

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 Mar 2026	FEC Mar 2026
2021	60%	88%	5,79	3,11	5,69	1,65	8,49	3,02	6,87	2,86	34,24	5,86	22,04	3,74
2022	71%	90%	8,83	3,46	9,95	4,24	26,94	5,72	30,26	4,62	21,47	4,92	25,06	7,39
2023	57%	87%	9,11	3,53	9,61	3,15	20,72	5,45	17,51	5,14	12,13	5,19	11,70	5,14
2024	62%	92%	9,72	4,11	11,11	4,39	30,08	4,59	40,37	5,06	31,12	5,92	33,00	6,46
2025	58%	83%	8,34	5,22	11,16	8,73	13,47	7,58	19,60	5,92	29,74	13,11	30,23	13,67
mar/26	48%	64%	6,76	3,39	7,48	2,79	18,45	3,76	38,75	4,63	17,35	4,26	19,04	5,04
			8,32	4,02	8,36	3,27	57,79	7,40	20,48	5,61	27,07	7,21	21,73	6,50
			8,03	4,17	10,57	5,06	23,07	6,66	23,27	5,45	18,72	6,80	16,91	5,82
			6,48	3,60	5,95	2,14	9,04	2,17	14,11	3,89	12,20	3,26	9,60	3,32
			7,10	2,05	0,53	0,05	1,00	0,14	1,71	2,03	2,50	0,36	1,50	0,31
			6,22	2,98	11,21	4,12	14,77	6,61	9,20	3,52	15,54	5,21	13,43	4,23
			1,67	0,40	1,88	0,46	2,49	0,26	0,84	0,19	3,50	1,11	3,58	1,16
			6,91	2,86	4,88	1,46	5,72	1,97	13,99	2,14	18,06	4,16	16,17	3,65
			6,45	2,94	8,84	3,59	10,30	5,51	10,30	5,40	11,61	5,43	9,92	4,27
			6,75	3,83	7,56	4,16	14,49	5,40	12,62	5,36	12,39	5,13	10,42	5,02
			7,63	2,79	12,11	4,94	9,00	3,10	13,27	3,49	19,21	6,74	20,05	7,46
			8,39	5,99	8,49	5,35	25,94	6,17	11,17	7,72	24,31	8,10	22,49	6,11
			6,48	3,02	11,07	3,05	17,16	6,10	17,48	4,65	30,18	6,18	22,14	4,39
			4,81	3,30	5,66	2,40	9,98	2,67	11,40	4,04	20,06	7,00	15,42	6,35
			7,67	3,84	9,27	5,30	10,30	4,34	13,96	7,03	17,25	6,29	14,10	5,70
			2,50	1,31	1,05	0,18	2,01	0,38	7,70	2,04	1,43	0,84	2,23	0,83
			8,58	5,16	9,89	2,64	12,95	4,55	11,97	4,99	11,68	4,52	11,57	5,81
			7,70	4,58	7,44	3,34	14,33	4,97	29,71	5,59	44,47	8,68	29,01	5,87
			6,14	3,43	8,20	3,96	14,95	4,13	21,74	4,90	20,50	5,28	20,52	4,57
			4,82	1,81	7,16	2,55	15,27	3,86	14,31	2,81	11,93	3,16	11,32	3,22
			8,00	4,04	8,49	2,93	28,70	5,86	42,42	5,07	20,94	4,87	19,87	4,13
			4,44	2,60	5,22	1,98	10,58	4,97	13,93	5,85	10,25	6,17	7,26	4,04
			8,23	3,32	7,23	2,59	36,37	5,02	50,25	3,80	13,64	2,79	14,79	2,24
			5,31	2,46	6,00	2,50	10,12	3,47	19,38	4,15	8,60	3,25	9,53	4,53
			4,74	2,37	5,73	2,66	15,19	3,05	11,70	4,16	10,17	3,68	9,26	3,70
