

Tempo (h) sensor 6 (°C) sensor 7 (°C) sensor 8 (°C) sensor 9 (°C) sensor 10 (°C) sensor 11 (°C) sensor 12 (°C) sensor 13 (°C)

---

15:05:00	-31	30.2	33.2	32.9	37.0	46.7	47.0	29.6
15:08:00	-30,9	30.0	32.1	31.8	34.4	45.7	46.9	30.1
15:08:10	-30,9	30.1	32.0	31.7	34.4	45.6	46.9	29.9
15:08:20	-30,9	30.1	32.0	31.7	34.4	45.6	46.9	30.1
15:08:30	-30,9	30.1	32.0	31.7	34.3	45.6	46.9	30.1
15:08:40	-30,9	30.1	31.9	31.6	34.1	45.5	46.9	30.1
15:08:50	-30,9	30.1	31.9	31.6	34.0	45.4	47.0	30.1
15:09:00	-30,9	30.1	31.8	31.5	33.9	45.4	46.9	30.1
15:09:20	-30,9	30.1	31.8	31.5	33.7	45.3	46.9	30.1
15:09:30	-30,9	30.0	31.7	31.4	33.7	45.2	47.0	30.2
15:09:40	-30,9	30.0	31.6	31.4	33.5	45.1	46.9	30.2
15:09:50	-30,9	30.0	31.6	31.3	33.4	45.1	46.9	30.2
15:10:00	-30,9	30.0	31.5	31.3	33.4	45.0	46.9	30.2
15:10:10	-30,9	30.0	31.5	31.2	33.2	44.9	47.0	30.2
15:10:40	-30,8	30.0	31.4	31.1	32.9	44.8	46.9	30.1
15:11:20	-30,8	30.0	31.2	30.9	32.4	44.4	46.9	30.1
15:11:30	-30,9	29.9	31.1	30.8	32.3	44.4	46.9	30.1
15:11:40	-30,8	29.9	31.1	30.9	32.1	44.3	46.9	30.1
15:12:20	-30,8	29.9	31.0	30.7	31.7	43.9	46.9	30.1
15:12:50	-30,8	29.9	30.9	30.6	31.3	43.6	46.9	30.1
15:13:00	-30,8	29.9	30.7	30.6	31.3	43.6	46.9	30.0
15:13:10	-30,8	29.9	30.7	30.5	31.2	43.5	46.9	29.9
15:13:30	-30,8	29.9	30.7	30.4	31.0	43.3	46.9	29.9
15:14:00	-30,8	29.9	30.6	30.3	30.8	43.0	46.8	29.8
15:14:10	-30,8	29.8	30.5	30.2	30.7	42.9	46.8	29.8
15:14:20	-30,8	29.8	30.5	30.2	30.6	42.8	46.8	29.7
15:14:50	-30,8	29.8	30.5	30.2	30.5	42.6	46.8	29.7
15:15:10	-30,8	29.9	30.4	30.1	30.4	42.4	46.8	29.8
15:15:40	-30,8	29.8	30.2	30.1	30.3	42.2	46.8	29.7
15:16:30	-30,8	29.8	30.1	29.9	29.9	41.7	46.8	29.7
15:17:40	-30,8	29.9	30.0	29.7	29.7	40.9	46.8	29.7
15:18:20	-30,7	29.8	29.9	29.7	29.6	40.4	46.7	29.7
15:18:50	-30,8	29.8	29.8	29.6	29.5	40.1	46.7	29.7
15:19:20	-30,8	29.8	29.7	29.6	29.4	39.7	46.6	29.7
15:19:40	-30,8	29.8	29.7	29.5	29.4	39.4	46.6	29.7
15:19:50	-30,8	29.8	29.7	29.5	29.3	39.3	46.5	29.7
15:20:00	-30,7	29.8	29.6	29.4	29.3	39.2	46.5	29.7
15:20:10	-30,7	29.7	29.6	29.5	29.3	39.0	46.5	29.7
15:20:20	-30,8	29.8	29.6	29.4	29.2	38.8	46.5	29.8
15:20:30	-30,8	29.7	29.6	29.4	29.2	38.7	46.5	29.8
15:20:40	-30,7	29.8	29.6	29.4	29.2	38.6	46.5	29.7
15:20:50	-30,8	29.7	29.6	29.3	29.2	38.5	46.4	29.8
