

Numero da O.P

INSPETORES

CLIENTE

TURNOS

| El. No. | Line No | Element                 | Pnt. Ref. | X-Coord. Nominal | Y-Coord. Up/Lo | Z-Coord. Z-Angle Actual | Diameter Dist./Ang. Dev./Error | Variance mm |
|---------|---------|-------------------------|-----------|------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1       | 21      | Dx Distância duas Retas |           | 170.500          | 0.800          | 171.001                 | 0.501                          |             |
|         |         | Distancia XY            |           |                  | -0.800         |                         |                                | -----****-- |
| 2       | 23      | Dy Distância duas Retas |           | 170.500          | 0.800          | 170.173                 | -0.327                         |             |
|         |         | Distancia XY            |           |                  | -0.800         |                         |                                | ---***----- |
| 3       | 25      | Comprimento Ly_1        |           | 170.500          | 0.800          | 170.166                 | -0.334                         |             |
|         |         | Distancia XY            |           |                  | -0.800         |                         |                                | ---***----- |
| 4       | 27      | Comprimento Ly_2        |           | 170.500          | 0.800          | 170.183                 | -0.317                         |             |
|         |         | Distancia XY            |           |                  | -0.800         |                         |                                | ---***----- |
| 5       | 29      | Comprimento Lx_1        |           | 170.500          | 0.800          | 170.920                 | 0.420                          |             |
|         |         | Distancia XY            |           |                  | -0.800         |                         |                                | -----****-- |
| 6       | 31      | Comprimento Lx_2        |           | 170.500          | 0.800          | 171.057                 | 0.557                          |             |
|         |         | Distancia XY            |           |                  | -0.800         |                         |                                | -----****-- |
| 1       | 32      | Ly_1                    |           |                  | 0.800          |                         | 0.029                          |             |
|         |         | Retilineidade           |           |                  |                |                         |                                | *-----      |
| 2       | 34      | Ly_2                    |           |                  | 0.800          |                         | 0.055                          |             |
|         |         | Retilineidade           |           |                  |                |                         |                                | *-----      |
| 3       | 36      | Lx_1                    |           |                  | 0.800          |                         | 0.089                          |             |
|         |         | Retilineidade           |           |                  |                |                         |                                | **-----     |
| 4       | 38      | Lx_2                    |           |                  | 0.800          |                         | 0.077                          |             |
|         |         | Retilineidade           |           |                  |                |                         |                                | *-----      |
| 2       | 40      | Ly_2                    |           |                  | 0.800          |                         | 0.181                          |             |
|         |         | Paralelismo             |           |                  |                |                         |                                | **-----     |
| 4       | 41      | Lx_2                    |           |                  | 0.800          |                         | 0.076                          |             |
|         |         | Paralelismo             |           |                  |                |                         |                                | *-----      |
| 3       | 42      | Lx_1                    |           |                  | 0.500          |                         | 0.502                          | 0.002       |
|         |         | Perpendicularismo       |           |                  |                |                         |                                | --->>       |
| 4       | 43      | Lx_2                    |           |                  | 0.500          |                         | 0.501                          | 0.001       |
|         |         | Perpendicularismo       |           |                  |                |                         |                                | --->>       |
| 2       | 44      | Ly_2                    |           |                  | 0.500          |                         | 0.320                          |             |
|         |         | Perpendicularismo       |           |                  |                |                         |                                | ****--      |
| 2       | 45      | Ly_2                    |           |                  | 0.500          |                         | 0.335                          |             |
|         |         | Perpendicularismo       |           |                  |                |                         |                                | ****--      |