

## 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	Tempo total
0	Setup	Espera	= 66
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		
67		