15:21:00	-30,8	29.7	29.6	29.4	29.1	38.3	46.4	29.8
15:21:10	-30,7	29.7	29.5	29.3	29.1	38.2	46.4	29.8
15:21:30	-30,7	29.7	29.5	29.3	29.0	37.9	46.3	29.8
15:21:50	-30,7	29.8	29.5	29.3	29.0	37.7	46.3	29.7
15:22:00	-30,7	29.8	29.5	29.3	29.0	37.5	46.3	29.7
15:22:10	-30,8	29.7	29.5	29.2	29.0	37.3	46.3	29.8
15:22:20	-30,7	29.8	29.4	29.2	29.0	37.2	46.2	29.8
15:22:30	-30,7	29.8	29.5	29.2	28.9	37.1	46.2	29.7
15:22:40	-30,7	29.7	29.4	29.2	28.9	36.9	46.2	29.8
15:22:50	-30,7	29.8	29.4	29.2	28.9	36.7	46.2	29.8
15:23:00	-30,8	29.8	29.3	29.2	28.9	36.6	46.1	29.8
15:23:10	-30,7	29.7	29.4	29.2	28.9	36.5	46.0	29.9
15:23:20	-30,7	29.8	29.4	29.2	28.9	36.3	46.0	29.9
15:23:30	-30,7	29.7	29.3	29.2	28.9	36.2	45.9	30.0

15:24:00	-30,7	29.7	29.3	29.2	28.9	35.7	45.8	30.0
15:24:40	-30,7	29.7	29.2	29.1	28.8	35.2	45.6	30.1
15:25:10	-30,7	29.7	29.2	29.0	28.7	34.7	45.4	30.1
15:25:30	-30,7	29.7	29.1	29.1	28.7	34.5	45.3	30.1
15:25:50	-30,7	29.7	29.1	29.0	28.7	34.2	45.2	30.1
15:26:00	-30,7	29.7	29.1	29.0	28.7	34.1	45.2	30.1
15:26:10	-30,7	29.7	29.1	29.0	28.6	34.0	45.1	30.1
15:26:20	-30,7	29.7	29.1	29.0	28.6	33.8	45.1	30.1
15:26:30	-30,7	29.7	29.1	29.0	28.6	33.7	45.0	30.1
15:27:10	-30,7	29.7	29.0	28.9	28.6	33.2	44.7	30.1
15:27:50	-30,7	29.7	29.0	28.9	28.5	32.7	44.4	30.2
15:28:10	-30,7	29.7	29.0	28.9	28.4	32.4	44.2	30.0
15:28:20	-30,7	29.7	29.0	28.8	28.5	32.3	44.1	30.0
15:29:10	-30,6	29.7	29.0	28.8	28.4	31.7	43.7	29.9
15:29:30	-30,7	29.7	29.0	28.8	28.4	31.5	43.6	29.8
15:30:40	-30,6	29.7	29.0	28.8	28.4	30.9	43.0	29.7
15:31:50	-30,6	29.7	28.9	28.7	28.4	30.4	42.4	29.7
15:32:00	-30,6	29.7	28.9	28.8	28.4	30.3	42.3	29.7
15:33:20	-30,6	29.7	28.8	28.7	28.3	29.8	41.6	29.7
15:43:00	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	33.6	30.2
15:43:10	-30,5	29.6	28.5	28.4	27.9	28.2	33.6	30.2
15:43:20	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	33.4	30.2
15:43:30	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	33.3	30.2
15:43:50	-30,5	29.7	28.5	28.5	27.9	28.2	33.1	30.2
15:44:00	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.9	30.2
15:44:10	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.8	30.2
15:44:20	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.7	30.2
15:44:30	-30,5	29.6	28.4	28.5	27.9	28.2	32.6	30.2
