.11 179 -1.23																				igwdown
55 -1.56 -0.85 -0.44 0.18 115 -1.13 -0.79 -0.52 0.08 175 -0.20 0.29 0.68 0.15 56 -1.52 -0.82 -0.34 0.14 116 -1.34 -0.88 -0.53 0.10 176 -1.06 -0.80 -0.52 0.08 57 -1.48 -0.99 -0.60 0.13 117 -1.19 -0.88 -0.61 0.08 177 -1.41 -0.90 -0.64 0.09 58 -0.37 0.09 0.71 0.15 118 -1.09 -0.61 0.37 0.20 178 -1.14 -0.85 -0.61 0.08 59 -0.16 0.29 1.00 0.17 119 -1.38 -0.80 -0.51 0.11 179 -1.23 -0.85 -0.47 0.09																				\vdash
56 -1.52 -0.82 -0.34 0.14 116 -1.34 -0.88 -0.53 0.10 176 -1.06 -0.80 -0.52 0.08 57 -1.48 -0.99 -0.60 0.13 117 -1.19 -0.88 -0.61 0.08 177 -1.41 -0.90 -0.64 0.09 58 -0.37 0.09 0.71 0.15 118 -1.09 -0.61 0.37 0.20 178 -1.14 -0.85 -0.61 0.08 59 -0.16 0.29 1.00 0.17 119 -1.38 -0.80 -0.51 0.11 179 -1.23 -0.85 -0.47 0.09																				+
57 -1.48 -0.99 -0.60 0.13 117 -1.19 -0.88 -0.61 0.08 177 -1.41 -0.90 -0.64 0.09 58 -0.37 0.09 0.71 0.15 118 -1.09 -0.61 0.37 0.20 178 -1.14 -0.85 -0.61 0.08 59 -0.16 0.29 1.00 0.17 119 -1.38 -0.80 -0.51 0.11 179 -1.23 -0.85 -0.47 0.09																				\vdash
58 -0.37 0.09 0.71 0.15 118 -1.09 -0.61 0.37 0.20 178 -1.14 -0.85 -0.61 0.08 59 -0.16 0.29 1.00 0.17 119 -1.38 -0.80 -0.51 0.11 179 -1.23 -0.85 -0.47 0.09																				+1
59 -0.16 0.29 1.00 0.17 119 -1.38 -0.80 -0.51 0.11 179 -1.23 -0.85 -0.47 0.09																				\vdash
	60	-0.11	0.36	0.93		120		-0.80	-0.50	0.10	180	-1.47	-1.03	-0.62						

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-1.04	-0.72	-0.44	0.07	61	-0.18	0.29	0.90	0.18	121	-1.15	-0.03	0.66	0.27	181	-1.24	-0.90	-0.58	0.09
2	-1.18	-0.72	-0.48	0.07	62	-0.16	0.29	0.84	0.18	122	-1.15	-0.03	0.66	0.26	182	-0.17	0.33	0.73	0.09
3	-0.28	0.02	0.54	0.10	63	-1.43	-0.70	0.30	0.25	123	-0.23	0.22	0.77	0.14	183	0.01	0.59	1.03	0.16
4	-1.11	-0.78	-0.53	0.08	64	-1.49	-0.40	0.29	0.20	124	-1.34	-0.91	-0.65	0.08	184	0.00	0.56	0.91	0.15
5	-1.06	-0.78	-0.56	0.07	65	-1.10	-0.43	-0.03	0.09	125	-1.15	-0.84	-0.62	0.08	185	-1.02	-0.60	-0.20	0.12
6	-1.24	-0.83	-0.56	0.09	66	-0.89	-0.48	-0.21	0.07	126	-0.45	0.39	1.08	0.21	186	-1.35	-0.99	-0.67	0.10
7	-1.17	-0.73	-0.40	0.09	67	-0.94	-0.60	-0.31	0.07	127	-0.15	0.33	0.75	0.14	187	-1.22	-0.91	-0.57	0.09
8	-1.32 -1.47	-0.81	-0.55	0.09	68	-1.62	-0.95	-0.57	0.13	128	-1.28	-0.90	-0.60	0.10	188	-1.32	-0.97	-0.69	0.08
9	-0.71	-0.79 -0.04	-0.21 0.49	0.16 0.15	69 70	-1.67 -1.49	-0.90 -0.90	-0.52 -0.57	0.13 0.11	129 130	-1.25 -1.26	-0.93 -0.90	-0.70 -0.65	0.08	189 190	-1.34 -1.41	-1.00 -1.09	-0.74 -0.79	0.08
11	-0.69	0.12	0.43	0.19	71	-1.49	-0.87	-0.55	0.10	131	-0.58	-0.08	0.36	0.00	191	-1.61	-1.10	-0.73	0.03
12	-0.70	-0.35	0.30	0.11	72	-1.54	-0.79	-0.06	0.19	132	-1.01	-0.77	-0.53	0.07	192	-1.21	-0.94	-0.58	0.08
13	-0.56	-0.20	0.09	0.07	73	-1.86	-0.93	0.66	0.26	133	-1.02	-0.79	-0.55	0.07	193	-1.21	-0.94	-0.64	0.08
14	-0.79	-0.60	-0.39	0.05	74	-1.44	-0.80	-0.56	0.10	134	-1.01	-0.76	-0.55	0.07	194	-1.60	-0.98	-0.64	0.10
15	-1.08	-0.71	-0.51	0.07	75	-1.04	-0.78	-0.56	0.07	135	-0.99	-0.75	-0.54	0.06	195	-2.55	-1.46	-0.79	0.28
16	-0.97	-0.68	-0.48	0.06	76	-1.28	-0.85	-0.58	0.09	136	-1.02	-0.75	-0.54	0.06	196	-1.46	0.11	0.86	0.33
17	-0.90	-0.67	-0.50	0.06	77	-1.77	-1.06	-0.63	0.17	137	-1.13	-0.80	-0.56	0.06	197	-1.42	0.32	1.03	0.35
18 19	-1.13 -1.00	-0.72 -0.71	-0.46 -0.48	0.08	78 79	-0.82 -1.36	-0.32 -0.93	0.18 -0.60	0.12 0.10	138 139	-1.11 -1.18	-0.81 -0.83	-0.55 -0.60	0.07	198 199	-1.32 -1.32	0.41 0.41	1.06 1.06	0.34 0.34
20	-1.00	-0.71	-0.48	0.07	80	-1.36	-0.93	-0.60	0.10	140	-1.18	-0.83	-0.65	0.08	200	-2.04	-1.14	-0.55	0.34
21	-1.10	-0.66	-0.40	0.07	81	-1.44	-0.31	0.42	0.10	141	-1.60	-0.89	-0.57	0.03	201	-1.32	-0.87	-0.47	0.10
22	-1.37	-0.83	-0.50	0.11	82	-1.07	-0.11	0.78	0.26	142	-0.25	0.21	0.63	0.13	202	-1.10	-0.80	-0.54	0.07
23	-0.78	-0.09	0.57	0.17	83	-0.50	0.04	0.76	0.17	143	-0.15	0.43	0.93	0.16	203	-1.09	-0.85	-0.64	0.06
24	-1.46	-0.85	-0.57	0.11	84	-1.93	-1.11	-0.64	0.14	144	0.10	0.68	1.17	0.18	204	-2.41	-1.71	-1.06	0.15
25	-1.48	-0.87	-0.44	0.14	85	-1.32	-0.91	-0.59	0.09	145	0.08	0.62	1.05	0.16	205	-2.04	-1.52	-0.58	0.22
26	-1.66	-1.01	-0.39	0.16	86	-0.76	0.35	1.01	0.20	146	-0.06	0.41	0.86	0.14	206	-1.66	-1.13	-0.64	0.19
27	-1.17	-0.77	-0.48	0.09	87	-0.38	0.21	0.78	0.15	147	-1.74	-1.22	-0.57	0.14	207	-1.50	-1.15	-0.82	0.09
28	-1.05	-0.73	-0.46	0.08	88	-1.57	-0.89	-0.39	0.11	148	-1.50	-0.88	-0.41	0.20	208	-1.49	-1.15	-0.85	0.09
29 30	-1.15 -1.10	-0.77 -0.76	-0.47 -0.49	0.09	89 90	-1.39 -1.56	-0.92 -1.02	-0.50 -0.54	0.11 0.13	149 150	-1.48 -1.14	-1.03 -0.83	-0.53 -0.53	0.12 0.10	209 210	-1.48 -2.03	-1.17 -1.50	-0.84 -0.83	0.09 0.16
31	-1.10	-0.75	-0.49	0.08	91	-0.90	-0.41	0.08	0.13	151	-1.14	-0.63	-0.53	0.10	211	-2.03	-1.52	-0.81	0.16
32	-0.68	-0.30	0.32	0.14	92	-1.52	-0.88	-0.56	0.13	152	-1.33	-0.95	-0.60	0.10	212	-2.12	-1.57	-1.11	0.13
33	-0.31	0.05	0.58	0.11	93	-1.08	-0.81	-0.60	0.07	153	-1.24	-0.90	-0.54	0.09	213	-0.35	-0.02	0.23	0.08
34	-0.44	0.00	0.59	0.13	94	-1.22	-0.82	-0.60	0.07	154	-1.41	-0.95	-0.61	0.10	214	-0.23	0.11	0.34	0.09
35	-0.80	-0.01	0.60	0.17	95	-1.11	-0.79	-0.57	0.07	155	-1.38	-0.93	-0.60	0.11	215	-0.35	-0.05	0.17	0.07
36	-0.55	-0.17	0.38	0.10	96	-1.32	-0.86	-0.59	0.09	156	-1.18	-0.63	0.16	0.18	216	-1.49	-1.18	-0.85	0.10
