| Curva de aque    | oimente B f       | I O M A     |
|------------------|-------------------|-------------|
|                  |                   |             |
| /ersão Software  | : v3.5 (Escadinh  | na Inversa) |
| Configurações i  | niciais:          |             |
| Recipiente cheio | de água (tampa    | aberta)     |
| Sensor com Kapt  | on (fora da abert | tura)       |
| ~60 minutos a 70 | °C                |             |
| Captura de dados | s a cada 30 segu  | indos       |
| Dados do teste:  |                   |             |
|                  |                   |             |
| Tempo            | Tempe             | ratura      |
| · cpc            | CONAQ             | P.A.L.O.M.A |
| 0                | 25,60             | 32,33       |
| 30               | 26,10             | 34,27       |
| 60               | 27,70             | 41,04       |
| 90               |                   |             |
|                  | 30,60             | 50,38       |
| 120              | 34,30             | 64,40       |
| 150              | 37,10             | 71,11       |
| 180              | 42,90             | 80,14       |
| 210              | 48,13             | 85,19       |
| 240              | 50,80             | 102,27      |
| 270              | 53,40             | 102,27      |
| 300              | 57,40             | 102,27      |
| 330              | 61,80             | 102,27      |
| 360              | 64,40             | 101,08      |
| 390              | 65,60             | 97,11       |
| 420              | 66,20             | 92,06       |
| 450              | 66,60             | 87,98       |
| 480              | 66,80             | 83,36       |
| 510              | 66,80             | 79,17       |
| 540              | 66,90             | 74,66       |
| 570              | 67,00             | 71,01       |
| 600              | 67,00             | 68,43       |
| 630              | 67,00             | 65,31       |
| 660              | 67,00             | 62,73       |
| 690              | 66,90             | 60,80       |
| 720              | 66,90             | 58,97       |
| 750              | 66,90             | 56,72       |
| 780              | 66,80             | 55,64       |
| 810              | 66,80             | 54,89       |
| 840              | 67,90             | 54,69       |
| 870              | 69,10             | 58,76       |
| 900              | 69,50             | 58,54       |
| 930              | 69,60             | 58,01       |
| 930              |                   |             |
|                  | 69,60             | 56,93       |
| 990              | 69,60             | 55,64       |
| 1020             | 69,50             | 54,46       |
| 1050             | 69,40             | 53,39       |
| 1080             | 69,30             | 52,10       |
| 1110             | 69,30             | 51,03       |
| 1140             | 69,20             | 49,94       |
| 1170             | 69,10             | 49,09       |
| 1200             | 69,10             | 48,23       |
| 1230             | 69,00             | 47,48       |
| 1260             | 68,90             | 46,94       |
| 1290             | 68,80             | 46,08       |
| 1320             | 68,60             | 45,44       |
| 1350             | 68,60             | 44,79       |
| 1380             | 68,30             | 44,15       |
| 1410             | 68,20             | 43,61       |
| 1440             | 68,10             | 43,08       |
| 1470             | 67,90             | 42,54       |
| 1500             | 67,80             | 42,00       |
| 1530             | 67,60             | 41,68       |
| 1560             | 67,30             | 41,57       |
| 1590             | 67,20             | 41,14       |
| 1620             | 67,20             | 40,93       |
| 1650             | 66,90             | 40,93       |
| 1680             | 66,80             | 40,18       |
|                  |                   |             |
| 1710             | 66,60             | 39,75       |
| 1740             | 66,40             | 39,53       |