

Histórico 12 meses - Sem aplicação de expurgos

Conjuntos Elétricos			Conjuntos Elétricos													
Enel São Paulo	Dentro dos limites de DEC	Dentro dos limites de FEC	DEC 2021	FEC 2021	DEC 2022	FEC 2022	DEC 2023	FEC 2023	DEC 2024	FEC 2024	DEC 2025	FEC 2025	DEC Jan 2026	FEC Jan 2026	DEC Feb 2026	FEC Feb 2026
2021	60%	88%	5,79	3,11	5,69	1,65	8,49	3,02	6,87	2,86	34,24	5,86	33,88	5,81	33,01	5,65
2022	71%	90%	8,83	3,46	9,95	4,24	26,94	5,72	30,26	4,62	21,47	4,92	23,96	6,11	24,36	6,56
2023	57%	87%	9,11	3,53	9,61	3,15	20,72	5,45	17,51	5,14	12,13	5,19	12,57	5,18	11,75	4,99
2024	62%	92%	9,72	4,11	11,11	4,39	30,08	4,59	40,37	5,06	31,12	5,92	32,41	6,56	32,06	6,40
2025	58%	83%	8,34	5,22	11,16	8,73	13,47	7,58	19,6	5,92	29,74	13,11	29,8	12,29	29,98	13,03
jan/26	48%	70%	6,76	3,39	7,48	2,79	18,45	3,76	38,75	4,63	17,35	4,26	18,84	4,71	18,97	4,92
fev/26	48%	69%	8,32	4,02	8,36	3,27	57,79	7,4	20,48	5,61	27,07	7,21	27,6	7,62	21,76	6,53
			8,03	4,17	10,57	5,06	23,07	6,66	23,27	5,45	18,72	6,8	17,14	5,58	17,14	5,96
			6,48	3,6	5,95	2,14	9,04	2,17	14,11	3,89	12,2	3,26	12,24	3,55	10,34	3,35
			7,1	2,05	0,53	0,05	1	0,14	1,71	2,03	2,5	0,36	1,8	0,31	1,86	0,33
			6,22	2,98	11,21	4,12	14,77	6,61	9,2	3,52	15,54	5,21	15,52	5,32	14,06	4,14
			1,67	0,4	1,88	0,46	2,49	0,26	0,84	0,19	3,5	1,11	3,63	1,17	3,48	1,16
			6,91	2,86	4,88	1,46	5,72	1,97	13,99	2,14	18,06	4,16	18,48	4,29	18,46	4,33
			6,45	2,94	8,84	3,59	10,3	5,51	10,3	5,4	11,61	5,43	10,37	4,52	10,18	4,21
			6,75	3,83	7,56	4,16	14,49	5,4	12,62	5,36	12,39	5,13	12,13	5,2	10,20	4,79
			7,63	2,79	12,11	4,94	9	3,1	13,27	3,49	19,21	6,74	20,11	6,85	20,21	7,37
			8,39	5,99	8,49	5,35	25,94	6,17	11,17	7,72	24,31	8,1	24,66	8,07	23,61	7,49
			6,48	3,02	11,07	3,05	17,16	6,1	17,48	4,65	30,18	6,18	28,93	6,03	25,79	4,94
			4,81	3,3	5,66	2,4	9,98	2,67	11,4	4,04	20,06	7	18,07	5,91	16,64	5,49
			7,67	3,84	9,27	5,3	10,3	4,34	13,96	7,03	17,25	6,29	17	6,22	14,16	5,60
			2,5	1,31	1,05	0,18	2,01	0,38	7,7	2,04	1,43	0,84	1,47	0,77	1,52	0,77
			8,58	5,16	9,89	2,64	12,95	4,55	11,97	4,99	11,68	4,52	11,06	4,86	11,48	5,98
			7,7	4,58	7,44	3,34	14,33	4,97	29,71	5,59	44,47	8,68	44,97	8,94	38,93	7,79
			6,14	3,43	8,2	3,96	14,95	4,13	21,74	4,9	20,5	5,28	21,89	5,08	21,77	5,02
