

## TABELA DE CERTIDÕES – 2025

Pag.	Fl.	Certidão	Selo	Busca	Selo	P. E.	Selo	Total	ISSQN	Total Geral
1	1	12,80	4,20	13,20	4,20	6,90	2,10	43,40	1,72	45,12
2	1v	19,20	4,20	13,20	4,20	6,90	2,10	49,80	2,05	51,85
3	2	25,60	4,20	13,20	4,20	6,90	2,10	56,20	2,38	58,58
4	2v	32,00	4,20	13,20	4,20	6,90	2,10	62,60	2,71	65,31
5	3	38,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	70,00	3,04	73,04
6	3v	44,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	76,40	3,37	79,77
7	4	51,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	82,80	3,70	86,50
8	4v	57,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	89,20	4,03	93,23
9	5	64,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	95,60	4,36	99,96
10	5v	70,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	102,00	4,69	106,69
11	6	76,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	108,40	5,02	113,42
12	6v	83,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	114,80	5,35	120,15
13	7	89,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	121,20	5,68	126,88
14	7v	96,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	127,60	6,01	133,61
15	8	102,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	134,00	6,34	140,34
16	8v	108,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	140,40	6,67	147,07
17	9	115,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	146,80	7,00	153,80
18	9v	121,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	153,20	7,33	160,53
19	10	128,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	159,60	7,66	167,26
20	10v	134,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	166,00	7,99	173,99
21	11	140,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	172,40	8,32	180,72
22	11v	147,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	178,80	8,65	187,45
23	12	153,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	185,20	8,98	194,18
24	12v	160,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	191,60	9,31	200,91
25	13	166,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	198,00	9,64	207,64
26	13v	172,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	204,40	9,97	214,37
27	14	179,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	210,80	10,30	221,10
28	14v	185,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	217,20	10,63	227,83
29	15	192,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	223,60	10,96	234,56
30	15v	198,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	230,00	11,29	241,29
31	16	204,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	236,40	11,62	248,02
32	16v	211,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	242,80	11,95	254,75
33	17	217,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	249,20	12,28	261,48
34	17v	224,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	255,60	12,61	268,21
35	18	230,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	262,00	12,94	274,94
36	18v	236,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	268,40	13,27	281,67
37	19	243,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	274,80	13,60	288,40
38	19v	249,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	281,20	13,93	295,13
39	20	256,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	287,60	14,26	301,86
40	20v	262,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	294,00	14,59	308,59
41	21	268,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	300,40	14,92	315,32
42	21v	275,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	306,80	15,25	322,05
43	22	281,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	313,20	15,58	328,78
44	22v	288,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	319,60	15,91	335,51
45	23	294,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	326,00	16,24	342,24
46	23v	300,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	332,40	16,57	348,97
47	24	307,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	338,80	16,90	355,70
48	24v	313,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	345,20	17,23	362,43
49	25	320,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	351,60	17,56	369,16
50	25v	326,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	358,00	17,89	375,89
51	26	332,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	364,40	18,22	382,62
52	26v	339,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	370,80	18,55	389,35
53	27	345,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	377,20	18,88	396,08
54	27v	352,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	383,60	19,21	402,81

55	28	358,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	390,00	19,54	409,54
56	28v	364,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	396,40	19,87	416,27
57	29	371,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	402,80	20,20	423,00
58	29v	377,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	409,20	20,53	429,73
59	30	384,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	415,60	20,86	436,46
60	30v	390,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	422,00	21,19	443,19
61	31	396,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	428,40	21,52	449,92
62	31v	403,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	434,80	21,85	456,65
63	32	409,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	441,20	22,18	463,38
64	32v	416,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	447,60	22,51	470,11
65	33	422,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	454,00	22,84	476,84
66	33v	428,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	460,40	23,17	483,57
67	34	435,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	466,80	23,50	490,30
68	34v	441,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	473,20	23,83	497,03
69	35	448,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	479,60	24,16	503,76
70	35v	454,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	486,00	24,49	510,49
71	36	460,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	492,40	24,82	517,22
72	36v	467,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	498,80	25,15	523,95
73	37	473,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	505,20	25,48	530,68
74	37v	480,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	511,60	25,81	537,41
75	38	486,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	518,00	26,14	544,14
76	38v	492,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	524,40	26,47	550,87
77	39	499,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	530,80	26,80	557,60
78	39v	505,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	537,20	27,13	564,33
79	40	512,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	543,60	27,46	571,06
80	40v	518,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	550,00	27,79	577,79
81	41	524,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	556,40	28,12	584,52
82	41v	531,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	562,80	28,45	591,25
83	42	537,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	569,20	28,78	597,98
84	42v	544,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	575,60	29,11	604,71
85	43	550,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	582,00	29,44	611,44
86	43v	556,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	588,40	29,77	618,17
87	44	563,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	594,80	30,10	624,90
88	44v	569,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	601,20	30,43	631,63
89	45	576,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	607,60	30,76	638,36
90	45v	582,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	614,00	31,09	645,09
91	46	588,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	620,40	31,42	651,82
92	46v	595,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	626,80	31,75	658,55
93	47	601,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	633,20	32,08	665,28
94	47v	608,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	639,60	32,41	672,01
95	48	614,40	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	646,00	32,74	678,74
96	48v	620,80	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	652,40	33,07	685,47
97	49	627,20	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	658,80	33,40	692,20
98	49v	633,60	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	665,20	33,73	698,93
99	50	640,00	5,20	13,20	4,20	6,90	2,10	671,60	34,06	705,66

**Limite máximo – R\$ 645,80**