37	-1.14	-0.68	-0.47	0.08	97	-1.27	-0.84	-0.60	0.08	157	-1.38	-0.96	-0.66	0.10	217	-1.64	-1.22	-0.89	0.11
38	-1.14	-0.69	-0.44	0.07	98	-1.59	-0.93	-0.64	0.10	158	-1.44	-0.91	-0.57	0.12	218	-0.67	-0.40	-0.18	0.06
39 40	-1.45 -1.03	-0.69 -0.33	-0.44 0.25	0.11 0.21	99 100	-1.54 -1.43	-0.61 -0.51	0.28	0.26 0.25	159 160	-1.22 -1.32	-0.84 -0.95	-0.55 -0.66	0.09	219	-1.92	-1.26	-0.84	0.10
41	-1.15	-0.50	0.23	0.21	101	-0.01	0.51	1.01	0.23	161	-1.27	-0.94	-0.69	0.09					
42	-0.29	0.01	0.14	0.10	102	-0.63	0.16	0.87	0.17	162	-0.98	-0.39	0.35	0.09					
43	-0.19	0.10	0.58	0.11	103	-0.60	0.15	0.66	0.17	163	-1.45	-0.95	-0.57	0.11					
44	-0.40	0.08	0.69	0.15	104	-1.45	-0.99	-0.70	0.10	164	-1.18	-0.87	-0.64	0.08					
45	-1.17	-0.33	0.26	0.20	105	-1.50	-1.00	-0.40	0.11	165	-0.69	0.10	0.62	0.18					
46	-1.48	-0.55	0.14	0.26	106	-1.51	-0.91	-0.55	0.11	166	-0.38	0.24	0.76	0.18					
47	-1.04	-0.25	0.24	0.15	107	-1.32	-0.86	-0.59	0.09	167	-0.35	0.13	0.52	0.13					
48	-1.05	-0.76	-0.51	0.07	108	-1.39	-0.93	-0.51	0.11	168	-1.79	-1.14	-0.72	0.17					
49 50	-1.08 -1.03	-0.78 -0.76	-0.52 -0.51	0.07	109 110	-1.22 -1.27	-0.85 -0.86	-0.56 -0.60	0.08	169 170	-1.28 0.02	-0.93 0.65	-0.68 1.06	0.09 0.16					
51	-1.03	-0.79	-0.51	0.07	111	-1.53	-0.88	-0.59	0.09	171	-0.03	0.65	0.81	0.16					
52	-1.70	-0.79	-0.55	0.00	112	-1.04	-0.53	0.50	0.13	172	-1.24	-0.90	-0.64	0.14					
53	-1.19	-0.81	-0.55	0.10	113	-1.33	-0.94	-0.66	0.09	173	-1.24	-0.93	-0.65	0.08					
54	-1.29	-0.81	-0.52	0.10	114	-1.14	-0.81	-0.58	0.07	174	-1.52	-1.08	-0.74	0.11					
55	-1.66	-0.90	-0.49	0.14	115	-1.05	-0.79	-0.58	0.06	175	-0.45	0.02	0.45	0.14					
56	-1.48	-0.91	-0.55	0.13	116	-1.18	-0.82	-0.58	0.07	176	-1.17	-0.91	-0.63	0.08					
57	-1.67	-0.98	-0.59	0.15	117	-1.22	-0.86	-0.63	0.08	177	-1.47	-0.98	-0.67	0.09					
58	-0.57	-0.08	0.46	0.16	118	-0.98	-0.25	0.60	0.30	178	-1.14	-0.87	-0.61	0.08					
59	-0.45	0.15	0.75	0.19	119	-1.38	-0.90	-0.60	0.11	179	-1.20	-0.88	-0.59	0.08					
60	-0.28	0.28	0.93	0.19	120	-1.16	-0.84	-0.56	0.08	180	-1.38	-0.94	-0.65	0.09					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omada	-1.08	-0.73	-0.43	0.08	61	-0.13	0.32	0.88	0.16	121	-1.96	-1.16	0.12	0.27	181	-1.45	-0.99	-0.69	0.10
2	-1.13	-0.75	-0.45	0.08	62	-0.13	0.32	1.02	0.18	122	-1.81	-1.10	-0.19	0.26	182	-0.29	0.12	0.50	0.10
3	-0.31	0.01	0.36	0.08	63	-1.27	-0.43	0.46	0.27	123	-0.02	0.44	0.92	0.16	183	-0.04	0.46	0.89	0.15
4	-1.22	-0.79	-0.54	0.08	64	-0.92	-0.20	0.26	0.11	124	-1.45	-0.95	-0.57	0.12	184	0.02	0.67	1.11	0.17
5	-1.19	-0.80	-0.58	0.07	65	-0.73	-0.38	-0.05	0.07	125	-1.25	-0.92	-0.66	0.09	185	-0.71	-0.02	0.45	0.13
6	-1.28	-0.84	-0.57	0.09	66	-0.72	-0.45	-0.17	0.05	126	-0.17	0.58	1.09	0.18	186	-1.35	-0.84	-0.17	0.15
7	-1.16	-0.71	-0.45	0.08	67	-0.84	-0.58	-0.33	0.06	127	-0.06	0.42	0.88	0.15	187	-1.23	-0.84	-0.42	0.09
8	-1.16	-0.77	-0.47	0.10	68	-1.93	-1.00	-0.60	0.13	128	-1.14	-0.78	-0.51	0.09	188	-1.22	-0.87	-0.60	0.09
9	-1.44 -0.44	-0.86 0.02	-0.32 0.47	0.14 0.11	69 70	-1.85 -1.56	-0.93 -0.93	-0.56 -0.59	0.12 0.12	129 130	-1.28 -1.20	-0.87 -0.87	-0.58 -0.54	0.10	189 190	-1.20 -1.39	-0.90 -0.98	-0.64 -0.69	0.09 0.11
11	-0.44	0.02	0.47	0.11	71	-1.31	-0.95	-0.55	0.12	131	-0.77	-0.43	-0.05	0.09	191	-1.56	-1.06	-0.68	0.11
12	-0.83	-0.52	-0.11	0.09	72	-1.49	-0.80	-0.08	0.15	132	-1.04	-0.81	-0.59	0.06	192	-1.47	-1.01	-0.60	0.12
13	-0.48	-0.22	0.01	0.06	73	-1.49	-0.60	0.83	0.37	133	-1.05	-0.82	-0.62	0.06	193	-1.63	-1.08	-0.58	0.14
14	-0.90	-0.63	-0.46	0.06	74	-1.17	-0.80	-0.51	0.08	134	-1.06	-0.81	-0.62	0.06	194	-1.95	-1.25	-0.61	0.18
15	-1.01	-0.69	-0.42	0.08	75	-1.05	-0.76	-0.52	0.07	135	-1.03	-0.80	-0.61	0.05	195	-2.22	-1.40	-0.76	0.23
16	-0.94	-0.66	-0.42	0.07	76	-1.22	-0.83	-0.53	0.09	136	-1.08	-0.79	-0.59	0.05	196	-1.16	-0.09	0.55	0.27
17	-0.95	-0.66	-0.43	0.07	77	-2.19	-1.33	-0.67	0.25	137	-1.17	-0.83	-0.65	0.06	197	-1.07	0.21	0.85	0.29
18 19	-1.27 -1.05	-0.75 -0.72	-0.41 -0.45	0.10	78 79	-0.68 -1.36	-0.34 -0.89	0.13 -0.57	0.10 0.12	138 139	-1.17 -1.18	-0.84 -0.88	-0.65 -0.70	0.06	198 199	-1.05 -1.05	0.51 0.51	1.00	0.28 0.28
20	-1.05	-0.72	-0.45	0.08	80	-1.53	-0.89	-0.63	0.12	140	-1.18	-0.88	-0.70	0.06	200	-1.05	-0.49	-0.05	0.28
21	-1.02	-0.48	0.03	0.00	81	-2.06	-1.00	0.10	0.11	141	-1.21	-0.86	-0.72	0.07	201	-0.95	-0.43	-0.03	0.13
22	-1.39	-0.87	-0.45	0.17	82	-1.49	-0.67	0.18	0.26	142	-0.51	-0.09	0.28	0.10	202	-0.86	-0.55	-0.35	0.06
23	-0.87	-0.24	0.31	0.17	83	-0.37	0.24	0.87	0.18	143	-0.34	0.11	0.53	0.13	203	-0.95	-0.69	-0.49	0.06
24	-1.35	-0.80	-0.50	0.10	84	-1.94	-1.26	-0.70	0.19	144	-0.07	0.54	1.01	0.16	204	-1.92	-1.24	-0.30	0.27
25	-1.42	-0.83	-0.46	0.12	85	-1.36	-0.93	-0.64	0.10	145	0.00	0.65	1.11	0.17	205	-1.62	-0.58	-0.36	0.11
26	-1.80	-1.09	-0.36	0.18	86	-1.09	0.26	0.92	0.21	146	0.02	0.59	1.08	0.16	206	-1.11	-0.67	-0.48	0.06
27	-1.24	-0.81	-0.49	0.11	87	-0.20	0.31	0.95	0.16	147	-1.49	-0.70	0.23	0.28	207	-1.31	-0.93	-0.64	0.10
28	-1.18	-0.78	-0.47	0.09	88	-1.45	-0.85	-0.49	0.10	148	-0.90	-0.39	0.01	0.11	208	-1.37	-0.97	-0.66	0.10
29 30	-1.08 -1.05	-0.75 -0.73	-0.46 -0.46	0.09	89 90	-1.32 -1.40	-0.86 -0.88	-0.54 -0.56	0.10 0.14	149 150	-1.19 -0.85	-0.61 -0.61	-0.15 -0.40	0.14 0.06	209 210	-1.41 -1.71	-1.01 -1.14	-0.71 -0.65	0.09 0.12
