ANO	2025
MÊS	8
DIA	19

MÊS 8 DIA 19 HORA Média de T_AR_SMP Máx de T_AR_MAX Mínimo de T_AR_MI 0 16,7 17,4 15,9 1 15,7 15,9 15,6 2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
HORA Média de T_AR_SMP Máx de T_AR_MAX Mínimo de T_AR_MI 0 16,7 17,4 15,9 1 15,7 15,9 15,6 2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 <td< td=""><td>ANO</td><td>2025</td><td></td><td></td></td<>	ANO	2025		
HORA Média de T_AR_SMP Máx de T_AR_MAX Mínimo de T_AR_MI 0 16,7 17,4 15,9 1 15,7 15,9 15,6 2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 <td< td=""><td>MÊS</td><td>8</td><td></td><td></td></td<>	MÊS	8		
0 16,7 17,4 15,9 1 15,7 15,9 15,6 2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,4 22,3 20 22,8 23,4 22,3 <tr< td=""><td>DIA</td><td>19</td><td></td><td></td></tr<>	DIA	19		
0 16,7 17,4 15,9 1 15,7 15,9 15,6 2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,4 22,3 20 22,8 23,4 22,3 <tr< th=""><th>.</th><th></th><th></th><th></th></tr<>	.			
1 15,7 15,9 15,6 2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,4 22,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0 </th <th>HORA</th> <th>Média de T_AR_SMP</th> <th>Máx de T_AR_MAX</th> <th>Mínimo de T_AR_MIN</th>	HORA	Média de T_AR_SMP	Máx de T_AR_MAX	Mínimo de T_AR_MIN
2 14,9 15,7 14,2 3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	0	16,7	17,4	15,9
3 13,6 14,2 13,2 4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	1	15,7	15,9	15,6
4 13,0 13,4 12,5 5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	2	14,9	15,7	14,2
5 12,4 13,0 12,2 6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	3	13,6	14,2	13,2
6 12,1 12,6 11,7 7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	4	13,0	13,4	12,5
7 12,2 13,0 11,6 8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	5	12,4	13,0	12,2
8 14,3 16,4 12,9 9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	6	12,1	12,6	11,7
9 17,9 18,7 16,4 10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	7	12,2	13,0	11,6
10 20,2 21,3 18,7 11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	8	14,3	16,4	12,9
11 23,2 24,5 21,2 12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	9	17,9	18,7	16,4
12 25,0 25,5 24,3 13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	10	20,2	21,3	18,7
13 26,9 28,0 25,2 14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	11	23,2	24,5	21,2
14 28,5 29,2 27,8 15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	12	25,0	25,5	24,3
15 29,3 29,6 29,0 16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	13	26,9	28,0	25,2
16 29,3 29,5 28,9 17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	14	28,5	29,2	27,8
17 28,4 29,1 27,8 18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	15	29,3	29,6	29,0
18 26,7 27,8 25,3 19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	16	29,3	29,5	28,9
19 24,3 25,3 23,3 20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	17	28,4	29,1	27,8
20 22,8 23,4 22,3 21 21,8 22,3 21,0	18	26,7	27,8	25,3
21 21,8 22,3 21,0	19	24,3	25,3	23,3
21 21,8 22,3 21,0	20	22,8	23,4	22,3
		i i	•	
22 20,7 21,3 20,0	22	20,7	21,3	20,0
23 20,8 21,1 20,4	23	i i		
Total Geral 20,4 29,6 11,6	Total Geral	·	29,6	11,6

Média de UR_AVG	Máx de UR_MAX	Mínimo de UR_Min	Média de VEL_VENTO_AVG
99,2	100	97	0,2
100,0	100	100	0,6
100,0	100	100	1,3
100,0	100	100	0,7
100,0	100	100	0,0
100,0	100	100	0,0
100,0	100	100	0,0
100,0	100	100	0,0
100,0	100	100	0,0
94,2	100	89	1,2
85,9	93	81	2,5
75,1	84	70	3,6
69,0	72	67	3,7
62,3	70	58	3,3
58,1	61	54	3,6
54,8	57	53	3,8
55,1	57	53	3,5
57,0	59	55	3,0
61,2	65	58	2,3
68,4	72	65	1,7
74,2	76	72	1,6
78,3	82	76	1,0
83,0	87	81	1,0
82,6	84	81	1,5
81,6	100	53	1,7

Máx de VEL_VENTO_MAX	RAD_GLOB_AVG	RAD_PAR_AVG	RAD_LIQ_AVG	CHUVA_TOT
2,0	0,0	0,0	-51,5	0,0
2,8	0,0	0,0	-53,3	0,0
3,2	0,0	0,0	-55,5	0,0
2,9	0,0	0,0	-51,5	0,0
0,0	0,0	0,0	-44,8	0,0
0,0	0,0	0,0	-39,3	0,0
0,0	0,0	0,0	-37,0	0,0
0,0	12,5	23,6	-29,6	0,0
1,2	156,4	224,9	40,4	0,0
3,6	399,1	572,1	172,7	0,0
4,4	613,5	882,0	305,3	0,0
6,4	802,0	1143,0	428,7	0,0
6,4	720,4	1018,0	375,9	0,0
7,3	841,0	1185,0	445,0	0,0
9,4	864,0	1212,0	458,9	0,0
8,1	713,4	1001,0	360,9	0,0
7,1	484,1	680,1	216,3	0,0
6,4	203,5	276,8	48,2	0,0
4,6	43,0	61,8	-32,4	0,0
2,6	0,2	0,0	-47,5	0,0
2,9	0,0	0,0	-43,7	0,0
2,2	0,0	0,0	-39,7	0,0
3,7	0,0	0,0	-41,9	0,0
2,5	0,0	0,0	-41,9	0,0
9,4	5853,1	8280,2	2242,7	0,0

DELTA_ECA	DURACAO_DIA	ETOS	RSO
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,4	0,0	0,1
0,7	1,0	0,1	0,8
1,3	1,0	0,2	1,6
0,0	1,0	0,4	2,2
0,0	1,0	0,5	2,7
0,0	1,0	0,5	2,9
0,2	1,0	0,6	2,9
0,2	1,0	0,7	2,6
0,3	1,0	0,6	2,1
1,8	1,0	0,4	1,4
2,7	1,0	0,2	0,7
1,4	0,7	0,0	0,1
0,7	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0
9,4	11,1	3,9	20,0