15:44:40	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.4	30.2
15:44:50	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.4	30.2
15:45:00	-30,4	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.2	30.2
15:45:10	-30,5	29.6	28.5	28.4	27.9	28.2	32.1	30.2
15:45:20	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.2	32.1	30.2
15:45:30	-30,5	29.6	28.5	28.5	27.9	28.1	31.9	30.2
15:45:50	-30,5	29.6	28.5	28.4	27.9	28.1	31.7	30.2
15:47:20	-30,4	29.6	28.4	28.4	27.9	28.1	31.0	30.2
15:48:10	-30,4	29.6	28.4	28.4	27.9	28.1	30.6	30.1
15:49:00	-30,4	29.6	28.4	28.4	27.8	28.0	30.3	30.1
15:49:40	-30,4	29.5	28.4	28.4	27.8	28.0	30.1	30.1
15:50:20	-30,4	29.5	28.4	28.4	27.8	28.0	30.1	30.1
15:50:50	-30,4	29.5	28.4	28.4	27.8	28.0	30.1	30.1
15:51:20	-30,4	29.5	28.4	28.4	27.8	28.0	30.0	30.1
15:52:00	-30,4	29.6	28.4	28.5	27.8	27.9	29.9	30.1
15:53:00	-30,4	29.5	28.4	28.5	27.8	27.9	29.9	29.9
15:54:30	-30,3	29.5	28.4	28.4	27.9	28.0	29.8	29.9
15:57:30	-30,3	29.5	28.4	28.5	27.8	28.0	29.6	29.9
15:58:10	-30,3	29.5	28.4	28.5	27.9	28.1	29.6	29.8
15:58:20	-30,3	29.5	28.4	28.5	27.9	28.0	29.6	29.9
15:58:40	-30,3	29.4	28.4	28.4	27.9	28.0	29.6	29.8
16:10:00	-30,4	29.4	28.5	28.6	27.8	28.0	29.5	29.9
16:15:20	-30,6	29.4	28.5	28.6	27.8	28.0	29.5	29.8
16:21:00	-30,8	29.3	28.5	28.5	27.8	28.0	29.5	30.0
16:25:20	-30,8	29.3	28.5	28.4	27.9	28.0	29.5	29.9
16:29:20	-30,8	29.3	28.5	28.3	27.9	28.0	29.4	29.9
16:31:40	-30,8	29.4	28.5	28.3	27.8	28.0	29.5	30.0
16:36:10	-30,8	29.4	28.5	28.4	27.8	28.0	29.4	30.2
16:40:20	-30,6	29.3	30.0	29.4	27.9	28.0	29.4	30.1
16:40:30	-30,5	28.6	31.9	31.0	27.8	28.0	29.4	30.0
16:40:40	-30,2	25.9	34.3	32.7	27.9	28.1	29.5	30.0

16:40:50	-30	23,7	36,4	33,2	27,9	28	29,4	29,9
16:41:00	-29,9	20,7	38,6	32,5	28	28,1	29,4	29,9
16:41:10	-29,6	18,3	40,3	31,8	28	28,1	29,4	29,8
16:41:20	-29,5	16,6	42	31,2	28,1	28,1	29,4	29,8
16:41:30	-29,3	15,4	43,8	30,6	28,1	28,1	29,4	29,9
16:41:40	-29,3	14,9	45,5	30,2	28,1	28,1	29,5	29,8
16:41:50	-29,2	14,6	47,2	29,8	28	28,1	29,4	29,8
16:42:00	-29	14,5	48,8	29,6	28,1	28,1	29,4	29,8
16:42:10	-29	14,4	50,4	29,4	28,1	28,1	29,4	29,8
16:42:20	-28,8	14,4	51,7	29,3	28,1	28,2	29,4	29,8
16:42:30	-28,6	14,5	52,8	29,3	28,1	28,2	29,5	29,8
16:42:40	-28,6	14,5	54	29,3	28,1	28,2	29,5	29,8
16:43:00	-28,5	14,5	55,7	29,3	28,1	28,2	29,4	29,8
