

ANO	2021
MÊS	11

DIA	Média de T_AR_SMP	Máx de T_AR_MAX	Mín de T_AR_MIN	Média de UR_AVG
1	20,9	26,8	18	95,9
2	22,0	29,3	15,98	88,6
3	23,4	30,3	17,25	82,6
4	24,2	31,9	16,12	77,1
5	26,6	32,9	20,46	69,9
6	25,9	32,8	18,59	69,3
7	24,7	32,4	17,23	74,3
8	24,0	32,7	16,22	80,7
9	23,6	30,6	17,86	87,6
10	21,2	30,8	17,23	94,2
11	19,0	22,9	16,8	99,5
12	19,4	24,9	14,9	91,1
13	18,9	26,4	13,1	79,4
14	20,9	29,0	12,8	79,1
15	22,7	29,8	15,39	77,9
16	24,3	30,6	17,8	69,0
17	25,9	32,5	17,42	69,1
18	22,8	25,5	20,41	96,6
19	21,5	26,5	19,46	100,0
20	21,9	28,4	17,18	91,1
21	21,8	29,7	15,12	86,5
22	22,7	32,5	13,39	70,9
23	26,1	34,3	18,6	52,1
24	25,6	33,0	19,15	71,3
25	25,7	34,1	17,31	75,5
26	21,0	25,2	19,16	97,8
27	24,1	30,0	19,1	82,9
28	25,3	31,7	17,94	74,0
29	26,0	32,0	20,3	81,0
30	21,2	25,2	19,64	100,0
<b>Total Geral</b>	<b>23,1</b>	<b>34,3</b>	<b>12,8</b>	<b>82,2</b>

Máx de UR_MAX	Mínimo de UR_Min	Média de VEL_VENTO_AVG	Máx de VEL_VENTO_MAX
100	78	1,0	5,2
100	63	1,1	5,3
100	53	1,1	6,4
100	45	1,1	6,4
92	47	1,0	7,2
100	42	1,0	5,5
100	52	1,3	5,8
100	54	1,5	6,3
100	64	1,2	5,4
100	65	1,5	13,6
100	95	0,9	4,5
100	75	1,6	6,1
100	49	1,2	5,9
100	48	1,1	6,2
100	48	1,2	6,3
91	45	1,0	5,2
99	46	1,1	6,7
100	72	1,6	5,4
100	96	1,7	6,3
100	71	1,3	6,1
100	60	1,0	4,6
100	22	1,1	6,3
82	20	0,7	5,5
99	38	0,8	5,2
100	36	0,9	6,2
100	77	2,4	8,2
100	56	2,2	7,7
100	49	1,1	5,8
98	57	1,9	8,0
100	98	1,6	9,7
<b>100</b>	<b>20</b>	<b>1,3</b>	<b>13,6</b>

<b>RAD_GLOB_AVG</b>	<b>RAD_PAR_AVG</b>	<b>RAD_LIQ_AVG</b>	<b>CHUVA_TOT</b>	<b>DELTA_ECA</b>	<b>DURACAO_DIA</b>
4251,0	7636,52	2407,8	0,0	0,00	12,256
4837,1	8688,55	2667,6	0,0	2,80	12,403
7083,9	13115,61	4079,2	0,0	6,20	12,617
7424,2	14219,81	4195,2	0,0	6,80	12,641
7491,2	14813,76	4399,6	0,0	14,30	12,583
7495,1	14913,72	4254,9	0,0	6,80	12,714
7485,5	15004,07	4154,2	0,0	8,60	12,703
7173,5	14378,831	3811,7	0,0	19,20	12,439
5320,7	10801,99	2689,2	0,0	5,20	12,78
5174,6	10475,455	2599,2	23,4	0,80	10,705
1780,3	3590,221	404,1	7,1	0,00	11,331
4774,1	8409,88	2354,7	0,3	0,00	12,728
7626,3	12434,72	3653,6	0,0	4,10	12,839
7616,9	12034,59	3854,7	0,0	3,10	13,003
6938,6	10360,87	3489,7	0,0	8,5	13,022
7676,2	10964,78	3941,9	0,0	8,6	12,917
7242,9	10089,77	3867,8	0,0	10,4	12,792
2765,0	3936,331	991,8	17,5	2,1	11,739
2810,7	3917,456	1013,4	18,5	0	12,225
7518,0	9909,9	3976,2	0,0	6,2	12,889
7722,2	10208,73	3887,8	0,0	4,5	12,975
8594,5	11977,81	4302,0	0,0	7,1	12,981
8514,2	11228,92	4334,8	0,0	10,2	12,986
7858,8	10270,95	3727,2	0,0	8,3	13,048
8180,4	10727,19	4326,7	0,0	8,7	12,986
1988,4	2687,623	391,6	32,5	0	11,135
7668,2	10300,48	4049,9	0,3	0,1	12,85
8241,0	11463,42	4412,2	0,0	4,7	12,978
6433,6	8411,59	3376,8	0,0	7,4	13,05
1993,3	2690,62	313,2	20,1	0	13,055
<b>187680,4</b>	<b>299664,167</b>	<b>95928,5</b>	<b>119,6</b>	<b>164,7</b>	<b>377,37</b>

<b>ETOS</b>	<b>Média de RSO</b>
2,621	1,196416667
3,191	1,198333333
4,835	1,202208333
5,152	1,209041667
5,602	1,209666667
5,438	1,221125
5,384	1,214708333
5,209	1,212041667
3,765	1,209166667
3,496	1,357791667
1,076	1,224166667
3,167	1,231583333
4,81	1,252166667
4,992	1,242875
4,782	1,238625
5,242	1,243333333
4,997	1,235875
1,781	1,224541667
1,7	1,236166667
4,935	1,234666667
5,054	1,242166667
5,831	1,2555
6,071	1,272166667
5,456	1,247875
5,898	1,246791667
1,111	1,248916667
5,475	1,245208333
5,975	1,251625
4,786	1,24225
1,318	1,246875
<b>129,15</b>	<b>1,2364625</b>