

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

- 01 - Receptor de sinal GPS dupla frequência – L1/L2, marca Topcon – modelo HIPER – P/N nº 01-840801-11, S/N nº 378 – 1467, 01 trena de aço de 5,00 metros.
- 01 - Receptores de sinal GPS de uma frequência – L1, marca Tech Geo, modelo GTR – A, S/N nº 02035038.
- 01 - Receptores de sinal GPS de uma frequência – L1, marca Tech Geo, modelo GTR – A, S/N nº 02030034.
- 01 - Estação Total, marca Nikon, modelo DTM 332, N/S 025853, com 03 bastões de 3,65 m, 01 tripé de alumínio, 02 bipés, 02 prismas, 04 rádios de comunicação, 01 trena de aço de 5,00 metros, trena de fibra de 50,00 metros.
- 01 - Estação Total, marca Topcon, modelo GPT 3007W, com 02 bastões de 2,50 m, 01 tripé de alumínio, 02 prismas, 02 rádios de comunicação, 01 trena de aço de 5,00 metros, trena de fibra de 50,00 metros.
- 01 - Tripé de alumínio.
- 01 - Tripé para GPS.
- 01 - Base Nivelante com adaptador para GPS.
- 02 - Bastões de 3,65 m.