

Histórico 12 meses - Sem aplicação de expurgos

Conjuntos Elétricos			Histórico 12 meses - Sem aplicação de expurgos											
Enel Rio	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	55%	59%	25,41	11,13	27,20	18,54	55,54	20,42	22,70	18,75	14,30	9,04	16,26	9,23
2022	48%	87%	36,42	24,07	56,99	27,16	66,56	28,46	26,65	13,65	21,25	9,54	27,04	13,35
2023	56%	87%	48,60	24,84	50,10	26,54	74,55	23,45	25,85	12,17	25,44	12,61	26,45	11,75
2024	55%	79%	125,63	45,16	153,39	39,59	207,19	56,51	58,09	25,05	32,52	14,73	35,20	13,20
2025	67%	83%	46,77	18,66	60,98	23,40	76,92	33,14	43,21	16,00	20,30	6,45	38,45	14,38
mar/26	64%	87%	11,02	4,84	9,03	4,59	70,18	16,72	16,17	6,80	14,27	5,29	19,37	8,21
			56,67	38,72	48,95	31,37	111,02	46,61	24,76	13,44	17,88	8,71	19,20	8,69
			65,52	38,35	75,93	29,42	134,65	44,64	31,02	11,62	33,08	15,16	35,63	16,12
			163,09	41,67	196,09	67,09	283,69	76,94	58,24	18,72	73,78	22,17	83,25	21,35
			43,72	20,45	67,64	15,99	76,80	19,76	24,97	10,38	27,35	9,24	28,21	8,48
			78,73	38,30	105,96	35,04	137,08	42,67	38,13	16,13	33,01	12,70	37,83	14,05
			52,41	24,05	61,01	25,97	89,01	30,43	41,82	14,08	26,85	11,87	32,51	12,15
			33,20	18,88	35,50	18,78	55,73	21,06	10,88	8,60	9,02	3,85	9,36	4,92
			34,86	21,14	36,07	14,54	47,23	21,12	24,98	9,02	14,81	8,59	17,51	9,58
			55,44	23,56	65,79	19,81	58,89	13,92	30,62	6,99	11,35	3,72	14,16	3,75
			88,26	26,72	84,36	23,40	137,91	51,37						
			30,16	16,85	27,03	12,66	83,37	22,76	18,10	7,21	10,85	5,20	13,08	5,42
			104,26	34,66	123,45	39,07	127,91	29,80						
			126,72	51,93	124,84	37,38	114,61	36,82	34,47	11,77	40,90	14,79	43,19	14,71
			44,07	17,71	78,59	22,65	76,11	34,42	62,67	16,68	14,18	6,87	25,14	12,61
			16,38	8,19	17,82	8,66	17,43	7,98	9,21	4,82	6,57	4,27	6,96	4,34
			49,76	32,10	41,01	16,45	74,31	25,85	19,58	7,64	19,76	8,51	21,38	9,07
			20,50	13,00	18,01	14,45	45,48	20,73	16,37	12,02	6,52	3,91	9,69	5,37
			35,81	19,95	31,73	10,22	39,40	14,91	19,13	6,43	13,89	6,17	15,36	6,29
			43,52	22,20	34,11	23,50	37,66	18,30	19,40	9,68	15,30	9,45	14,43	8,61
			33,87	20,60	30,07	21,34	69,61	28,19	18,40	8,20	19,22	15,89	23,22	20,21
			21,02	8,49	28,79	10,28	49,39	16,44	16,84	7,44	10,11	5,14	10,08	5,50
			48,43	29,60	45,80	20,92	51,24	18,00	19,24	5,36	18,31	7,33	20,63	8,30
			306,91	91,51	842,13	138,82	668,22	162,53	303,60	64,49	179,00	41,23	198,35	58,58
			41,42	17,75	42,99	19,92	49,07	24,46	13,03	5,65	15,17	8,51	21,34	10,34
			22,88	14,69	26,33	8,96	40,03	17,32	18,08	9,39	9,60	4,47	9,13	4,30
			45,58	19,16	59,37	26,68	153,83	51,28	45,67	21,93	25,11	13,62	28,49	14,16
			84,39	35,85	100,74	26,81	158,62	32,33	45,62	14,77	40,75	11,64	41,64	11,02
			72,06	23,29	77,20	23,22	113,50	44,30	34,23	11,32	27,93	10,57	29,62	12,60
			40,60	27,18	62,01	16,42	61,36	19,47	17,69	5,42	20,49	7,24	26,00	9,56
			33,48	15,05	34,72	19,74	69,02	34,88	23,90	13,58	14,26	8,63	20,89	10,58
			50,52	31,91	80,65	44,68	114,21	40,85	51,32	22,84	65,53	27,95	68,31	30,75
			46,38	19,28	51,60	21,62	75,20	31,01	21,32	8,92	15,81	7,45	14,11	6,09
			53,59	26,50	61,92	33,96	104,38	38,02	29,83	15,00	21,83	15,20	19,53	10,25