31	-1.03	-0.73	-0.45	0.08	91	-1.40	-0.66	-0.26	0.14	151	-0.65	-0.70	-0.40	0.06	211	-1.71	-1.14	-0.65	0.12
32	-0.73	-0.43	-0.05	0.08	92	-1.40	-0.90	-0.60	0.10	152	-1.43	-0.96	-0.66	0.00	212	-1.73	-1.16	-0.74	0.12
33	-0.33	-0.03	0.41	0.08	93	-1.09	-0.84	-0.62	0.06	153	-1.25	-0.88	-0.63	0.08	213	-0.40	-0.07	0.18	0.09
34	-0.49	-0.10	0.38	0.10	94	-1.21	-0.87	-0.61	0.07	154	-1.29	-0.88	-0.62	0.10	214	-0.28	0.10	0.37	0.10
35	-0.29	0.18	0.85	0.15	95	-1.18	-0.85	-0.61	0.07	155	-1.07	-0.76	-0.53	0.07	215	-0.28	0.07	0.37	0.09
36	-0.42	-0.06	0.48	0.13	96	-1.48	-0.95	-0.57	0.11	156	-1.18	-0.78	-0.34	0.10	216	-1.33	-0.95	-0.65	0.10
37	-1.08	-0.71	-0.47	0.08	97	-1.46	-0.92	-0.63	0.10	157	-1.25	-0.78	0.63	0.23	217	-1.33	-0.95	-0.67	0.10
38	-1.06	-0.72	-0.50	0.08	98	-1.62	-0.97	-0.64	0.13	158	-1.15	-0.81	-0.58	0.08	218	-0.58	-0.30	-0.04	0.07
39 40	-1.40 -1.09	-0.70 -0.58	-0.34 0.04	0.13 0.14	99 100	-1.81 -1.74	-1.24 -1.14	-0.49 -0.38	0.17 0.17	159 160	-1.06 -1.20	-0.78 -0.87	-0.61 -0.70	0.06	219	-1.51	-1.06	-0.61	0.10
41	-1.14	-0.66	-0.18	0.14	101	-0.08	0.39	0.90	0.17	161	-1.77	-1.04	-0.74	0.07					
42	-0.31	-0.00	0.35	0.08	102	-0.08	0.33	0.99	0.18	162	-0.59	0.03	0.55	0.14					-
43	-0.19	0.18	0.74	0.13	103	-0.06	0.34	0.77	0.15	163	-1.39	-0.90	-0.60	0.11					
44	-0.37	0.24	0.87	0.15	104	-1.56	-0.93	-0.44	0.14	164	-1.28	-0.86	-0.63	0.08					
45	-1.12	-0.28	0.08	0.11	105	-1.61	-0.92	0.04	0.20	165	-1.60	-0.81	0.20	0.24					
46	-1.29	-0.48	-0.05	0.18	106	-1.30	-0.92	-0.54	0.09	166	-1.37	-0.59	0.05	0.20					
47	-0.88	-0.20	0.12	0.10	107	-1.19	-0.87	-0.58	0.08	167	-0.16	0.42	0.91	0.16					
48	-1.07	-0.76	-0.50	0.08	108	-1.49	-0.91	-0.57	0.10	168	-1.76	-1.24	-0.76	0.14					\vdash
49 50	-1.09 -1.08	-0.77 -0.79	-0.52 -0.55	0.08	109 110	-1.56 -1.21	-0.86 -0.86	-0.60 -0.61	0.08 0.08	169 170	-1.15 -0.02	-0.84 0.65	-0.63 1.14	0.07 0.18					\vdash
51	-1.11	-0.79	-0.53	0.07	111	-1.21	-0.76	-0.51	0.08	170	-0.02	0.65	1.14	0.16					
52	-1.15	-0.81	-0.52	0.09	112	-1.19	-0.70	-0.28	0.10	172	-1.15	-0.83	-0.57	0.13					\vdash
53	-1.27	-0.76	-0.48	0.08	113	-1.33	-0.88	0.46	0.20	173	-1.22	-0.87	-0.58	0.08					
54	-1.20	-0.75	-0.51	0.08	114	-1.22	-0.86	-0.65	0.06	174	-1.49	-0.90	-0.56	0.11					
55	-1.23	-0.75	-0.46	0.08	115	-1.08	-0.83	-0.66	0.05	175	-0.54	-0.25	-0.02	0.07					
56	-1.34	-0.75	-0.44	0.08	116	-1.11	-0.84	-0.64	0.06	176	-1.24	-0.85	-0.56	0.08					
57	-1.27	-0.75	-0.44	0.08	117	-1.79	-1.09	-0.71	0.15	177	-1.32	-0.94	-0.59	0.10					
58	-0.62	-0.22	0.27	0.12	118	-0.79	0.06	0.60	0.18	178	-1.18	-0.78	-0.58	0.07					
59	-0.43	0.00	0.65	0.15	119	-1.36	-0.92	-0.65	0.09	179	-1.15	-0.82	-0.64	0.07					\vdash
60	-0.26	0.19	0.86	0.15	120	-1.72	-0.99	-0.58	0.12	180	-1.23	-0.86	-0.63	0.08					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Omaua	-1.21	-0.90	-0.57	0.08	61	-0.12	0.31	0.85	0.14	121	-1.84	-1.12	-0.77	0.14	181	-1.53	-1.17	-0.82	0.10
2	-1.21	-0.83	-0.58	0.08	62	-0.12	0.37	1.00	0.14	122	-1.87	-1.12	-0.80	0.14	182	-0.60	-0.09	0.23	0.10
3	-0.28	-0.01	0.30	0.08	63	-1.22	-0.28	0.26	0.22	123	0.01	0.59	1.14	0.17	183	-0.22	0.23	0.57	0.13
4	-1.36	-0.92	-0.66	0.09	64	-0.51	-0.21	0.12	0.08	124	-1.24	-0.81	-0.41	0.12	184	0.03	0.62	1.05	0.17
5	-1.22	-0.92	-0.69	0.08	65	-0.60	-0.41	-0.06	0.07	125	-1.26	-0.94	-0.59	0.09	185	-0.16	0.37	0.74	0.14
6	-1.27	-0.93	-0.69	0.09	66	-0.68	-0.50	-0.22	0.06	126	-0.64	0.19	0.77	0.23	186	-0.86	-0.10	0.23	0.10
7	-1.21	-0.88	-0.63	0.08	67	-0.87	-0.66	-0.40	0.06	127	0.06	0.58	1.10	0.17	187	-0.97	-0.64	-0.18	0.13
8	-1.24	-0.93	-0.67	0.09	68	-1.56	-1.04	-0.74	0.11	128	-1.17	-0.70	-0.01	0.10	188	-1.27	-0.97	-0.73	0.08
9	-1.53 -0.58	-1.01 -0.05	-0.55 0.38	0.12 0.11	69 70	-1.54 -1.51	-0.98 -0.98	-0.69 -0.68	0.10 0.10	129 130	-0.92 -0.91	-0.65 -0.62	-0.42 -0.42	0.07	189 190	-1.24 -1.25	-0.96 -0.98	-0.76 -0.76	0.07 0.07
11	-0.54	0.18	0.36	0.11	71	-1.35	-0.96	-0.65	0.10	131	-0.91	-0.62	-0.42	0.07	191	-1.25	-0.98	-0.76	0.07
12	-1.01	-0.66	-0.29	0.09	72	-1.28	-0.82	-0.38	0.10	132	-1.14	-0.84	-0.62	0.07	192	-1.38	-0.98	-0.74	0.07
13	-0.66	-0.35	-0.14	0.07	73	-1.24	-0.25	0.73	0.37	133	-1.15	-0.86	-0.64	0.07	193	-1.50	-1.01	-0.74	0.08
14	-0.98	-0.73	-0.40	0.06	74	-1.32	-0.91	-0.62	0.08	134	-1.17	-0.86	-0.67	0.07	194	-1.35	-0.98	-0.71	0.08
15	-1.17	-0.88	-0.57	0.09	75	-1.11	-0.83	-0.62	0.07	135	-1.14	-0.85	-0.65	0.06	195	-1.35	-0.99	-0.71	0.08
16	-1.19	-0.85	-0.57	0.09	76	-1.58	-0.95	-0.62	0.12	136	-1.13	-0.83	-0.61	0.06	196	-1.19	-0.27	0.17	0.20
17	-1.10	-0.81	-0.56	0.08	77	-2.52	-1.65	-0.86	0.25	137	-1.22	-0.87	-0.63	0.06	197	-1.02	0.02	0.46	0.21
18	-1.34	-0.83	-0.57	80.0	78	-0.70	-0.35	0.05	0.09	138	-1.15	-0.90	-0.68	0.06	198	-0.74	0.33	0.75	0.18
19	-1.10	-0.80	-0.60	0.07	79	-1.66	-1.01	-0.71	0.13	139	-1.22	-0.93	-0.73	0.07	199	-0.74	0.33	0.75	0.18
20	-1.09	-0.78	-0.57	0.07	80	-1.76	-1.03	-0.70	0.12	140	-1.28 -1.24	-0.96	-0.73	0.07	200	-0.56	-0.02	0.35	0.10
21 22	-1.01 -1.50	-0.55 -0.95	-0.07 -0.60	0.17 0.12	81 82	-2.29 -1.76	-1.22 -1.01	-0.72 -0.44	0.18 0.15	141 142	-1.24	-0.90 -0.39	-0.66 -0.13	0.08	201 202	-0.56 -0.85	-0.14 -0.32	0.21 0.01	0.09
23	-1.16	-0.95	0.18	0.12	83	-0.11	0.36	1.06	0.15	143	-0.58	-0.39	0.15	0.07	202	-1.06	-0.55	-0.27	0.08