16:43:20	-28,3	14,5	57,1	29,3	28,1	28,2	29,5	29,7
16:43:40	-28,1	14,5	58,1	29,4	28,1	28,3	29,4	29,7
16:44:10	-28	14,5	59,5	29,4	28,1	28,4	29,4	29,7
16:44:50	-27,9	14,5	60,7	29,4	28,1	28,5	29,4	29,6
16:45:30	-27,7	14,5	61,9	29,4	28,2	28,6	29,4	29,7
16:46:10	-27,7	14,5	63,1	29,4	28,3	28,7	29,4	29,6
16:46:30	-27,7	14,6	63,7	29,4	28,3	28,7	29,4	29,5
16:46:40	-27,7	14,6	63,9	29,4	28,4	28,7	29,4	29,5
16:47:10	-27,7	14,7	64,8	29,5	28,4	28,7	29,3	29,7
16:47:50	-28	14,7	65,8	29,5	28,4	28,8	29,4	29,8
16:48:10	-28,1	14,8	66,3	29,4	28,4	28,9	29,3	29,8
16:48:40	-28,1	14,9	67	29,5	28,4	29	29,3	29,9
16:48:50	-28,2	15	67,3	29,5	28,4	28,9	29,3	29,9
16:49:40	-28,4	15,1	68,4	29,6	28,5	29,1	29,3	30,1
16:50:30	-28,5	15,1	69,5	29,6	28,6	29,1	29,3	30,2
16:51:20	-28,7	15,3	70,5	29,7	28,6	29,2	29,3	30,3
16:52:20	-28,6	15,5	71,6	29,7	28,7	29,3	29,4	30,4
16:53:30	-28,8	15,5	72,6	29,7	28,8	29,4	29,4	30,5
16:54:30	-28,7	15,5	73,6	29,8	28,9	29,6	29,5	30,6
16:55:50	-28,8	15,5	74,7	29,9	28,9	29,7	29,6	30,7
16:57:10	-28,8	15,7	75,8	29,9	29	29,7	29,6	30,7
16:58:40	-28,8	15,9	76,8	30	29,2	29,8	29,6	30,7
17:00:20	-28,6	16	77,8	30,2	29,4	30,1	29,9	30,9
17:02:10	-28,6	16	78,8	30,3	29,5	30,2	30	30,8
17:04:20	-28,6	16,1	79,8	30,5	29,8	30,5	30,1	30,9
17:07:20	-28,3	16,4	80,8	30,7	30,1	30,7	30,4	30,9
17:08:10	-28,3	16,4	81,1	30,8	30,2	30,9	30,5	30,9
17:09:20	-28,2	16,3	81,5	30,9	30,4	30,9	30,6	31
17:14:10	-27,9	16,6	82,5	31,3	30,8	31,4	31,1	31
17:22:50	-27,5	16,7	83	32,1	31,8	32,3	31,9	30,9
17:31:40	-26,9	16,9	83,2	32,9	32,6	33,3	32,8	30,9
17:40:20	-26,3	17	83,3	33,7	33,6	34,2	33,6	30,9
17:48:50	-25,9	17,2	83,2	34,4	34,4	35	34,6	30,9
17:57:30	-25,2	17,3	83,2	35,3	35,4	35,9	35,3	30,7
18:06:10	-24,7	17,5	83,1	36,2	36,3	36,8	36,3	30,7
18:15:20	-23,8	17,6	83	37,1	37,2	37,8	37,1	30,6
18:24:20	-23,1	17,9	82,8	37,9	38,2	38,7	38,1	30,5
18:33:30	-22,4	18	82,8	38,8	39,1	39,7	38,9	30,4
18:42:40	-21,8	18,1	82,6	39,7	40	40,7	39,8	30,3
18:51:10	-21,3	18,4	82,7	40,6	41	41,5	40,6	30,2
18:59:50	-20,4	18,5	82,6	41,4	41,9	42,3	41,6	30,2
19:08:50	-19,7	18,6	82,6	42,3	42,8	43,3	42,4	30,1
19:17:50	-19	18,8	82,5	43,2	43,7	44,3	43,2	29,9
19:26:50	-18,2	19	82,5	44,2	44,6	45,1	44,1	29,8
19:35:30	-17,6	19,1	82,2	45	45,6	45,9	44,9	29,7
19:43:40	-17,2	19,3	82,3	45,9	46,3	46,9	45,7	29,7