			49,58	26,12	167,99	33,05	83,88	43,16	40,79	24,56	41,39	21,78	49,29	27,47
			160,19	56,16	136,63	48,93	195,39	69,77	60,05	28,37	60,34	27,50	70,24	25,89
			50,59	29,26	55,76	19,90	53,38	20,23	18,25	7,62	24,86	8,18	26,46	9,78
			155,58	47,48	187,15	51,53	167,75	47,37	62,73	20,43	81,46	25,56	88,86	29,10
									33,86	13,49	21,33	9,44	26,03	12,77
			46,95	20,75	58,19	20,22	111,01	28,10	27,53	11,28	22,04	9,25	30,60	11,76
			6,09	2,94	7,18	3,67	30,26	12,62	18,01	10,85	11,89	4,57	13,50	7,65
			58,87	30,46	107,25	37,96	93,16	39,63	47,04	24,82	52,65	27,02	58,63	27,10
			54,13	18,76	82,90	33,01	158,90	45,63	31,23	13,83	28,56	15,16	21,62	14,37
			31,85	20,81	30,54	23,48	80,47	31,12	18,63	17,31	10,50	5,16	11,35	6,84
			50,93	23,89	49,84	24,01	43,12	28,94	8,62	6,71	11,46	4,38	13,52	5,90
			115,84	32,13	195,00	33,79	322,50	45,42						
			34,58	16,92	75,45	11,93	37,55	13,25	12,63	4,61	16,61	4,83	17,15	4,85
			35,17	19,41	32,55	18,16	56,72	22,32	16,40	6,84	15,98	6,96	19,32	8,33
			72,59	29,83	79,53	33,55	132,41	37,88	29,95	10,76	28,58	7,48	33,25	8,93
			50,43	21,96	60,11	16,95	112,24	22,40	34,11	10,86	22,15	8,44	24,58	10,08
			54,80	25,01	43,89	21,36	49,85	23,25	41,70	14,05	16,43	8,25	19,10	9,51
			30,99	14,35	27,50	16,41	59,41	21,96	22,71	6,61	14,69	13,01	20,85	18,01
			40,39	22,82	37,11	23,47	45,59	22,64	25,67	10,41	15,53	9,80	18,07	10,87
			24,02	11,86	24,59	9,35	59,90	15,99	13,94	5,57	7,29	2,86	8,37	3,72
			47,25	23,57	40,72	16,98	76,43	19,86	22,39	7,76	13,01	5,68	19,49	7,45
			96,60	36,96	121,74	36,64	132,59	44,55	49,77	15,53	45,65	14,44	48,37	16,16
			56,35	28,26	32,85	19,34	35,34	21,34	10,36	6,11	9,38	4,75	16,31	7,67
			118,11	56,14	101,96	43,08	277,00	85,46						
			80,32	24,41	48,22	20,84	57,74	18,82	23,84	8,78	17,33	7,09	15,99	8,29
			30,10	14,03	28,92	12,95	78,60	37,98	22,16	8,76	12,02	4,09	14,55	5,15
			55,38	20,83	52,19	20,77	87,10	36,89	18,95	11,41	13,59	7,59	17,95	11,08
			17,39	3,32	17,68	5,98	99,17	35,48	25,13	9,55	16,91	7,63	23,59	13,31
			21,22	12,33	37,22	12,16	71,77	26,77	27,96	20,61	12,97	6,01	15,00	7,57
			12,11	7,73	13,32	5,70	50,09	18,09	28,76	11,38	20,58	11,51	25,05	12,02
			95,70	39,75	78,24	33,44	86,07	32,21	47,66	13,63	41,62	15,92	40,06	16,06
			345,36	73,31	324,46	65,80	253,52	48,43						
			36,93	20,02	33,48	12,92	79,44	20,64	25,13	18,98	10,07	4,06	10,75	4,28
			136,65	55,85	105,04	40,82	138,99	49,48	48,47	22,58	39,20	19,22	50,44	21,51
			78,14	41,35	64,09	32,87	106,52	37,13	33,14	18,07	33,75	16,16	47,21	22,19
			42,54	23,31	25,88	9,89	53,02	19,19	14,68	5,59	13,81	5,93	18,55	8,79
			73,98	30,03	75,21	31,62	110,53	34,53	34,25	14,63	31,60	13,27	34,57	14,54
			32,05	14,70	34,85	14,37	40,83	13,29	16,28	5,97	14,75	4,77	15,40	4,47
			64,26	29,42	47,13	17,77	68,34	28,88	29,42	14,25	21,95	9,41	22,33	10,41
			42,24	36,94	58,84	36,77	85,14	30,62	23,97	15,56	16,06	11,25	22,72	15,56
			30,86	12,99	28,84	12,28	47,79	15,99	21,51	8,34	12,20	6,75	16,29	8,55
			87,34	36,92	88,22	31,80	166,20	53,79	41,28	15,31	27,25	14,47	28,20	15,23
			10,87	6,09	10,94	9,95	49,20	23,29	19,52	13,30	17,91	8,55	36,31	17,16
			14,27	5,87	19,21	6,44	145,44	22,78	21,18	7,66	17,58	8,65	19,28	9,14