24	-1.36	-0.97	-0.68	0.10	84	-2.09	-1.34	-0.64	0.17	144	-0.23	0.28	0.72	0.10	204	-1.10	-0.20	0.10	0.00
25	-1.59	-1.03	-0.60	0.12	85	-1.64	-1.08	-0.70	0.13	145	-0.06	0.50	0.92	0.17	205	-0.66	-0.35	-0.10	0.06
26	-2.11	-1.30	-0.55	0.18	86	-0.72	0.00	0.66	0.21	146	0.05	0.60	1.02	0.18	206	-0.71	-0.52	-0.33	0.05
27	-1.34	-0.89	-0.61	0.10	87	-0.09	0.38	1.02	0.17	147	-0.64	0.30	0.78	0.17	207	-1.23	-0.92	-0.66	0.07
28	-1.23	-0.85	-0.61	0.08	88	-1.23	-0.84	-0.57	0.08	148	-0.32	0.09	0.53	0.13	208	-1.26	-0.92	-0.65	0.07
29	-1.10	-0.82	-0.59	0.07	89	-1.13	-0.82	-0.58	0.07	149	-0.48	-0.09	0.27	0.10	209	-1.27	-0.93	-0.69	0.07
30	-1.07	-0.80	-0.58	0.07	90	-1.15	-0.78	-0.46	0.08	150	-0.61	-0.40	-0.12	0.06	210	-1.40	-0.93	-0.67	0.08
31	-1.04	-0.78	-0.57	0.07	91	-0.89	-0.64	-0.42	0.06	151	-0.80	-0.60	-0.36	0.06	211	-1.31	-0.93	-0.69	0.08
32	-0.70	-0.49	-0.24	0.06	92	-1.85	-0.92	-0.63	0.09	152	-1.59	-0.97	-0.69	0.09	212	-1.28	-0.92	-0.68	0.08
33	-0.27	-0.06	0.26	0.07	93	-1.41	-0.87	-0.63	0.07	153	-1.80	-1.00	-0.72	0.10	213	-0.51	-0.20	0.03	0.08
34 35	-0.43 -0.22	-0.13 0.23	0.32 0.86	0.08	94 95	-1.38 -1.26	-0.89 -0.88	-0.66 -0.65	0.07	154 155	-1.46 -1.43	-1.02 -0.95	-0.69 -0.64	0.10 0.10	214 215	-0.36 -0.30	-0.02 0.09	0.24 0.36	0.09 0.10
36	-0.22	-0.07	0.88	0.14	96	-1.92	-1.05	-0.67	0.07	156	-1.43	-0.93	-0.54	0.10	216	-1.26	-0.89	-0.62	0.10
37	-1.25	-0.84	-0.61	0.08	97	-1.66	-0.99	-0.58	0.13	157	-0.59	0.65	1.12	0.10	217	-1.25	-0.88	-0.65	0.08
38	-1.23	-0.86	-0.60	0.09	98	-1.78	-1.10	-0.55	0.14	158	-1.41	-0.93	-0.66	0.10	218	-0.69	-0.39	-0.15	0.08
39	-1.57	-0.84	-0.52	0.12	99	-1.85	-1.07	-0.73	0.13	159	-1.15	-0.85	-0.66	0.07	219	-1.04	-0.61	-0.32	0.10
40	-1.15	-0.76	-0.23	0.10	100	-1.83	-1.07	-0.63	0.13	160	-1.49	-1.00	-0.73	0.09					
41	-1.14	-0.80	-0.52	0.09	101	-0.17	0.25	0.70	0.14	161	-1.92	-1.42	-0.97	0.14					
42	-0.29	-0.04	0.43	0.08	102	-0.51	0.34	0.98	0.22	162	-0.54	0.05	0.66	0.20					
43	-0.22	0.19	0.80	0.13	103	0.03	0.48	1.04	0.16	163	-1.71	-1.13	-0.69	0.17					igsquare
44	-0.30	0.24	0.91	0.15	104	-1.13	-0.49	0.44	0.19	164	-1.46	-1.00	-0.66	0.11					\vdash
45	-0.82	-0.43	-0.15	0.09	105	-1.16	-0.17	0.52	0.29	165	-2.02	-1.38	-0.85	0.16					\vdash
46 47	-1.32 -0.69	-0.72 -0.31	-0.28 -0.06	0.16 0.08	106 107	-1.47 -1.47	-0.99 -0.90	-0.67 -0.67	0.09	166 167	-1.84 0.00	-1.36 0.63	-0.84 1.15	0.13 0.17					
48	-1.15	-0.89	-0.66	0.08	107	-1.47	-0.90	-0.67	0.07	168	-1.59	-1.05	-0.62	0.17					-
49	-1.15	-0.89	-0.66	0.08	109	-1.38	-0.93	-0.65	0.09	169	-1.33	-0.98	-0.62	0.14					\vdash
50	-1.17	-0.88	-0.64	0.07	110	-1.35	-0.91	-0.67	0.08	170	-1.43	-0.17	0.71	0.30					
51	-1.20	-0.92	-0.68	0.08	111	-1.23	-0.85	-0.55	0.08	171	0.10	0.69	1.17	0.18					
52	-1.36	-0.94	-0.64	0.09	112	-1.12	-0.73	-0.49	0.07	172	-1.56	-0.91	-0.18	0.12					
53	-1.24	-0.88	-0.53	0.09	113	-1.06	0.43	1.13	0.33	173	-1.33	-0.83	-0.53	0.09					
54	-1.16	-0.85	-0.58	0.08	114	-1.36	-0.90	-0.67	0.08	174	-0.99	-0.74	-0.53	0.07					
55	-1.11	-0.79	-0.56	0.07	115	-1.24	-0.87	-0.63	0.06	175	-1.12	-0.51	-0.24	0.08					$oxed{oxed}$
56	-1.04	-0.79	-0.58	0.06	116	-1.42	-0.90	-0.64	0.08	176	-1.44	-1.01	-0.70	0.10					ldot
57	-1.02	-0.79	-0.59	0.06	117	-2.19	-1.35	-0.80	0.18	177	-1.80	-1.11	-0.77	0.11					igsquare
58	-0.56	-0.36	-0.01	0.08	118	-0.47	0.14	0.68	0.16	178	-1.26	-0.93	-0.67	0.09					<u> </u>
59	-0.39	-0.14	0.31	0.10	119	-1.86	-1.03	-0.65	0.17	179	-1.27	-0.94	-0.70	0.09					\vdash
60	-0.20	0.12	0.63	0.12	120	-1.61	-1.03	-0.72	0.11	180	-1.48	-1.03	-0.76	0.09					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1	-1.09	-0.80	-0.52	0.09	61	-0.36	0.25	0.73	0.13	121	-1.20	-0.88	-0.62	0.08	181	-1.26	-0.95	-0.60	0.08
2	-1.12	-0.78	-0.46	0.09	62	-0.48	0.32	0.94	0.16	122	-1.46	-0.89	-0.61	0.09	182	-0.95	-0.53	-0.02	0.16
3	-0.36	-0.09	0.41	0.09	63	-1.04	-0.28	0.13	0.14	123	-0.61	0.57	1.19	0.23	183	-0.39	-0.01	0.30	0.11
4	-1.51	-0.84	-0.52	0.10	64	-1.00	-0.30	-0.05	0.08	124	-0.99	-0.66	-0.35	0.07	184	-0.09	0.43	0.79	0.15
5	-1.16	-0.83	-0.54	0.08	65	-1.08	-0.50	-0.24	0.07	125	-1.23	-0.83	-0.50	0.09	185	0.03	0.58	1.01	0.16
6	-1.28	-0.84	-0.56	0.09	66	-0.94	-0.57	-0.34	0.07	126	-0.89	-0.39	0.28	0.16	186	-0.17	0.21	0.53	0.12
7	-1.10	-0.80	-0.53	0.08	67	-1.02	-0.68	-0.42	0.07	127	0.07	0.60	1.19	0.18	187	-0.65	-0.25	0.04	0.10
8	-1.25	-0.86	-0.57	0.09	68	-1.83	-1.04	-0.64	0.17	128	-1.09	-0.36	0.63	0.29	188	-1.35	-0.90	-0.65	0.08
9 10	-1.34 -0.59	-0.87 -0.24	-0.52 0.12	0.10 0.10	69 70	-2.02 -1.65	-1.01 -0.97	-0.60 -0.60	0.18 0.15	129 130	-0.83 -0.81	-0.47 -0.55	-0.21 -0.34	0.08	189 190	-1.32 -1.31	-0.89 -0.90	-0.66 -0.67	0.07 0.07
11	-0.59	-0.24	0.12	0.10	70	-1.60	-0.97	-0.53	0.13	131	-1.11	-0.55	-0.34	0.07	191	-1.26	-0.90	-0.69	0.07
12	-0.95	-0.63	-0.26	0.09	72	-1.29	-0.80	-0.42	0.10	132	-1.13	-0.81	-0.57	0.07	192	-1.17	-0.90	-0.65	0.07
13	-0.71	-0.43	-0.18	0.07	73	-1.03	-0.32	0.44	0.23	133	-1.19	-0.84	-0.58	0.08	193	-1.22	-0.93	-0.68	0.07
14	-0.89	-0.68	-0.48	0.06	74	-1.46	-0.84	-0.49	0.09	134	-1.15	-0.85	-0.60	0.07	194	-1.18	-0.90	-0.64	0.07
15	-1.15	-0.77	-0.48	0.09	75	-1.22	-0.77	-0.49	0.07	135	-1.13	-0.84	-0.61	0.07	195	-1.19	-0.90	-0.64	0.07
16	-1.10	-0.76	-0.49	0.09	76	-1.63	-0.88	-0.51	0.14	136	-1.16	-0.81	-0.55	0.07	196	-0.93	-0.38	-0.10	0.10
