Planejamento Composto Central Rotacional (2020)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ensaio** | **Data** | **Tar (°C)** | **Q (mL/min)** | **Ƞ (%)** | **U(%)** |
| 1 | 13/08 | 65 (-1) | 2,5 (-1) | 44,05 | 7,61 |
| 2 | 18/08 | 65 (-1) | 3,5 (+1) | 56,79 | 17,02 |
| 3 | 03/09 | 85 (+1) | 2,5 (-1) | 26,52 | 5,93 |
| 4 | 08/09 | 85 (+1) | 3,5 (+1) | 54,47 | 9,32 |
| 5 | 22/10 | 60,9 (-1,41) | 3,0 (0) | 51,69 | 13,56 |
| 6 | 27/08 | 89,1 (+1,41) | 3,0 (0) | 33,35 | 5,77 |
| 7 | 04/09 | 75 (0) | 2,295 (-1,41) | 29,40 | 5,92 |
| 8 | 16/10 | 75 (0) | 3,705 (+1,41) | 58,72 | 15,08 |
| 9 | 15/09 | 75 (0) | 3,0 (0) | 47,17 | 8,54 |
| 10 e 11 | 18/09 | 75 (0) | 3,0 (0) | 44,54 | 7,50 |
| 12 | 15/10 | 75 (0) | 3,0 (0) | 44,36 | 7,91 |

Ensaios do ponto central 9, 10 e 11. Ensaio 4. Melhores resultados. Maior rendimento e menor umidade.