

OGGS-DE

## PREVISÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

### SÍNTESE

	2024	2025
<b>CONSUMO TOTAL [GWh]</b>	<b>51 358</b>	<b>52 020</b>
<b>Evolução</b>	<b>1,3%</b>	<b>1,3%</b>
<i>Evolução corr. temp. e dias úteis</i>	<b>2,0%</b>	<b>0,6%</b>

2024	CONSUMO MENSAL					CONSUMO MENSAL CORRIGIDO DA TEMP.		
	previsão jan 24							
	GWh	Evo %	GWh	Evo %	Desv %	GWh	Evo %	Desv %
JAN	4987,3	3,3	4904,1	1,6	-1,7	5140,8	3,5	3,1
FEV	4412,5	4,2	4271,3	0,9	-3,2	4510,2	6,3	2,2
MAR	4365,7	-0,9	4524,1	2,7	3,6	4529,6	2,6	3,8
ABR	3964,9	5,0	3946,0	4,5	-0,5	3960,9	3,3	-0,1
MAI	3958,4	-0,5	4072,5	2,4	2,9	4064,0	3,3	2,7
JUN	3922,1	-1,9	3938,9	-1,5	0,4	3910,4	-0,3	-0,3
JUL	4340,4	3,9	4319,3	3,4	-0,5	4298,6	3,2	-1,0
AGO	4070,1	-0,7	4108,3	0,2	0,9	4057,4	0,8	-0,3
SET	4044,6	1,7	4061,0	2,1	0,4	4085,4	3,1	1,0
OUT	4275,6	2,2	4314,9	3,1	0,9	4325,1	4,0	1,2
NOV	4448,1	2,9	4247,6	-1,8	-4,5	4441,5	0,1	-0,1
DEZ	4799,5	1,7	4650,4	-1,4	-3,1	4727,4	-0,6	-1,5