17	-1.10	-0.74	-0.49	0.08	77	-2.31	-1.36	-0.54	0.27	137	-1.07	-0.77	-0.56	0.06	197	-0.70	-0.18	0.13	0.11
18	-1.13	-0.75	-0.41	0.09	78	-0.66	-0.29	0.14	0.12	138	-1.05	-0.79	-0.58	0.06	198	-0.43	0.03	0.35	0.12
19	-1.01	-0.73	-0.43	0.08	79	-1.91	-1.02	-0.56	0.16	139	-1.02	-0.81	-0.57	0.06	199	-0.43	0.03	0.35	0.12
20	-1.03	-0.71	-0.42	0.08	80	-1.76	-1.01	-0.53	0.15	140	-1.02	-0.81	-0.56	0.06	200	-0.20	0.33	0.76	0.14
21	-0.92	-0.49	-0.16	0.09	81	-2.12	-1.09	-0.60	0.17	141	-1.16	-0.79	-0.46	0.07	201	-0.44	0.20	0.62	0.14
22	-1.23 -1.16	-0.78 -0.54	-0.43 0.08	0.12 0.18	82 83	-1.68 -0.21	-1.04 0.36	-0.58 1.01	0.15 0.18	142 143	-0.74 -0.71	-0.53 -0.43	-0.31 -0.13	0.06	202 203	-1.13 -1.31	-0.03 -0.33	0.42	0.16 0.17
23	-1.16	-0.54	-0.57	0.18	84	-0.21	-1.11	-0.39	0.18	143	-0.71	0.02	0.35	0.07	203	-0.29	0.07	0.06	0.17
25	-1.49	-0.88	-0.56	0.11	85	-1.78	-1.11	-0.39	0.23	145	-0.32	0.02	0.58	0.12	205	-0.29	-0.08	0.34	0.10
26	-1.43	-1.16	-0.50	0.13	86	-0.64	-0.13	0.38	0.17	146	-0.32	0.15	0.77	0.13	206	-0.52	-0.29	-0.08	0.06
27	-1.26	-0.84	-0.55	0.09	87	-0.22	0.34	0.96	0.12	147	0.02	0.58	1.14	0.17	207	-1.18	-0.83	-0.60	0.07
28	-1.12	-0.79	-0.51	0.08	88	-1.33	-0.77	-0.30	0.09	148	-0.10	0.43	0.95	0.16	208	-1.18	-0.83	-0.61	0.07
29	-1.05	-0.76	-0.49	0.08	89	-1.16	-0.76	-0.39	0.09	149	-0.20	0.19	0.61	0.12	209	-1.28	-0.85	-0.64	0.07
30	-1.02	-0.74	-0.44	0.08	90	-1.11	-0.74	-0.41	0.08	150	-0.49	-0.19	0.14	0.09	210	-1.12	-0.85	-0.63	0.07
31	-0.97	-0.72	-0.42	0.08	91	-1.04	-0.62	-0.29	0.07	151	-0.65	-0.43	-0.16	0.07	211	-1.11	-0.85	-0.63	0.07
32	-0.70	-0.48	-0.28	0.06	92	-1.97	-0.96	-0.45	0.18	152	-1.85	-1.10	-0.68	0.17	212	-1.11	-0.85	-0.61	0.07
33	-0.35	-0.11	0.16	0.07	93	-1.92	-0.87	-0.55	0.14	153	-1.98	-1.14	-0.66	0.19	213	-0.63	-0.38	-0.17	0.07
34	-0.46	-0.17	0.20	0.08	94	-1.88	-0.90	-0.59	0.15	154	-1.38	-0.97	-0.62	0.11	214	-0.54	-0.23	0.01	0.08
35	-0.23	0.17	0.62	0.12	95	-1.45	-0.83	-0.54	0.09	155	-1.27	-0.92	-0.64	0.08	215	-0.58	-0.12	0.17	0.10
36 37	-0.39 -1.14	-0.10 -0.79	0.23	0.08	96 97	-1.53 -1.44	-0.95	-0.63	0.12 0.10	156 157	-1.47 0.00	-1.01 0.64	-0.59 1.15	0.13 0.17	216 217	-1.09 -1.07	-0.80 -0.79	-0.58	0.07 0.07
38	-1.14	-0.79	-0.52 -0.54	0.08	98	-1.44	-0.90 -0.97	-0.59 -0.62	0.10	158	-1.27	-0.85	-0.60	0.17	218	-0.86	-0.79	-0.56 -0.33	0.07
39	-1.34	-0.73	-0.48	0.10	99	-1.35	-0.92	-0.60	0.12	159	-1.14	-0.79	-0.55	0.03	219	-0.58	-0.32	-0.12	0.07
40	-1.13	-0.71	-0.07	0.10	100	-1.53	-0.97	-0.60	0.10	160	-1.42	-0.95	-0.65	0.10	213	-0.00	-0.52	-0.12	0.07
41	-1.26	-0.79	-0.47	0.10	101	-0.62	0.08	0.53	0.16	161	-1.75	-1.18	-0.59	0.18					
42	-0.34	-0.08	0.37	0.09	102	-0.87	-0.14	0.62	0.22	162	-0.63	-0.19	0.35	0.15					
43	-0.28	0.05	0.58	0.11	103	-0.07	0.47	1.06	0.17	163	-2.01	-1.41	-0.80	0.18					
44	-0.44	0.03	0.60	0.13	104	-0.74	-0.13	0.76	0.22	164	-1.34	-0.97	-0.64	0.09					
45	-0.90	-0.50	-0.25	0.09	105	-0.31	0.13	0.65	0.12	165	-1.45	-0.94	-0.61	0.09					
46	-1.37	-0.75	-0.29	0.15	106	-1.95	-0.97	-0.56	0.17	166	-1.29	-0.94	-0.65	0.08					
47	-0.74	-0.39	-0.14	0.07	107	-1.94	-0.92	-0.57	0.16	167	-0.22	0.68	1.19	0.19					
48	-1.11	-0.81	-0.38	0.08	108	-1.62	-0.96	-0.64	0.12	168	-1.41	-0.89	-0.51	0.13					
49 50	-1.13 -1.23	-0.84	-0.43 -0.48	0.09	109	-1.52 -1.41	-0.93	-0.63	0.11	169 170	-1.26	-0.96 -0.93	-0.63	0.09 0.15					
50	-1.23 -1.16	-0.81 -0.84	-0.48	0.08	110 111	-1.41 -1.24	-0.93 -0.83	-0.61 -0.57	0.11	170	-1.45 0.07	0.68	-0.36 1.17	0.15					
52	-1.16	-0.86	-0.52	0.09	112	-1.24	-0.83	-0.34	0.08	171	-1.20	-0.49	0.44	0.16					
53	-1.29	-0.80	-0.30	0.10	113	0.02	0.60	1.25	0.10	173	-1.05	-0.49	-0.38	0.24				1	
54	-1.11	-0.77	-0.46	0.09	114	-1.20	-0.86	-0.59	0.08	174	-0.85	-0.63	-0.43	0.06					
55	-1.02	-0.73	-0.45	0.07	115	-1.08	-0.81	-0.58	0.07	175	-1.12	-0.79	-0.43	0.10					
56	-1.07	-0.72	-0.44	0.07	116	-1.26	-0.83	-0.58	0.09	176	-1.50	-1.06	-0.64	0.11					
57	-0.92	-0.72	-0.49	0.06	117	-1.66	-1.05	-0.63	0.16	177	-1.41	-0.99	-0.72	0.08					
58	-0.57	-0.40	-0.19	0.05	118	-0.58	0.17	0.74	0.16	178	-1.17	-0.88	-0.62	0.08					
59	-0.51	-0.21	0.08	0.07	119	-2.10	-1.24	-0.70	0.19	179	-1.22	-0.86	-0.55	0.08					
60	-0.38	0.05	0.44	0.10	120	-1.24	-0.90	-0.62	0.09	180	-1.61	-1.01	-0.68	0.10					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
1 Offiaua	-0.68	-0.43	-0.20	0.06	61	-0.69	-0.11	0.43	0.17	121	-1.40	-0.77	-0.41	0.12	181	-0.92	-0.66	-0.38	0.08
2	-0.73	-0.43	-0.29	0.06	62	-0.69	-0.11	0.43	0.17	122	-1.67	-0.90	-0.40	0.12	182	-0.96	-0.68	-0.34	0.08
3	-0.64	-0.27	0.08	0.08	63	-1.19	-0.51	-0.06	0.13	123	-1.25	-0.35	0.91	0.42	183	-0.98	-0.45	0.08	0.19
4	-0.87	-0.46	-0.26	0.08	64	-1.19	-0.51	-0.16	0.12	124	-1.13	-0.72	-0.34	0.11	184	-0.39	0.21	0.57	0.13
5	-0.76	-0.46	-0.26	0.07	65	-1.04	-0.55	-0.28	0.09	125	-0.95	-0.65	-0.33	0.09	185	0.09	0.70	1.14	0.17
7	-0.86	-0.49	-0.31	0.08	66 67	-0.87	-0.51	-0.31	0.08	126	-1.07 -0.28	-0.69	-0.25	0.11	186	-0.04	0.44 -0.12	0.83	0.13
8	-0.73 -0.77	-0.45 -0.49	-0.26 -0.28	0.07	68	-0.88 -1.75	-0.50 -0.81	-0.28 -0.34	0.08	127 128	-0.26	0.52 0.27	1.03 0.99	0.17 0.25	187 188	-0.43 -1.26	-0.12	0.18 -0.47	0.08
9	-0.70	-0.42	-0.13	0.07	69	-2.23	-0.83	-0.33	0.21	129	-0.62	-0.38	-0.13	0.07	189	-1.17	-0.71	-0.48	0.07
