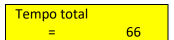
Relatório_v1

Utilizando o código modelo_v1.py, obtemos a seguinte resposta:

```
Ordem das ordens no E1: Ordem4, Ordem2, Ordem3, Ordem1
Ordem das ordens no C1: Ordem4, Ordem2, Ordem3, Ordem1
>>>
>>>
>>>
>>>
```

Essa resposta pode ser visualizada similar a planilha "Exemplo Sequenciamento v1" da seguinte forma:

tempo	E1-Mesa1	C1-Mesa1
0	Setup	Espera
1	Setup	Espera
2	OP4	Espera
3	OP4	Espera
4	OP4	Espera
5	OP4	Espera
6	OP4	Espera
7	OP4	Espera
8	Setup	Setup
9	Setup	Setup
10	OP2	Setup
11	OP2	Setup
12	OP2	OP4
13	OP2	OP4
14	OP2	OP4
15	OP2	OP4
16	OP2	OP4
17	OP2	OP4
18	OP2	Espera
19	OP2	Espera
20	OP2	Espera
21	OP2	Espera
22	OP2	Espera
23	OP2	Espera
24	Setup	Setup
25	Setup	Setup
26	OP3	Setup
27	OP3	Setup
28	OP3	OP2
29	OP3	OP2
30	OP3	OP2



31	OP3	OP2
32	OP3	Espera
33	OP3	Espera
34	OP3	Espera
35	OP3	Espera
36	OP3	Espera
37	OP3	Espera
38	Setup	Setup
39	Setup	Setup
40	OP1	Setup
41	OP1	Setup
42	OP1	OP3
43	OP1	OP3
44	OP1	OP3
45	OP1	OP3
46	OP1	OP3
47	OP1	OP3
48	OP1	Espera
49	OP1	Espera
50	OP1	Espera
51	OP1	Espera
52	OP1	Espera
53	OP1	Espera
54	OP1	Espera
55	OP1	Espera
56	OP1	Espera
57	OP1	Espera
58		Setup
59		Setup
60		Setup
61		Setup
62		OP1
63		OP1
64		OP1
65		OP1
66		