			4,82	1,81	7,16	2,55	15,27	3,86	14,31	2,81	11,93	3,16	11,74	3,06	11,03	3,00
			8	4,04	8,49	2,93	28,7	5,86	42,42	5,07	20,94	4,87	21,02	4,64	20,47	3,74
			4,44	2,6	5,22	1,98	10,58	4,97	13,93	5,85	10,25	6,17	10,09	5,88	9,04	5,00
			8,23	3,32	7,23	2,59	36,37	5,02	50,25	3,8	13,64	2,79	15,49	2,55	15,26	2,38
			5,31	2,46	6	2,5	10,12	3,47	19,38	4,15	8,6	3,25	9,77	3,4	9,32	3,50
			4,74	2,37	5,73	2,66	15,19	3,05	11,7	4,16	10,17	3,68	9,85	3,61	9,31	3,27
			8,68	5,36	8,08	3,34	17,44	4,84	12,93	3,79	18,01	6,37	16,14	6,1	16,38	6,55
			5,8	3,53	7,31	4,26	10,82	3,02	12,61	4,1	16,21	3,81	16	3,6	14,22	3,35
			6,12	2,53	8,47	3,16	14,7	4,63	11,29	3,94	11,34	4,34	11,86	4,52	11,05	4,34
			6,36	3,33	10,25	3,61	18,26	4,95	16,61	4,63	18,79	6,4	18,98	7,16	18,98	6,89
			32,12	12,61	44,77	15,13	89,21	11,41	44,2	14,73	61,37	13,76	60,2	13,62	59,45	13,63
			2,16	0,34	2,22	0,54	2,09	0,22	16,02	1,51	3,35	0,41	3,64	0,49	5,83	0,75
			7,28	3,61	9,17	4,49	19,57	6,35	30,02	6,86	30,31	8,48	27,5	7,56	26,67	6,77
			5,23	2,57	6,39	2,36	17,68	3,58	24,33	5,31	25,58	4,96	25,89	5,4	25,36	4,72
			11,71	4,81	17	5,51	20,75	7,29	26,05	7,34	32,21	8,29	35,27	8,81	33,21	6,68
			8,49	3,13	15,5	4,46	17,82	4,18	12,9	2,89	22,91	7,66	21,33	6,63	20,97	6,39
			7,71	2,57	9,11	3,89	20,81	3,93	28,76	4,71	18,53	4,14	18,8	4,12	18,64	4,18
			5,4	2,22	9,87	2,5	16,62	3,51	9,54	3,2	17,77	5,01	16,89	4,54	11,06	3,66
			14,61	7,62	20,39	7,85	41,83	8,69	63,91	8,31	32,87	10,65	32,32	10,96	30,70	10,01
			7,91	4,82	10,77	5,4	14,55	5,94	35,38	6,32	20,48	8,43	20,8	8,64	20,09	9,15
			6,85	2,77	8,83	4,21	14,29	3,52	30,26	5,67	12,02	4,28	12,22	4,3	12,20	4,42
			8,6	5,53	5,86	3,58	24,26	5,28	54,53	6,43	18,46	6,15	18,5	6,2	18,27	6,00
			14,7	11,09	16,99	9,79	30,68	10,56	35,64	12,1	52,33	10,73	56,68	14,41	56,21	14,34
			5,79	3,11	7,77	3,07	9,34	2,92	12,07	5,52	10,86	3,71	10,76	4,2	10,86	4,25
			9,33	6,19	17,45	8,15	44,8	9,56	55,43	6,93	23,51	7,08	23,65	7,46	23,31	7,63
			10,71	6,09	12,22	6,13	14,49	7,2	23,87	10,91	47,44	10,46	47,63	10,13	47,38	10,47
			9,7	4,81	7,97	3,95	31,32	5,77	66,81	7,68	31,13	7,24	32,17	7,21	32,09	7,17
			5,01	1,91	8,81	3,66	18,35	5,41	11,65	2,67	11,97	2,73	10,13	2,6	9,86	2,54
			5,88	1,75	6,42	1,82	19,56	4,74	25,94	2,55	17,23	2,78	18,48	3,05	18,59	3,30