10	-0.64	-0.44	-0.15	0.05	70	-1.79	-0.71	-0.31	0.15	130	-1.07	-0.66	-0.32	0.10	190	-1.15	-0.71	-0.48	0.08
11	-0.60	-0.42	-0.02	0.06	71	-1.31	-0.65	-0.28	0.14	131	-1.19	-0.71	-0.37	0.11	191	-1.07	-0.71	-0.50	0.07
12	-0.65	-0.44	-0.26	0.05	72	-1.08	-0.60	-0.25	0.10	132	-1.10	-0.77	-0.44	0.10	192	-0.99	-0.71	-0.49	0.07
13	-0.56	-0.41	-0.23	0.04	73	-1.00	-0.36	0.13	0.13	133	-1.29	-0.83	-0.46	0.11	193	-1.02	-0.73	-0.49	0.07
14 15	-0.67 -0.71	-0.45 -0.42	-0.28 -0.21	0.06	74 75	-1.16 -1.08	-0.56 -0.53	-0.28 -0.30	0.10	134 135	-1.22 -1.46	-0.82 -0.80	-0.48 -0.47	0.12 0.11	194 195	-0.98 -1.00	-0.70 -0.70	-0.47 -0.48	0.07 0.07
16	-0.66	-0.42	-0.21	0.07	76	-1.38	-0.54	-0.29	0.03	136	-1.35	-0.78	-0.42	0.11	196	-0.66	-0.46	-0.40	0.06
17	-0.72	-0.43	-0.21	0.06	77	-1.50	-0.65	-0.31	0.15	137	-1.09	-0.71	-0.40	0.09	197	-0.59	-0.33	-0.07	0.07
18	-0.72	-0.47	-0.30	0.06	78	-0.69	-0.38	0.03	0.08	138	-1.12	-0.69	-0.38	0.09	198	-0.55	-0.19	0.13	0.09
19	-0.67	-0.46	-0.29	0.06	79	-1.31	-0.64	-0.24	0.14	139	-0.96	-0.69	-0.36	0.09	199	-0.55	-0.19	0.13	0.09
20	-0.68	-0.45	-0.28	0.06	80	-1.29	-0.66	-0.30	0.13	140	-1.05	-0.70	-0.36	0.09	200	-0.28	0.61	1.05	0.18
21	-0.59	-0.40	-0.23	0.05	81	-2.21	-0.90	-0.33	0.21	141	-1.15	-0.69	-0.32	0.10	201	-0.50	0.51	0.93	0.19
22	-0.71 -0.85	-0.44 -0.46	-0.26 -0.01	0.06	82 83	-1.46 -0.67	-0.85 -0.07	-0.38 0.66	0.15 0.18	142 143	-0.83 -0.82	-0.58 -0.54	-0.27 -0.22	0.07	202 203	-0.67 -0.87	0.29	0.71	0.19 0.18
24	-0.83	-0.46	-0.01	0.09	84	-1.43	-0.59	-0.21	0.16	143	-0.66	-0.34	0.09	0.08	203	-0.87	0.02	0.59	0.16
25	-0.92	-0.48	-0.25	0.00	85	-1.35	-0.68	-0.28	0.14	145	-0.57	-0.13	0.03	0.10	205	-0.28	0.15	0.39	0.10
26	-1.07	-0.61	-0.32	0.11	86	-1.37	-0.36	0.36	0.21	146	-1.23	-0.29	0.46	0.26	206	-0.37	-0.04	0.19	0.08
27	-0.76	-0.50	-0.30	0.07	87	-0.47	-0.14	0.55	0.14	147	-0.08	0.61	1.11	0.17	207	-0.97	-0.68	-0.44	0.07
28	-0.69	-0.47	-0.28	0.06	88	-1.42	-0.59	-0.15	0.12	148	-0.12	0.56	1.07	0.17	208	-0.98	-0.69	-0.45	0.07
29	-0.69	-0.47	-0.27	0.07	89	-1.01	-0.52	-0.21	0.09	149	-0.22	0.35	0.81	0.15	209	-1.01	-0.71	-0.47	0.07
30 31	-0.67 -0.66	-0.46	-0.27	0.06	90 91	-1.28 -1.27	-0.63	-0.35	0.11 0.10	150	-0.37 -0.57	-0.03 -0.28	0.40	0.11	210 211	-0.95 -0.94	-0.68	-0.44	0.07 0.07
32	-0.58	-0.45 -0.35	-0.26 -0.14	0.06	92	-2.42	-0.55 -1.07	-0.24 -0.21	0.10	151 152	-1.65	-0.26	-0.62	0.09	211	-0.94	-0.68 -0.67	-0.44 -0.44	0.07
33	-0.41	-0.35	0.13	0.03	93	-2.52	-0.97	-0.24	0.28	153	-1.73	-1.16	-0.38	0.17	213	-0.63	-0.43	-0.44	0.07
34	-0.53	-0.22	0.07	0.08	94	-1.98	-0.96	-0.31	0.24	154	-1.13	-0.76	-0.45	0.08	214	-0.77	-0.35	-0.09	0.06
35	-0.47	-0.04	0.39	0.11	95	-1.51	-0.81	-0.37	0.17	155	-1.05	-0.75	-0.47	0.08	215	-1.34	-0.43	0.00	0.18
36	-0.47	-0.18	0.18	0.08	96	-1.77	-0.92	-0.42	0.18	156	-1.73	-1.06	-0.41	0.17	216	-0.92	-0.66	-0.43	0.07
37	-0.69	-0.47	-0.30	0.06	97	-1.55	-0.86	-0.38	0.17	157	0.02	0.57	1.04	0.16	217	-0.89	-0.65	-0.43	0.07
38 39	-0.74 -0.73	-0.48	-0.31	0.06	98 99	-2.16	-1.01 -0.92	-0.37	0.25 0.19	158	-0.98 -0.92	-0.71	-0.45	0.07	218	-1.02	-0.67	-0.35	0.10
40	-0.73 -0.79	-0.47 -0.47	-0.27 -0.11	0.06	100	-1.69 -1.82	-0.92	-0.39 -0.33	0.19	159 160	-0.92	-0.69 -0.79	-0.41 -0.51	0.07	219	-0.46	-0.16	0.07	0.08
41	-0.73	-0.52	-0.24	0.00	101	-1.42	-0.47	0.26	0.27	161	-1.05	-0.73	-0.43	0.09					
42	-0.44	-0.23	0.14	0.08	102	-1.43	-0.69	0.27	0.21	162	-0.56	-0.07	0.68	0.22					
43	-0.46	-0.20	0.37	0.10	103	-0.38	0.19	0.72	0.18	163	-1.73	-1.18	-0.67	0.15					
44	-0.54	-0.24	0.38	0.11	104	-1.15	0.07	0.89	0.27	164	-1.10	-0.74	-0.41	0.09					
45	-0.69	-0.42	-0.18	0.07	105	-0.47	0.03	0.65	0.16	165	-0.97	-0.71	-0.39	0.08					1
46 47	-0.98 -0.69	-0.51 -0.44	-0.24 -0.12	0.09	106 107	-2.25 -2.13	-1.14 -1.12	-0.29 -0.23	0.32	166 167	-1.10 -1.00	-0.79 -0.23	-0.47 0.91	0.09 0.44					
48	-0.69	-0.44	-0.12	0.07	107	-2.13	-1.12	-0.23	0.30	168	-0.97	-0.23	-0.38	0.44					\vdash
49	-0.88	-0.47	-0.24	0.08	109	-2.75	-1.14	-0.36	0.23	169	-0.96	-0.67	-0.36	0.03					
50	-0.82	-0.47	-0.24	0.08	110	-1.59	-0.91	-0.33	0.18	170	-1.07	-0.71	-0.37	0.09					
51	-0.85	-0.50	-0.26	0.09	111	-1.28	-0.80	-0.43	0.13	171	-0.03	0.61	1.10	0.16					
52	-0.93	-0.51	-0.26	0.09	112	-1.33	-0.77	-0.37	0.15	172	-0.53	0.34	0.85	0.19					
53	-0.84	-0.50	-0.29	0.08	113	-0.11	0.53	1.07	0.17	173	-0.58	-0.37	-0.14	0.06					
54	-0.76	-0.48	-0.26	0.07	114	-1.26	-0.78	-0.41	0.11	174	-0.99	-0.66	-0.38	0.09					
55 56	-0.75 -0.76	-0.47 -0.46	-0.27 -0.26	0.07	115 116	-1.11 -1.22	-0.75 -0.76	-0.39 -0.39	0.11 0.12	175 176	-1.01 -1.36	-0.74 -1.02	-0.44 -0.62	0.09 0.11					-
57	-0.70	-0.46	-0.26	0.07	117	-1.22	-0.76	-0.38	0.12	177	-1.06	-0.78	-0.62	0.11					
58	-0.61	-0.33	-0.05	0.07	118	-0.78	-0.02	0.63	0.12	178	-0.92	-0.71	-0.48	0.07					
59	-0.63	-0.26	0.07	0.10	119	-2.13	-1.08	-0.51	0.24	179	-0.90	-0.68	-0.43	0.07					
60	-0.65	-0.17	0.31	0.13	120	-1.32	-0.77	-0.41	0.11	180	-1.15	-0.75	-0.37	0.11					

Tabela 1 - Coeficientes de pressão - AFIPE - CAMPANÁRIO BASÍLICA DO DIVINO PAI ETERNO

1	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms	Tomada	mín.	méd.	máx.	rms
2	1 Offiaua																			0.07
1	2																			0.07
S																				0.09
6																				0.11