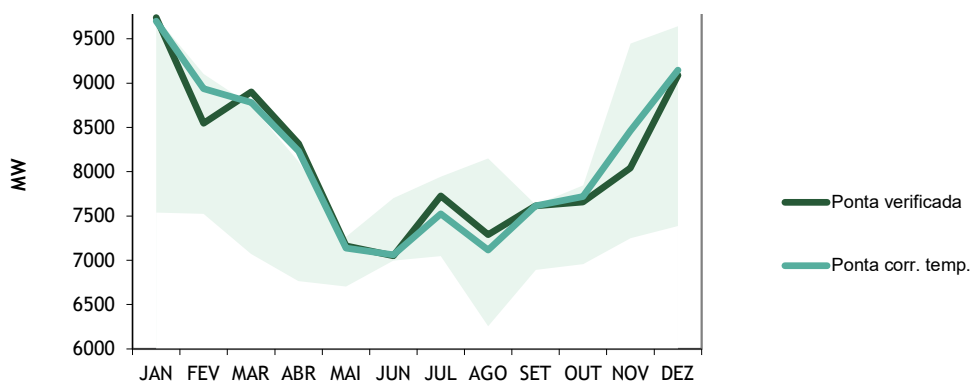
janeiro 2025

**REN** 

# 1 EVOLUÇÃO DO CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA

		ANO DE 2023			ANO DE 2024			ANO DE 2025		
		VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE	VALOR (GWH)	TAXA (%)	DUE
JAN	CONSUMO MENSAL	4828,7	4,0		4904,1	1,6	>	5154,7	5,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4966,3	4,1		5140,8	3,5	>	5112,7	-0,5	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	169,7	3,6	29,3	174,7	2,9	29,4	174,0	-0,3	29,4
FEV	CONSUMO MENSAL	4235,0	2,9		4271,3	0,9	>	4398,3	3,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	9063,8	3,5		9175,4	1,2	>	9553,0	4,1	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4242,6	0,6		4510,2	6,3	>	4398,3	-2,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	9208,9	2,4		9651,0	4,8	>	9511,0	-1,5	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	160,1	0,8	26,5	164,2	2,6	27,5	164,5	0,2	26,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		2,3			2,7	>		-0,1	
MAR	CONSUMO MENSAL	4406,0	-1,2		4524,1	2,7	>	4462,6	-1,4	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	13469,8	1,9		13699,5	1,7	>	14015,5	2,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4413,5	-0,8		4529,6	2,6	>	4462,6	-1,5	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	13622,4	1,4		14180,6	4,1	>	13973,5	-1,5	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	149,0	-1,3	29,6	154,9	4,0	29,2	153,1	-1,2	29,1
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		1,1			3,1	>		-0,4	
ABR	CONSUMO MENSAL	3774,6	-5,7		3946,0	4,5	>	3952,4	0,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	17244,4	0,1		17645,6	2,3	>	17967,9	1,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	3834,2	-3,7		3960,9	3,3	>	3952,4	-0,2	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	17456,7	0,2		18141,5	3,9	>	17925,9	-1,2	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	138,6	-3,0	27,7	140,4	1,2	28,2	142,8	1,7	27,7
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,2			2,7	>		0,0	
MAI	CONSUMO MENSAL	3978,3	-1,8		4072,5	2,4	>	4033,7	-1,0	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	21222,6	-0,2		21718,1	2,3	>	22001,6	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	3932,8	-1,9		4064,0	3,3	>	4033,7	-0,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	21389,5	-0,2		22205,5	3,8	>	21959,6	-1,1	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	133,7	-2,1	29,4	138,2	3,4	29,4	138,3	0,0	29,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,3			2,8	>		0,0	
JUN	CONSUMO MENSAL	3999,1	0,8		3938,9	-1,5	>	3908,8	-0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	25221,7	-0,1		25657,0	1,7	>	25910,4	1,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	3921,6	-0,4		3910,4	-0,3	>	3908,8	0,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	25311,1	-0,2		26115,8	3,2	>	25868,4	-0,9	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	138,5	-1,0	28,3	139,5	0,8	28,0	141,4	1,4	27,6
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,4			2,5	>		0,2	
JUL	CONSUMO MENSAL	4177,2	-5,4		4319,3	3,4	>	4355,7	0,8	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	29398,9	-0,9		29976,2	2,0	>	30266,2	1,0	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4165,6	-3,6		4298,6	3,2	>	4355,7	1,3	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	29476,7	-0,7		30414,5	3,2	>	30224,1	-0,6	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	142,8	-3,2	29,2	146,1	2,3	29,4	147,7	1,1	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,8			2,5	>		0,4	
AGO	CONSUMO MENSAL	4100,4	1,9		4108,3	0,2	>	4060,0	-1,2	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	33499,3	-0,5		34084,5	1,7	>	34326,2	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4023,2	0,4		4057,4	0,8	>	4060,0	0,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	33499,9	-0,6		34471,9	2,9	>	34284,1	-0,5	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	136,1	0,7	29,6	136,6	0,4	29,7	138,0	1,1	29,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,6			2,2	>		0,4	
SET	CONSUMO MENSAL	3978,7	-0,3		4061,0	2,1	>	4120,9	1,5	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	37478,0	-0,5		38145,6	1,8	>	38447,1	0,8	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	3963,5	-0,4		4085,4	3,1	>	4120,9	0,9	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	37463,4	-0,6		38557,3	2,9	>	38405,1	-0,4	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	139,3	-0,1	28,5	144,3	3,6	28,3	145,1	0,6	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,5			2,4	>		0,4	
OUT	CONSUMO MENSAL	4183,1	3,1		4314,9	3,1	>	4327,7	0,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	41661,1	-0,2		42460,4	1,9	>	42774,8	0,7	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4159,6	2,0		4325,1	4,0	>	4327,7	0,1	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	41623,0	-0,3		42882,4	3,0	>	42732,8	-0,3	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	143,3	2,1	29,0	146,0	1,9	29,6	146,7	0,5	29,5
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		-0,3			2,3	>		0,5	
NOV	CONSUMO MENSAL	4324,0	3,4		4247,6	-1,8	>	4470,6	5,3	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	45985,1	0,2		46708,0	1,6	>	47245,4	1,2	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4437,8	3,5		4441,5	0,1	>	4470,6	0,7	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	46060,8	0,1		47323,8	2,7	>	47203,4	-0,3	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	156,5	3,1	28,4	157,7	0,7	28,2	158,6	0,6	28,2
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,0			2,2	>		0,5	
DEZ	CONSUMO MENSAL	4718,0	6,6		4650,4	-1,4	>	4774,6	2,7	
	CONSUMO MENSAL ACUMULADO	50703,1	0,7		51358,4	1,3	>	52020,0	1,3	
	CONSUMO CORRIGIDO DA TEMPERATURA	4755,4	3,5		4727,4	-0,6	>	4774,6	1,0	
	CONS ACUMULADO CORR DA TEMP	50816,2	0,4		52051,3	2,4	>	51978,0	-0,1	
	CONSUMO MÉDIO EM DIA ÚTIL	165,2	5,4	28,8	165,5	0,1	28,6	168,0	1,5	28,4
	EVOL ACUM CORR TEMP E NUM DU		0,5			2,0	>		0,6	

