

**1) STANDBY** 21/02/2021, 11:00 (AC R/C e 1° A em OFF)

- caldeira: 82°
- buffer: 18° (programado para 40°)
- display: L4 [ ] L5 [X]
- 3 Bombas OFF
- solar OFF

**2) ligar AC** 1° A, crono em manual em ON

- STANDBY
- liga bomba AC 1° A: 45 W
- display: L4 [ ] L5 [X]

**3) STANDBY**

- caldeira: 72°
- display: L4 [X] L5 [X]
- bomba AC 1° A: 45 W
- liga bomba AQS: 5 W

**4) CHECK-UP + SONDA**

- caldeira: 56°
- bomba AC 1° A: 45 W
- bomba AQS: 5 W

**5) IGNIÇÃO**

- caldeira: 52°
- bomba AC 1° A: OFF
- display: L3 [X] L4 [X]

**6) IGNIÇÃO**

- caldeira: 48°
- bomba AQS: 10 W
- Crono 1° A ON mas L5 [ ]

**7) IGNIÇÃO**

- caldeira: 41°
- display: Trado [X] L3 [X] L4 [X] L5 [ ]

**8) NORMAL**

- caldeira: 43°
- display: L4 [X] L5 [ ]
- bomba AQS: 12 W

**9) NORMAL**

- caldeira: 55°
- display: L4 [X] L5 [X]
- liga bomba AC 1° A: 44 W
- bomba AQS: 5 W

**10) desligar AC** 1° A, crono manual em OFF

- display: L4 [X] L5 [X]
- bomba AC 1° A: OFF
- bomba AQS: 12 W
- buffer: 39°

**11) NORMAL**

- caldeira: 59°
- display: L4 [ ] L5 [X]
- bomba AQS: OFF
- buffer: 41°

**12) STANDBY**

- caldeira: 70°
- display: L4 [ ] L5 [X]

**13) STANDBY**

- caldeira: 82°