

Protocolo para medidas de Azimute das parcelas

MATERIAL NECESSÁRIO

Bússola

2 varas de PVC ou de metal leve com aproximadamente 1.30 m de comprimento. Uma das varas deve ter uma marca bem visível na ponta, para servir de alvo, como na Figura 1.

Trena

2 pessoas



Figura 1. Exemplo de como deve ser a marcação do alvo na vara.

ONDE MEDIR

- 1) As medidas de azimute devem ser feitas em todas as parcelas terrestres do módulo/grade.
- 2) Em cada parcela deverá ser feita uma medida em cada um dos segmentos de 10 m delimitados por piquetes.

COMO MEDIR

- 1) A pessoa que fará a medida (observador) se posiciona com a vara de PVC encaixada sobre o piquete de 0 metros da parcela, e a pessoa que servirá de alvo posiciona a vara-alvo no piquete seguinte (10 m), conforme a Figura 2.
- 2) A bússola é colocada sobre a vara do observador, mirando o ponto alvo marcado na outra vara. É importante que as varas estejam perpendiculares ao solo.

Protocolo para medidas de Azimute das parcelas

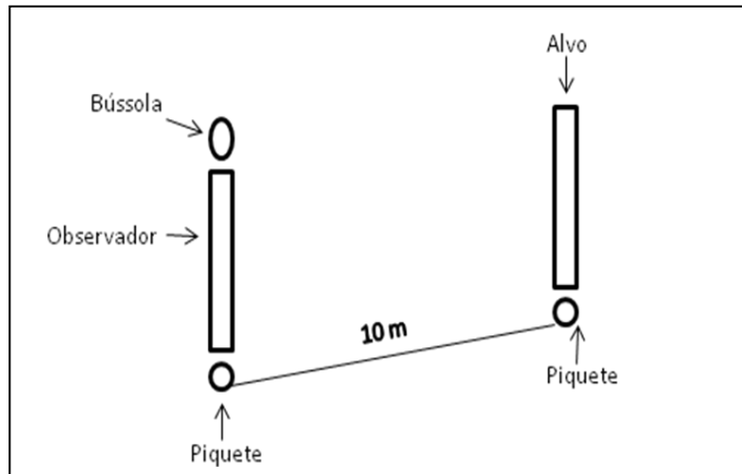


Figura 2. Posicionamento do observador e alvo para fazer a medida de azimute.

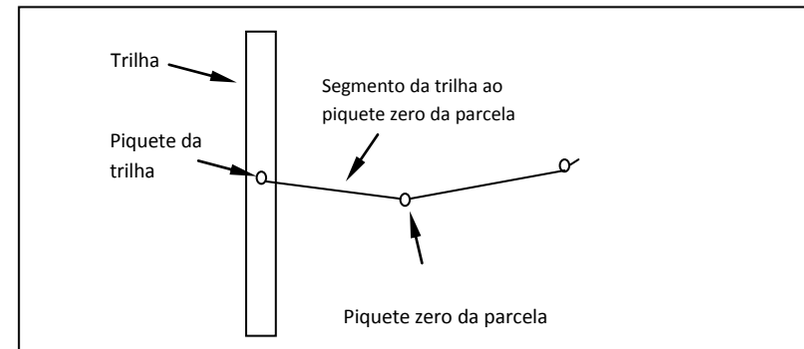


Figura 3. O segmento da trilha à parcela também deve ter uma medida de azimute.

- 3) O observador deve checar que a bússola está alinhada na horizontal (olhando a bolha), mirar o ponto do alvo e fazer a leitura da posição em graus apontada pela agulha da bússola.
- 4) Deve-se fazer a leitura com pelo menos 1 grau de precisão.
- 5) A medida é repetida da mesma forma para todos os segmentos da parcela e também para o segmento que conecta o piquete zero da parcela com o piquete da trilha de onde a parcela se originou (Figura 3).