To	5	-0.60	-0.46	-0.31	0.04	65	-0.99	-0.58	-0.40	0.06	125	-0.85	-0.51	-0.29	0.07	185	0.01	0.69	1.16	0.16
8	6		-0.47	-0.32	0.04			-0.62	-0.36				-0.66	-0.40	0.08			0.63	1.08	0.15
9																				0.11
10																				0.21
11																				0.14 0.12
12																				0.12
13																				0.11
14																				0.10
16																				0.08
17	15	-0.70	-0.44	-0.23	0.05	75	-0.80	-0.49	-0.29	0.05	135	-0.99	-0.60	-0.38	0.08	195	-1.35	-0.63	-0.38	0.08
18																				0.06
19																				0.06
21																				0.07
22																				0.07
22																				0.18 0.19
23																				0.19
24																				0.16
25																				0.11
27																				0.10
28	26	-0.80	-0.51	-0.36	0.05	86	-1.19	-0.52	-0.08	0.13	146	-1.42	-0.95	-0.39	0.15	206	-0.28	0.07	0.31	0.09
29		-0.76	-0.49	-0.30	0.05	87		-0.43	0.15	0.09	147	-0.01	0.51	0.93	0.15	207		-0.85	-0.41	0.11
30																				0.11
31																				0.10
32																				0.10
33																				0.10
34																				0.09 0.11
35																				0.11
36 -0.59 -0.43 -0.23 0.05 96 -0.99 -0.54 -0.27 0.08 156 -1.31 -0.67 -0.39 0.11 216 -1.21 -0.71 -0.41 37 -0.66 -0.51 -0.37 0.04 97 -1.07 -0.52 -0.28 0.08 157 -0.07 0.49 0.87 0.14 217 -1.09 -0.68 -0.40 38 -0.66 -0.52 -0.39 0.04 98 -1.62 -0.60 -0.21 0.14 158 -0.87 -0.54 -0.33 0.07 218 -1.32 -0.84 -0.40 -0.31 0.05 99 -1.19 -0.57 -0.29 0.10 159 -0.81 -0.52 -0.32 0.06 219 -0.45 -0.24 0.08 -0.51 -0.32 0.04 0.08 -0.40 0.09 -0.45 -0.24 0.08 -0.51 -0.01 18 -0.22 0.13 161 -1.08																				0.15
38																				0.10
39	37	-0.66	-0.51	-0.37	0.04	97	-1.07	-0.52	-0.28	0.08	157	-0.07	0.49	0.87	0.14	217	-1.09	-0.68	-0.40	0.09
40 -0.64 -0.46 -0.32 0.04 100 -1.32 -0.65 -0.25 0.14 160 -1.05 -0.68 -0.47 0.08 41 -0.73 -0.46 -0.30 0.05 101 -1.39 -0.81 -0.22 0.13 161 -1.08 -0.67 -0.40 0.09 42 -0.62 -0.43 -0.07 0.06 102 -1.49 -0.83 -0.26 0.13 162 -0.73 -0.13 0.09 0.24 43 -0.64 -0.43 -0.13 0.06 103 -0.39 0.14 0.73 0.15 163 -0.96 -0.59 -0.39 0.07 44 -0.61 -0.45 -0.14 0.05 104 -0.72 0.16 0.79 0.20 164 -1.12 -0.67 -0.32 0.11 45 -0.70 -0.53 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.19 166 -1.02			-0.52	-0.39	0.04		-1.62	-0.60				-0.87			0.07		-1.32	-0.84	-0.47	0.10
41 -0.73 -0.46 -0.30 0.05 101 -1.39 -0.81 -0.22 0.13 161 -1.08 -0.67 -0.40 0.09 42 -0.62 -0.43 -0.07 0.06 102 -1.49 -0.83 -0.26 0.13 162 -0.73 -0.13 0.79 0.24 43 -0.64 -0.43 -0.13 0.06 103 -0.39 0.14 0.73 0.15 163 -0.96 -0.59 -0.39 0.07 44 -0.61 -0.45 -0.14 0.05 104 -0.72 0.16 0.79 0.20 164 -1.12 -0.67 -0.32 0.11 45 -0.70 -0.53 -0.36 0.04 105 -0.54 0.00 0.55 0.14 165 -0.92 -0.59 -0.27 0.09 46 -0.84 -0.55 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.19 166 -1.02																219	-0.45	-0.14	0.13	0.08
42 -0.62 -0.43 -0.07 0.06 102 -1.49 -0.83 -0.26 0.13 162 -0.73 -0.13 0.79 0.24 43 -0.64 -0.43 -0.13 0.06 103 -0.39 0.14 0.73 0.15 163 -0.96 -0.59 -0.39 0.07 45 -0.70 -0.53 -0.36 0.04 105 -0.54 0.00 0.55 0.14 165 -0.92 -0.59 -0.27 0.09 46 -0.84 -0.55 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.19 166 -1.02 -0.66 -0.33 0.09 47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.70 -0.27 -0.33 0.19 166 -1.02 -0.66 -0.33 0.09 47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.73 -0.87 -0.43 0.15 168 -1.02																				
43 -0.64 -0.43 -0.13 0.06 103 -0.39 0.14 0.73 0.15 163 -0.96 -0.59 -0.39 0.07 44 -0.61 -0.45 -0.14 0.05 104 -0.72 0.16 0.79 0.20 164 -1.12 -0.67 -0.32 0.11 45 -0.70 -0.53 -0.36 0.04 105 -0.54 0.00 0.55 0.14 165 -0.92 -0.59 -0.27 0.09 46 -0.84 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.19 166 -1.02 -0.66 -0.33 0.09 47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.70 -0.71 -0.25 0.18 167 -1.12 -0.75 -0.41 0.09 48 -0.94 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.15 168 -1.09 -0.65																				
44 -0.61 -0.45 -0.14 0.05 104 -0.72 0.16 0.79 0.20 164 -1.12 -0.67 -0.32 0.11 45 -0.70 -0.53 -0.36 0.04 105 -0.54 0.00 0.55 0.14 165 -0.92 -0.59 -0.27 0.09 46 -0.84 -0.55 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.19 166 -1.02 -0.66 -0.33 0.09 47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.70 -0.71 -0.25 0.18 167 -1.12 -0.75 -0.41 0.09 48 -0.94 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.15 168 -1.09 -0.65 0.00 0.12 49 -0.75 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.23 169 -1.19																				
45 -0.70 -0.53 -0.36 0.04 105 -0.54 0.00 0.55 0.14 165 -0.92 -0.59 -0.27 0.09 46 -0.84 -0.95 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.09 0.09 47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.70 -0.71 -0.25 0.18 167 -1.12 -0.75 -0.41 0.09 48 -0.94 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.15 168 -1.09 -0.65 0.00 0.12 49 -0.75 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.23 169 -1.19 -0.64 -0.36 0.10 50 -0.74 -0.50 -0.29 0.06 110 -1.66 -0.68 -0.36 0.13 170 -0.61 -0.37 0.08 51								_												