## 2 PONTA MENSAL - ANO DE 2024



## 3 CONSUMO TOTAL REFERIDO À PRODUÇÃO LÍQUIDA - VALORES DIÁRIOS

Ano de 2024

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	123,6	152,1	162,9	135,5	120,8	121,5	135,1	146,0	117,2	147,0	127,7	125,7
2	153,9	149,8	148,4	159,3	138,9	114,9	144,4	141,6	138,9	150,8	121,5	146,1
3	165,5	130,8	136,3	148,9	143,3	137,4	145,4	125,1	139,3	148,7	118,3	154,2
4	165,7	124,5	156,6	146,8	128,3	140,5	149,9	118,5	139,6	146,9	142,6	152,8
5	167,2	151,7	156,3	142,2	121,2	141,4	149,5	137,6	141,4	130,2	149,2	155,0
6	150,2	155,9	156,7	129,0	133,8	141,7	125,2	141,4	138,9	124,4	142,6	156,3
7	144,3	158,4	166,5	116,2	136,2	145,4	112,9	143,5	123,4	140,7	144,0	137,1
8	182,6	166,1	169,1	140,8	135,2	123,8	136,0	142,9	114,0	147,7	144,5	130,7
9	184,6	161,0	149,8	141,3	136,8	113,6	146,6	143,6	136,1	143,8	126,4	159,7
10	179,2	140,2	139,0	139,6	136,0	116,2	145,0	130,8	140,4	141,4	121,9	167,1
11	176,8	136,6	157,0	139,0	119,5	133,0	146,6	120,6	141,0	147,6	140,4	168,1
12	180,3	142,8	155,4	136,5	110,5	137,3	143,9	133,2	143,3	125,8	146,4	171,4
13	158,1	133,9	150,6	119,4	138,3	134,2	123,9	133,9	142,8	115,8	149,1	171,0
14	145,5	148,7	157,8	111,9	139,1	140,0	116,2	131,9	125,7	136,5	156,6	150,2
15	166,0	153,1	153,5	131,5	139,5	119,9	137,2	122,5	118,2	145,7	154,3	146,1
16	166,8	151,0	133,6	134,5	142,1	113,4	140,1	131,5	142,0	145,0	133,4	169,4
17	163,5	130,9	119,8	134,6	138,9	139,5	141,0	126,4	145,4	141,6	123,0	170,8
18	164,2	121,7	140,0	134,6	124,1	137,7	142,3	120,4	148,3	145,9	143,1	170,2
19	162,0	143,7	144,1	135,4	112,0	136,8	144,0	132,7	145,7	129,1	150,2	163,4
20	144,7	145,2	142,6	117,6	133,4	137,8	130,0	135,5	145,3	118,3	155,2	160,8
21	140,1	149,8	145,1	108,8	140,1	136,0	115,7	136,9	127,3	139,5	157,0	146,4
22	168,4	157,1	143,5	130,0	139,5	120,9	142,7	133,7	118,2	142,3	152,4	139,3
23	163,8	157,9	124,4	133,7	136,6	114,0	153,6	134,5	136,1	141,0	131,7	147,7
24	157,4	140,0	115,3	132,7	135,9	132,4	155,9	124,0	146,6	146,3	127,9	133,8
25	157,1	134,6	140,8	116,6	119,5	145,0	151,7	114,0	150,5	141,6	146,7	117,8
26	155,5	156,1	155,2	128,0	111,0	138,8	147,7	132,3	146,9	129,3	151,5	137,3
27	134,3	159,7	158,9	118,2	132,1	142,9	129,8	135,7	139,6	123,1	150,6	144,3
28	127,1	156,9	160,1	111,7	137,5	145,0	121,7	136,3	120,5	140,6	152,0	137,0
29	149,7	161,3	137,2	130,7	138,4	123,8	149,7	138,9	112,3	147,8	154,5	133,3
30	153,5	133,8	133,8	141,4	122,9	114,2	147,9	137,1	136,4	145,5	132,9	145,9
31	152,4		113,9		131,1		148,2	125,5		145,1		141,8