19:53:10	-16,7	19,4	82,4	46,9	47,3	47,7	46,6	29,6
20:02:40	-16	19,5	82,6	47,9	48,1	48,6	47,5	29,4
20:11:20	-15,4	19,5	82,6	48,7	49,1	49,4	48,3	29,3
20:20:40	-14,8	19,6	82,6	49,6	49,9	50,4	49,2	29,2
20:30:10	-14,2	19,6	82,5	50,6	50,8	51,3	50	29
20:39:20	-13,6	19,7	82,5	51,6	51,7	52,1	50,8	28,7
20:49:00	-13,3	19,7	82,4	52,4	52,6	53	51,7	28,5
20:57:00	-12,8	19,8	82,5	53,4	53,3	53,7	52,3	28,3
21:07:00	-12,8	19,8	82,6	54,3	54,3	54,6	53,2	28,2
21:12:10	-12,8	19,8	82,7	54,8	54,7	55	53,6	28,1

21:16:40	-12,6	19,8	82,8	55,3	55,1	55,4	54	28
21:17:10	-12,7	19,8	82,9	55,4	55,2	55,5	54,1	28
21:25:40	-13,7	19,8	82,9	56	55,9	56,3	54,8	28,1
21:25:50	-16,2	20	82,1	55,3	55,9	56,3	54,8	28,1
21:26:00	-18,3	20,4	80,9	54,0	56,0	56,3	54,8	28,0
21:26:10	-20,4	21,1	79,3	52,6	56,0	56,3	54,8	28,1
21:26:20	-22,1	21,9	77,8	51,4	55,9	56,4	54,8	28,1
21:26:30	-23,5	23,1	76,0	50,2	56,0	56,4	54,8	28,1
21:26:40	-25,1	24,2	74,4	49,1	56,0	56,4	54,8	28,1
21:26:50	-26,4	25,5	72,9	48,2	55,9	56,4	54,8	28,1
21:27:00	-27,9	27,0	71,3	47,2	55,9	56,4	54,8	28,1
21:27:10	-29,2	28,3	70,0	46,3	55,9	56,4	54,8	28,1
21:27:20	-31,2	29,6	68,6	45,3	55,9	56,4	54,9	28,1
21:27:30	-32,8	30,6	67,5	44,8	55,9	56,4	54,9	28,1
21:27:40	-34,7	31,4	66,4	44,4	55,9	56,4	54,9	28,2
21:27:50	-35,7	32,1	65,4	44,1	55,9	56,4	54,9	28,2
21:28:00	-36,4	32,4	64,4	44,0	55,9	56,4	54,9	28,2
21:28:10	-36,7	32,7	63,1	43,8	55,9	56,4	54,9	28,2
21:28:20	-36,9	32,9	62,0	43,8	55,9	56,4	54,9	28,2
21:28:30	-36,8	33,1	60,8	43,7	55,8	56,4	54,9	28,2
21:28:50	-36,6	33,2	58,9	43,8	55,9	56,4	54,9	28,2
21:29:10	-36,4	33,2	57,4	43,8	55,9	56,4	54,9	28,2
21:29:30	-36	33,1	56,1	44,1	55,9	56,4	54,9	28,3
21:29:50	-35,8	32,9	54,8	44,1	55,9	56,4	54,9	28,3
<b>Média:</b>								
(das 16:40:50 às 21:25:50)	<b>-24,6</b>	<b>16,8</b>	<b>71,0</b>	<b>35,8</b>	<b>35,0</b>	<b>35,5</b>	<b>35,4</b>	<b>29,9</b>

Nota: Os valores da tabela coloridos de azul e limitados pelas linhas vermelhas, incluindo as duas linhas coloridas de laranja obtidas por interpolação, correspondem ao tempo de funcionamento da bomba de calor. A média foi calculada para esses valores, sendo a média dos valores registrados pelos sensores correspondentes ao tempo de funcionamento da bomba de calor.

Tempertura/Tempo (Bomba de calor - ECOTANK)