			7,01	4,58	11,3	4,24	17,49	6,22	13,73	5,29	17,97	5,71	18,07	5,93	16,79	5,64
			9,8	7,38	12,83	6,67	33,88	9,42	20,11	9,08	25,04	11,18	24,02	11,08	24,04	10,55
			10,49	5,59	11,93	4,64	19,23	4,34	31,71	5,27	18,3	4,82	18,78	6,62	19,40	6,99
			5,22	2,48	10,76	3,03	18,24	2,81	21,5	4,83	32,92	8,8	32,06	7,75	32,53	8,28
			5,57	3,07	5,75	3,33	14,17	5,59	14,29	4,31	28,89	8,15	28,82	8,32	27,27	7,91
			5,67	2,4	4,64	1,32	13,74	1,44	19,29	5,17	7,97	2,35	7,95	2,38	7,29	2,04
			9,56	4,03	6,23	2,28	9,91	3,12	25,95	4,05	22,32	4,55	23,07	4,86	20,51	3,52
			17,89	9,65	22,24	9,84	63,18	14,61	37,8	13,87	55,89	16,43	55,49	16,16	55,14	16,29
			13,15	8,33	12,15	8,28	38,6	8,87	43,09	11,17	25,65	10,1	25,65	10,72	24,01	9,82
			5,31	3,76	7,67	2,9	12,29	4,51	13,03	5,8	14,91	5,78	12,17	6,04	12,11	5,98
			6,53	3,72	8,64	4,46	13,34	6,08	13,35	6,47	15,29	7,27	13,28	6,67	14,10	6,63
			7,72	5,34	10,02	5,75	14,78	5,52	21,01	7,21	17,38	6,69	18,61	7,7	18,39	7,77
			9,5	4,55	11,52	3,01	16,29	4,14	23,81	3,9	46,97	7,8	45,04	7,2	37,70	5,60
			7,32	3,48	8,24	3,62	18,06	4,73	13,13	5,49	12,49	4,67	11,7	4,31	11,04	4,01
			7,08	3,54	5,01	2,34	14,3	5,53	10,02	3,63	21,27	8,14	19,39	7,09	18,42	5,94
			8,04	5,09	10,59	5,75	14,95	4,04	13,82	3,52	16,73	6,37	12,59	5,76	12,23	5,41
			17,03	5,06	21,74	6,55	34,87	8,15	45,79	10,2	36,33	10,03	36,34	10,49	35,81	10,19
			38,79	12,73	56,49	14,96	76,28	12,33	50,55	16,18	103,83	24,08	103,03	23,12	96,24	20,26
			3,57	2,44	7,39	2,33	11,58	3,73	35,06	5,27	13,89	4,29	13,85	4,21	12,90	3,92
			4,06	1,47	6,22	2,06	12,59	3,34	14,33	4,58	14,71	3,71	14,37	3,73	10,07	2,73
			7,22	3,17	16,15	3,31	19,08	5,22	14,11	3,84	32,91	7,19	32,97	7,27	26,89	5,43
			5,48	4,13	7,27	3,94	12,04	4,73	13,05	4,34	10,32	3,57	9,92	3,43	9,48	3,38
			8,65	4,78	11,99	4,67	31,13	5,6	51,48	6,82	22,04	6,78	22,41	6,52	22,42	7,01
			4,75	3,22	6,81	3,27	10,82	4,69	9,65	4,05	11,99	4	11,96	4,43	11,83	4,48
			6,38	3,2	9,16	4,72	19,4	5,82	12,17	4,68	12,52	7,52	11,65	7,14	11,89	7,17
			5	2,98	7,72	4,68	13,75	4,05	17,07	5,71	12,88	5,73	13,44	6,72	12,76	6,59
			7,13	2,89	11,39	3,32	16,43	4,09	26,05	3,86	10,16	3,71	10,07	3,73	9,97	3,67
			7,23	4,1	10,61	6,01	12,76	6,19	15,11	6,41	25,96	8,22	23,01	6,88	23,01	6,81
			5,28	1,06	1,08	0,96										