			8,68	5,36	8,08	3,34	17,44	4,84	12,93	3,79	18,01	6,37	16,28	6,67
			5,80	3,53	7,31	4,26	10,82	3,02	12,61	4,10	16,21	3,81	14,33	3,34
			6,12	2,53	8,47	3,16	14,70	4,63	11,29	3,94	11,34	4,34	10,57	4,21
			6,36	3,33	10,25	3,61	18,26	4,95	16,61	4,63	18,79	6,40	18,69	6,91
			32,12	12,61	44,77	15,13	89,21	11,41	44,20	14,73	61,37	13,76	60,31	14,24
			2,16	0,34	2,22	0,54	2,09	0,22	16,02	1,51	3,35	0,41	6,14	0,78
			7,28	3,61	9,17	4,49	19,57	6,35	30,02	6,86	30,31	8,48	25,84	6,36
			5,23	2,57	6,39	2,36	17,68	3,58	24,33	5,31	25,58	4,96	23,55	5,95
			11,71	4,81	17,00	5,51	20,75	7,29	26,05	7,34	32,21	8,29	32,61	7,59
			8,49	3,13	15,50	4,46	17,82	4,18	12,90	2,89	22,91	7,66	21,20	6,15
			7,71	2,57	9,11	3,89	20,81	3,93	28,76	4,71	18,53	4,14	18,17	4,24
			5,40	2,22	9,87	2,50	16,62	3,51	9,54	3,20	17,77	5,01	10,65	3,66
			14,61	7,62	20,39	7,85	41,83	8,69	63,91	8,31	32,87	10,65	33,30	9,89
			7,91	4,82	10,77	5,40	14,55	5,94	35,38	6,32	20,48	8,43	19,94	8,31
			6,85	2,77	8,83	4,21	14,29	3,52	30,26	5,67	12,02	4,28	12,25	4,62
			8,60	5,53	5,86	3,58	24,26	5,28	54,53	6,43	18,46	6,15	18,27	6,33
			14,70	11,09	16,99	9,79	30,68	10,56	35,64	12,10	52,33	10,73	55,78	13,88
			5,79	3,11	7,77	3,07	9,34	2,92	12,07	5,52	10,86	3,71	11,38	4,64
			9,33	6,19	17,45	8,15	44,80	9,56	55,43	6,93	23,51	7,08	22,99	7,58
			10,71	6,09	12,22	6,13	14,49	7,20	23,87	10,91	47,44	10,46	47,49	11,41
			9,70	4,81	7,97	3,95	31,32	5,77	66,81	7,68	31,13	7,24	32,27	7,59
			5,01	1,91	8,81	3,66	18,35	5,41	11,65	2,67	11,97	2,73	9,90	2,53
			5,88	1,75	6,42	1,82	19,56	4,74	25,94	2,55	17,23	2,78	17,40	3,15
			7,01	4,58	11,30	4,24	17,49	6,22	13,73	5,29	17,97	5,71	16,54	5,45
			9,80	7,38	12,83	6,67	33,88	9,42	20,11	9,08	25,04	11,18	23,55	11,48
			10,49	5,59	11,93	4,64	19,23	4,34	31,71	5,27	18,30	4,82	20,29	7,47
			5,22	2,48	10,76	3,03	18,24	2,81	21,50	4,83	32,92	8,80	31,13	7,79
			5,57	3,07	5,75	3,33	14,17	5,59	14,29	4,31	28,89	8,15	26,16	7,48
			5,67	2,40	4,64	1,32	13,74	1,44	19,29	5,17	7,97	2,35	6,77	1,87
			9,56	4,03	6,23	2,28	9,91	3,12	25,95	4,05	22,32	4,55	18,24	3,16
			17,89	9,65	22,24	9,84	63,18	14,61	37,80	13,87	55,89	16,43	54,64	15,94