Ano de 2025

DIA	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	125,6	144,5	139,5	152,9	108,2	109,3	144,7	143,6	141,2	145,4	117,5	134,5
2	172,3	135,8	129,4	146,9	130,7	136,3	147,1	126,8	140,0	145,4	121,1	172,0
3	179,6	167,9	149,3	146,9	119,9	138,6	147,1	116,0	145,6	145,4	146,9	169,1
4	154,5	166,5	119,6	146,9	109,2	139,1	147,1	141,7	145,6	125,1	149,4	169,1
5	144,6	168,5	157,9	125,3	139,7	139,1	127,2	143,6	145,6	109,5	153,0	169,1
6	176,9	168,5	157,9	114,5	140,1	139,1	114,8	141,3	124,4	143,2	153,0	151,6
7	177,4	168,5	157,9	144,8	137,2	119,1	145,5	141,3	113,2	145,4	153,0	139,4
8	179,3	145,7	137,0	146,9	137,2	108,8	147,1	141,3	142,0	144,9	133,1	134,6
9	178,7	135,9	126,3	143,1	137,2	127,5	148,7	126,4	145,6	144,9	122,9	171,7
10	178,2	167,0	159,0	143,1	119,5	111,6	148,7	117,5	145,5	144,9	151,9	170,6
11	155,0	168,5	157,9	143,1	108,2	139,9	148,7	139,7	145,5	125,5	153,0	170,6
12	145,7	164,9	152,8	123,2	137,7	141,6	127,7	141,3	145,5	114,8	157,8	170,6
13	172,1	164,9	152,8	112,1	137,2	139,4	115,7	132,4	124,5	140,4	157,8	149,0
14	177,3	164,9	152,8	142,8	138,8	120,5	145,7	132,4	114,1	144,9	157,8	138,9
15	180,0	142,9	133,4	143,1	138,8	110,8	148,7	115,0	141,5	146,5	138,3	169,9
16	179,9	131,7	120,9	139,0	138,8	139,4	146,6	112,8	145,5	146,5	126,9	170,6
17	179,8	163,2	151,6	140,7	119,9	141,6	146,6	112,8	144,1	146,5	156,8	168,8
18	154,1	164,9	152,8	115,9	109,0	140,8	146,6	133,2	144,1	126,3	157,8	168,8
19	145,1	162,9	150,1	111,4	136,3	112,1	126,9	132,4	144,1	114,8	162,1	168,8
20	178,9	162,9	150,1	105,7	138,8	134,7	116,1	137,2	124,3	145,0	162,1	147,1
21	179,6	162,9	150,1	118,4	138,0	122,6	144,2	137,2	113,2	146,5	162,1	139,9
22	171,6	141,2	130,6	139,0	138,0	110,3	146,6	137,2	140,3	148,1	142,6	167,3
23	171,6	129,5	117,5	136,9	138,0	137,8	149,2	123,3	144,1	148,1	130,5	168,8
24	171,6	161,4	148,1	136,9	119,0	134,8	149,2	113,7	145,3	148,1	163,3	131,5
25	147,8	162,9	150,1	110,6	107,7	144,7	149,2	133,1	145,3	128,7	162,1	118,4
26	136,5	160,0	152,9	105,7	136,9	144,7	129,2	137,2	145,3	121,4	165,5	134,0
27	170,0	160,0	152,9	105,6	138,0	144,7	117,8	138,6	125,1	145,5	165,5	140,6
28	171,6	160,0	152,9	134,3	138,6	125,2	146,7	138,6	114,2	148,1	165,5	130,8
29	166,5		131,9	136,9	138,6	113,2	149,2	138,6	141,4	149,4	145,9	149,6
30	166,5		117,1	140,1	138,6	141,8	143,6	123,5	145,3	149,4	135,3	150,7
31	166,5		149,9		119,9		143,6	110,6		149,4		138,6

