

### Descritivo Dos Contêiners

Contêiner A:	Contêiner B:	Contêiner C:	Contêiner D:	Contêiner F:	Contêiner G:	Contêiner H:
- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']
- Total de cilindros: 2	- Total de cilindros: 9	- Total de cilindros: 4	- Total de cilindros: 5	- Total de cilindros: 10	- Total de cilindros: 2	- Total de cilindros: 16
- Peso total: 1126.00 g	- Peso total: 5172.00 g	- Peso total: 356.00 g	- Peso total: 3996.00 g	- Peso total: 7334.00 g	- Peso total: 406.00 g	- Peso total: 826.00 g
- Volume total: 234.87 mL	- Volume total: 1366.01 mL	- Volume total: 96.38 mL	- Volume total: 895.03 mL	- Volume total: 1692.48 mL	- Volume total: 58.39 mL	- Volume total: 227.24 mL
Contêiner J:	Contêiner K:	Contêiner L:	Contêiner M:	Contêiner N:	Contêiner O:	Contêiner P:
- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']
- Total de cilindros: 5	- Total de cilindros: 16	- Total de cilindros: 17	- Total de cilindros: 19	- Total de cilindros: 16	- Total de cilindros: 13	- Total de cilindros: 9
- Peso total: 2995.00 g	- Peso total: 1856.00 g	- Peso total: 1238.00 g	- Peso total: 10026.00 g	- Peso total: 11160.00 g	- Peso total: 6226.00 g	- Peso total: 1965.00 g
- Volume total: 655.92 mL	- Volume total: 571.23 mL	- Volume total: 454.20 mL	- Volume total: 2629.30 mL	- Volume total: 3702.39 mL	- Volume total: 1808.34 mL	- Volume total: 602.96 mL
Contêiner R:	Contêiner S:	Contêiner T:	Contêiner U:	Contêiner V:	Contêiner X:	Contêiner Y:
- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']
- Total de cilindros: 14	- Total de cilindros: 11	- Total de cilindros: 9	- Total de cilindros: 10	- Total de cilindros: 2	- Total de cilindros: 15	- Total de cilindros: 9
- Peso total: 6389.00 g	- Peso total: 2998.00 g	- Peso total: 5759.00 g	- Peso total: 6229.00 g	- Peso total: 54.00 g	- Peso total: 6561.00 g	- Peso total: 1936.00 g
- Volume total: 1132.16 mL	- Volume total: 978.85 mL	- Volume total: 1307.73 mL	- Volume total: 2428.71 mL	- Volume total: 16.77 mL	- Volume total: 1562.53 mL	- Volume total: 1184.37 mL
Contêiner AA:	Contêiner AB:	Contêiner AC:	Contêiner AD:	Contêiner AE:	Contêiner AF:	Contêiner AG:
- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']
- Total de cilindros: 4	- Total de cilindros: 2	- Total de cilindros: 17	- Total de cilindros: 5	- Total de cilindros: 2	- Total de cilindros: 16	- Total de cilindros: 14
- Peso total: 2107.00 g	- Peso total: 1342.00 g	- Peso total: 8749.00 g	- Peso total: 3244.00 g	- Peso total: 1998.00 g	- Peso total: 8033.00 g	- Peso total: 1292.00 g
- Volume total: 298.48 mL	- Volume total: 187.02 mL	- Volume total: 1720.20 mL	- Volume total: 733.42 mL	- Volume total: 315.06 mL	- Volume total: 1711.13 mL	- Volume total: 416.29 mL
Contêiner AJ:	Contêiner AK:	Contêiner AL:	Contêiner AM:	Contêiner AN:	Contêiner AO:	Contêiner AP:
- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 1: ['LB_1']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']	- Caixas 1: ['LB_1']
- Total de cilindros: 9	- Total de cilindros: 11	- Total de cilindros: 4	- Total de cilindros: 22	- Total de cilindros: 29	- Total de cilindros: 20	- Total de cilindros: 3
- Peso total: 4261.00 g	- Peso total: 7092.00 g	- Peso total: 3292.00 g	- Peso total: 9821.00 g	- Peso total: 13247.00 g	- Peso total: 846.00 g	- Peso total: 2500.00 g
- Volume total: 1253.94 mL	- Volume total: 1831.32 mL	- Volume total: 727.13 mL	- Volume total: 2409.11 mL	- Volume total: 4233.70 mL	- Volume total: 310.91 mL	- Volume total: 1153.62 mL

Contêiner I:
- Caixas 1: ['LB_1']
- Total de cilindros: 7
- Peso total: 3701.00 g
- Volume total: 1061.57 mL
Contêiner Q:
- Caixas 1: ['LB_1']
- Total de cilindros: 6
- Peso total: 4323.00 g
- Volume total: 1428.40 mL
Contêiner Z:
- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']
- Total de cilindros: 7
- Peso total: 1823.00 g
- Volume total: 333.49 mL
Contêiner AI:
- Caixas 2: ['LB_1', 'LB_2']
- Total de cilindros: 11
- Peso total: 4702.00 g
- Volume total: 860.32 mL
Contêiner AQ:
- Caixas 1: ['LB_1']
- Total de cilindros: 9
- Peso total: 1253.00 g
- Volume total: 353.47 mL