

PTR 5003 - FUNDAMENTOS DE INFORMAÇÕES ESPACIAIS

Trabalho prático II

1º PERÍODO DE 2010

Prof. Dr. Denizar Blitzkow

Aluno: _____ N. USP: _____

1. Ao fazer nivelamento geométrico coloca-se as miras sobre os pontos ré e vante, tendo o cuidado de deixá-las orientadas pela vertical. O nível é estacionado segundo a vertical. Fazendo-se as leituras de ré e vante o que se determina na prática? O que isto representa conceitualmente?
2. O que a superfície geoidal tem a ver com o sistema de altitude? Mostre através de uma figura as superfícies que estão relacionadas com o problema, definindo os elementos associados.
3. Que cuidado é necessário tomar com a altitude quando se trata de projeto envolvendo água?