#### 4 CONSUMO DIÁRIO E CORREÇÃO DO EFEITO DA TEMPERATURA

DEZEMBRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	DOM	125,7	19,4	14,3	16,9	12,2	4,6	4,049	137,1
2	SEG	146,1	18,3	12,0	15,2	12,2	3,0	3,795	158,5
3	TER	154,2	16,9	10,4	13,7	12,1	1,5	3,251	165,8
4	QUA	152,8	18,0	10,9	14,5	12,1	2,4	3,035	163,5
5	QUI	155,0	17,7	11,1	14,4	12,1	2,3	2,856	165,3
6	SEX	156,3	18,6	13,7	16,2	12,1	4,0	3,138	167,6
7	SAB	137,1	17,0	10,8	13,9	12,2	1,7	2,802	146,0
8	DOM	130,7	15,4	8,4	11,9	12,2	-0,3	2,058	137,1
9	SEG	159,7	14,3	7,2	10,8	12,3	-1,5	1,204	164,2
10	TER	167,1	14,7	5,3	10,0	12,3	-2,3	0,365	168,5
11	QUA	168,1	13,8	5,1	9,5	12,3	-2,9	-0,411	166,5
12	QUI	171,4	14,0	6,9	10,5	12,3	-1,9	-0,766	168,5
13	SEX	171,0	13,3	6,8	10,1	12,3	-2,3	-1,129	166,8
14	SAB	150,2	16,2	8,1	12,2	12,3	-0,1	-0,892	147,2
15	DOM	146,1	14,8	7,0	10,9	12,2	-1,3	-0,997	142,9
16	SEG	169,4	16,5	7,7	12,1	12,1	0,0	-0,767	166,5
17	TER	170,8	18,6	10,0	14,3	12,0	2,3	-0,038	170,6
18	QUA	170,2	18,2	11,9	15,1	11,9	3,1	0,724	172,9
19	QUI	163,4	17,7	9,7	13,7	11,8	1,9	1,007	167,1
20	SEX	160,8	14,8	6,9	10,9	11,7	-0,9	0,559	162,7
21	SAB	146,4	15,1	4,2	9,7	11,7	-2,0	-0,060	146,2
22	DOM	139,3	17,6	5,8	11,7	11,7	0,0	-0,039	139,2
23	SEG	147,7	16,1	8,3	12,2	11,7	0,5	0,088	148,0
24	TER	133,8	15,6	7,9	11,8	11,8	0,0	0,060	134,0
25	QUA	117,8	15,8	9,1	12,5	11,8	0,6	0,194	118,3
26	QUI	137,3	16,6	8,7	12,7	11,8	0,8	0,347	138,4
27	SEX	144,3	16,2	7,5	11,9	11,7	0,2	0,304	145,4
28	SAB	137,0	14,9	6,9	10,9	11,4	-0,5	0,109	137,3
29	DOM	133,3	13,7	6,1	9,9	11,1	-1,2	-0,200	132,7
30	SEG	145,9	13,7	5,1	9,4	11,0	-1,6	-0,536	144,1
31	TER	141,8	13,1	5,7	9,4	11,9	-2,5	-1,012	138,6

JANEIRO DIA	D. SEM.	CONSUMO DIÁRIO	T. MAX	T. MIN	T. MED	T. NOR	TMED-TNOR	DESV TEMP	CONSUMO DIÁRIO TEMP. NORMAL
1	QUA	125,6				11,6			121,6
2	QUI	172,3				10,4			166,7
3	SEX	179,6				10,4			173,8
4	SAB	154,5				10,7			149,8
5	DOM	144,6				11,0			140,6
6	SEG	176,9				11,1			172,6
7	TER	177,4				11,0			173,8
8	QUA	179,3				10,9			176,8
9	QUI	178,7				10,6			176,8
10	SEX	178,2				10,4			176,8
11	SAB	155,0				10,3			154,0
12	DOM	145,7				10,1			145,0
13	SEG	172,1				10,1			171,5
14	TER	177,3				10,1			176,8
15	QUA	180,0				10,1			179,6
16	QUI	179,9				10,2			179,6
17	SEX	179,8				10,3			179,6
18	SAB	154,1				10,4			154,0
19	DOM	145,1				10,6			145,0
20	SEG	178,9				10,7			178,8
21	TER	179,6				10,8			179,6
22	QUA	171,6				10,9			171,6
23	QUI	171,6				11,1			171,6
24	SEX	171,6				11,2			171,6
25	SAB	147,8				11,3			147,8
26	DOM	136,5				11,4			136,5
27	SEG	170,0				11,5			170,0
28	TER	171,6				11,6			171,6
29	QUA	166,5				11,7			166,5
30	QUI	166,5				11,7			166,5
31	SEX	166,5				11,8			166,5

Obs: a correção de temperatura é aplicada até um máximo de 20 dias após a data da previsão