46 -0.84 -0.55 -0.36 0.05 106 -1.78 -0.72 -0.33 0.19 166 -1.02 -0.66 -0.33 0.09 47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.70 -0.71 -0.25 0.18 167 -1.12 -0.75 -0.41 0.09 48 -0.94 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.87 -0.43 0.15 168 -1.09 -0.65 0.00 0.12 49 -0.75 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.23 169 -1.19 -0.64 -0.36 0.10 50 -0.74 -0.50 -0.29 0.06 110 -1.66 -0.68 -0.36 0.13 170 -0.91 -0.61 -0.37 0.08 51 -0.78 -0.51 -0.31 0.06 111 -1.17 -0.67 -0.40 0.09 171 0.01																				
47 -0.74 -0.55 -0.39 0.04 107 -1.70 -0.71 -0.25 0.18 167 -1.12 -0.75 -0.41 0.09 48 -0.94 -0.51 -0.29 0.07 108 -1.73 -0.87 -0.43 0.15 168 -1.09 -0.65 0.00 0.12 49 -0.75 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.23 169 -1.19 -0.64 -0.36 0.10 50 -0.74 -0.50 -0.29 0.06 110 -1.66 -0.68 -0.36 0.13 170 -0.91 -0.61 -0.37 0.08 51 -0.78 -0.51 -0.31 0.06 111 -1.17 -0.67 -0.40 0.09 171 0.01 0.46 0.83 0.13 52 -0.84 -0.51 -0.30 0.07 112 -1.11 -0.67 -0.40 0.09 172 0.09																				
49 -0.75 -0.51 -0.29 0.06 109 -2.43 -0.89 -0.34 0.23 169 -1.19 -0.64 -0.36 0.10 50 -0.74 -0.50 -0.29 0.06 110 -1.66 -0.68 -0.36 0.13 170 -0.91 -0.61 -0.37 0.08 51 -0.78 -0.51 -0.31 0.06 111 -1.17 -0.67 -0.40 0.09 171 0.01 0.46 0.83 0.13 52 -0.84 -0.51 -0.30 0.07 112 -1.11 -0.67 -0.39 0.09 172 0.09 0.69 1.22 0.17 53 -0.88 -0.52 -0.26 0.07 113 -0.08 0.49 0.95 0.15 173 -0.51 -0.16 0.30 0.10 54 -0.82 -0.50 -0.27 0.06 114 -0.79 -0.52 -0.30 0.06 174 -1.09																				
50 -0.74 -0.50 -0.29 0.06 110 -1.66 -0.68 -0.36 0.13 170 -0.91 -0.61 -0.37 0.08 51 -0.78 -0.51 -0.31 0.06 111 -1.17 -0.67 -0.40 0.09 171 0.01 0.46 0.83 0.13 52 -0.84 -0.51 -0.30 0.07 112 -1.11 -0.67 -0.39 0.09 172 0.09 0.69 1.22 0.17 53 -0.88 -0.52 -0.26 0.07 113 -0.08 0.49 0.95 0.15 173 -0.51 -0.16 0.30 0.10 54 -0.82 -0.50 -0.27 0.06 114 -0.79 -0.52 -0.30 0.06 174 -1.09 -0.74 -0.48 0.08 55 -0.81 -0.50 -0.25 0.07 115 -0.83 -0.52 -0.31 0.06 175 -0.99																				
51 -0.78 -0.51 -0.31 0.06 111 -1.17 -0.67 -0.40 0.09 171 0.01 0.46 0.83 0.13 52 -0.84 -0.51 -0.30 0.07 112 -1.11 -0.67 -0.39 0.09 172 0.09 0.69 1.22 0.17 53 -0.88 -0.52 -0.26 0.07 113 -0.08 0.49 0.95 0.15 173 -0.51 -0.16 0.30 0.10 54 -0.82 -0.50 -0.27 0.06 114 -0.79 -0.52 -0.30 0.06 174 -1.09 -0.74 -0.48 0.08 55 -0.81 -0.50 -0.25 0.07 115 -0.83 -0.51 -0.99 -0.68 -0.43 0.08 56 -0.83 -0.50 -0.25 0.08 116 -0.84 -0.51 -0.31 0.06 176 -1.08 -0.73 -0.47 0.08 <					0.06			-0.89												
52 -0.84 -0.51 -0.30 0.07 112 -1.11 -0.67 -0.39 0.09 172 0.09 0.69 1.22 0.17 53 -0.88 -0.52 -0.26 0.07 113 -0.08 0.49 0.95 0.15 173 -0.51 -0.16 0.30 0.10 54 -0.82 -0.50 -0.27 0.06 114 -0.79 -0.52 -0.30 0.06 174 -1.09 -0.74 -0.48 0.08 55 -0.81 -0.50 -0.25 0.07 115 -0.83 -0.52 -0.31 0.06 175 -0.99 -0.68 -0.43 0.08 56 -0.83 -0.50 -0.25 0.08 116 -0.84 -0.51 -0.31 0.06 176 -1.08 -0.73 -0.47 0.08 57 -0.88 -0.51 -0.23 0.08 117 -1.06 -0.58 -0.36 0.09 177 -0.87																				
53 -0.88 -0.52 -0.26 0.07 113 -0.08 0.49 0.95 0.15 173 -0.51 -0.16 0.30 0.10 54 -0.82 -0.50 -0.27 0.06 114 -0.79 -0.52 -0.30 0.06 174 -1.09 -0.74 -0.48 0.08 55 -0.81 -0.50 -0.25 0.07 115 -0.83 -0.52 -0.31 0.06 175 -0.99 -0.68 -0.43 0.08 56 -0.83 -0.50 -0.25 0.08 116 -0.84 -0.51 -0.31 0.06 176 -1.08 -0.73 -0.47 0.08 57 -0.88 -0.51 -0.23 0.08 118 -0.76 -0.58 -0.36 0.09 177 -0.87 -0.56 -0.36 0.07 58 -0.72 -0.43 -0.15 0.06 118 -0.76 -0.04 0.74 0.24 178 -0.90																				igsquare
54 -0.82 -0.50 -0.27 0.06 114 -0.79 -0.52 -0.30 0.06 174 -1.09 -0.74 -0.48 0.08 55 -0.81 -0.50 -0.25 0.07 115 -0.83 -0.52 -0.31 0.06 175 -0.99 -0.68 -0.43 0.08 56 -0.83 -0.50 -0.25 0.08 116 -0.84 -0.51 -0.31 0.06 176 -1.08 -0.73 -0.47 0.08 57 -0.88 -0.51 -0.23 0.08 117 -1.06 -0.58 -0.36 0.09 177 -0.87 -0.56 -0.36 0.07 58 -0.72 -0.43 -0.15 0.06 118 -0.76 -0.04 0.74 0.24 178 -0.90 -0.53 -0.31 0.06 59 -0.71 -0.41 -0.06 0.07 119 -1.46 -0.71 -0.36 0.12 179 -0.84 -0.53 -0.33 0.07																				
55 -0.81 -0.50 -0.25 0.07 115 -0.83 -0.52 -0.31 0.06 175 -0.99 -0.68 -0.43 0.08 56 -0.83 -0.50 -0.25 0.08 116 -0.84 -0.51 -0.31 0.06 176 -1.08 -0.73 -0.47 0.08 57 -0.88 -0.51 -0.23 0.08 117 -1.06 -0.58 -0.36 0.09 177 -0.87 -0.56 -0.36 0.07 58 -0.72 -0.43 -0.15 0.06 118 -0.76 -0.04 0.24 178 -0.90 -0.53 -0.31 0.06 59 -0.71 -0.41 -0.06 0.07 119 -1.46 -0.71 -0.36 0.12 179 -0.84 -0.53 -0.33 0.07																				
56 -0.83 -0.50 -0.25 0.08 116 -0.84 -0.51 -0.31 0.06 176 -1.08 -0.73 -0.47 0.08 57 -0.88 -0.51 -0.23 0.08 117 -1.06 -0.58 -0.36 0.09 177 -0.87 -0.56 -0.36 0.07 58 -0.72 -0.43 -0.15 0.06 118 -0.76 -0.04 0.74 0.24 178 -0.90 -0.53 -0.31 0.06 59 -0.71 -0.41 -0.06 0.07 119 -1.46 -0.71 -0.36 0.12 179 -0.84 -0.53 -0.33 0.07																				\vdash
57 -0.88 -0.51 -0.23 0.08 117 -1.06 -0.58 -0.36 0.09 177 -0.87 -0.56 -0.36 0.07 58 -0.72 -0.43 -0.15 0.06 118 -0.76 -0.04 0.74 0.24 178 -0.90 -0.53 -0.31 0.06 59 -0.71 -0.41 -0.06 0.07 119 -1.46 -0.71 -0.36 0.12 179 -0.84 -0.53 -0.33 0.07																				
58 -0.72 -0.43 -0.15 0.06 118 -0.76 -0.04 0.74 0.24 178 -0.90 -0.53 -0.31 0.06 59 -0.71 -0.41 -0.06 0.07 119 -1.46 -0.71 -0.36 0.12 179 -0.84 -0.53 -0.33 0.07																				
59 -0.71 -0.41 -0.06 0.07 119 -1.46 -0.71 -0.36 0.12 179 -0.84 -0.53 -0.33 0.07																				
bu -0.89 -0.43 -0.07 0.07 120 -1.07 -0.56 -0.28 0.09 180 -1.25 -0.71 -0.40 0.10	60	-0.69	-0.43	-0.07	0.07	120	-1.07	-0.56	-0.28	0.09	180	-1.25	-0.71	-0.40	0.10					