

Teste da caldeira em 21/02/2021

- 1) 10:00: desligou AC
 - temp. pedida buffer: 40°
- 2) 11:00: caldeira: 82°
 - STANDBY
 - display: L4 L5
 - buffer: 18°
 - 3 Bombas OFF
 - solar OFF
- 3) > Crono 1° A em manual [ON]
 - STANDBY
 - liga bomba AC 1° A: 45 W
 - display: L4 L5
- 4) caldeira: 72°
 - display: L4 L5
 - bomba AC 1° A: 45 W
 - liga bomba AQS: 5 W
- 5) caldeira: 56°
 - CHECK-UP + SONDA
 - bomba AC 1° A: 45 W
 - bomba AQS: 5 W
- 6) caldeira: 52°
 - IGNIÇÃO
 - bomba AC 1° A: OFF
 - display: L3 L4
- 7) caldeira: 48°
 - bomba AQS: 10 W
 - Crono 1° A ON mas L5
- 8) caldeira: 41°
 - display: Trado L3 L4 L5
- 9) caldeira: 43°
 - NORMAL
 - display: L4 L5
 - bomba AQS: 12 W
- 10) caldeira: 55°
 - NORMAL
 - display: L4 L5
 - liga bomba AC 1° A: 44 W
 - bomba AQS: 5 W
- 11) > Crono 1° A em [OFF]
 - display: L4 L5
 - bomba AC 1° A: OFF
 - bomba AQS: 12 W
 - buffer: 39°
- 12) caldeira: 59°
 - NORMAL
 - display: L4 L5
 - bomba AQS: OFF
 - buffer: 41°
- 13) caldeira: 70°
 - STANDBY
 - display: L4 L5
- 14) caldeira: 82°