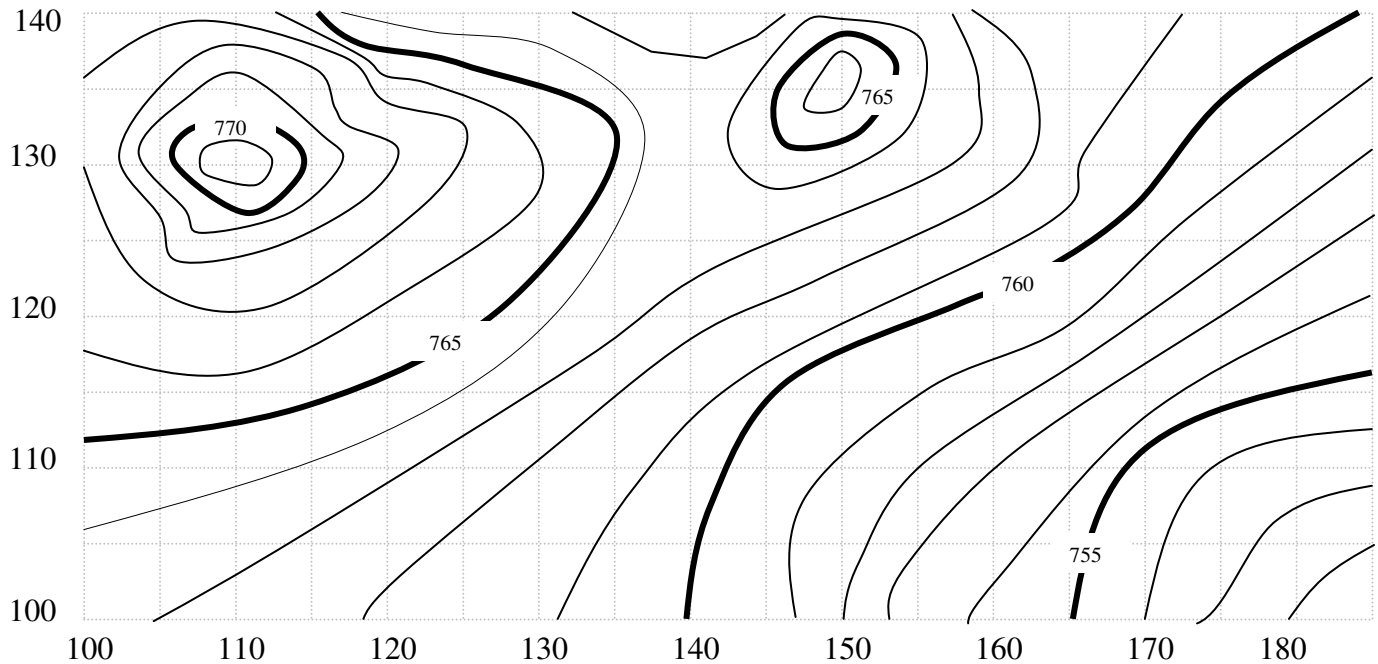


**DISCIPLINA DE TOPOGRAFIA II - ENGENHARIA CARTOGRÁFICA**

Profa. Dra.. Maria Aparecida Z. Zanetti  
Prof. Dr. Luis Augusto Koenig Veiga

**Exercício de Curvas de Nível**

**Este exercício valerá 2 (dois) pontos na prova e é individual. A entrega será na terça feira no horário da prova.**



Ponto	X (m)	Y (m)
<b>A</b>	110	135
<b>B</b>	155	125
<b>C</b>	170	115
<b>D</b>	110	105

Escala 1:500

- 1 - Espaçamento entre as curvas de nível (eqüidistância).
- 2 - A cota dos pontos A, B, C e D
- 3 - A distância horizontal entre os pontos AB
- 4 - A declividade média entre A e B
- 5 - A declividade máxima no trecho AB
- 6 - A distância inclinada entre A e B
- 7 - Marcar o trecho de declividade máxima no mapa
- 8 - Desenhar o perfil do alinhamento AB