			13,15	8,33	12,15	8,28	38,60	8,87	43,09	11,17	25,65	10,10	24,32	9,78
			5,31	3,76	7,67	2,90	12,29	4,51	13,03	5,80	14,91	5,78	12,17	5,98
			6,53	3,72	8,64	4,46	13,34	6,08	13,35	6,47	15,29	7,27	13,87	6,67
			7,72	5,34	10,02	5,75	14,78	5,52	21,01	7,21	17,38	6,69	18,39	8,14
			9,50	4,55	11,52	3,01	16,29	4,14	23,81	3,90	46,97	7,80	37,21	5,50
			7,32	3,48	8,24	3,62	18,06	4,73	13,13	5,49	12,49	4,67	11,31	4,71
			7,08	3,54	5,01	2,34	14,30	5,53	10,02	3,63	21,27	8,14	17,23	5,28
			8,04	5,09	10,59	5,75	14,95	4,04	13,82	3,52	16,73	6,37	12,31	5,17
			17,03	5,06	21,74	6,55	34,87	8,15	45,79	10,20	36,33	10,03	35,67	10,23
			38,79	12,73	56,49	14,96	76,28	12,33	50,55	16,18	103,83	24,08	95,00	18,94
			3,57	2,44	7,39	2,33	11,58	3,73	35,06	5,27	13,89	4,29	13,30	4,90
			4,06	1,47	6,22	2,06	12,59	3,34	14,33	4,58	14,71	3,71	9,87	2,50
			7,22	3,17	16,15	3,31	19,08	5,22	14,11	3,84	32,91	7,19	26,60	5,58
			5,48	4,13	7,27	3,94	12,04	4,73	13,05	4,34	10,32	3,57	9,02	3,03
			8,65	4,78	11,99	4,67	31,13	5,60	51,48	6,82	22,04	6,78	22,77	7,02
			4,75	3,22	6,81	3,27	10,82	4,69	9,65	4,05	11,99	4,00	11,81	4,33
			6,38	3,20	9,16	4,72	19,40	5,82	12,17	4,68	12,52	7,52	11,49	7,02
			5,00	2,98	7,72	4,68	13,75	4,05	17,07	5,71	12,88	5,73	12,58	7,45
			7,13	2,89	11,39	3,32	16,43	4,09	26,05	3,86	10,16	3,71	10,26	3,87
			7,23	4,10	10,61	6,01	12,76	6,19	15,11	6,41	25,96	8,22	23,13	6,70
			5,28	1,06	1,08	0,96	3,05	0,31	13,42	1,97	5,84	2,12	3,37	1,32
			8,68	3,38	6,51	2,52	16,25	2,49	11,06	2,54	17,99	3,48	16,97	2,99
			10,96	7,14	11,45	7,13	28,00	9,07	31,14	8,90	28,32	9,86	26,71	8,78
			5,49	2,73	8,04	4,86	10,85	2,73	11,88	4,44	12,87	3,97	12,07	3,90
			6,88	4,18	10,47	5,10	13,38	5,87	12,09	6,27	12,62	5,27	10,20	5,51
			4,02	2,93	4,70	2,93	16,26	4,26	7,67	2,74	23,47	5,48	22,54	5,45
			9,44	3,63	9,94	3,67	14,05	3,89	11,44	4,49	34,59	7,15	32,33	6,55
			9,80	4,38	7,42	3,06	18,47	4,14	18,95	2,57	15,92	3,18	16,00	4,05
			6,35	3,13	9,34	3,88	24,66	4,74	16,09	4,54	14,75	5,55	13,76	8,08
			7,37	2,56	5,69	3,00	11,25	3,28	11,98	3,07	9,58	3,49	6,30	2,21
			5,70	2,74	8,87	2,59	16,77	3,46	22,47	4,16	21,13	4,89	18,45	4,84
			11,02	6,15	11,46	5,03	30,21	7,33	14,36	5,57	14,79			