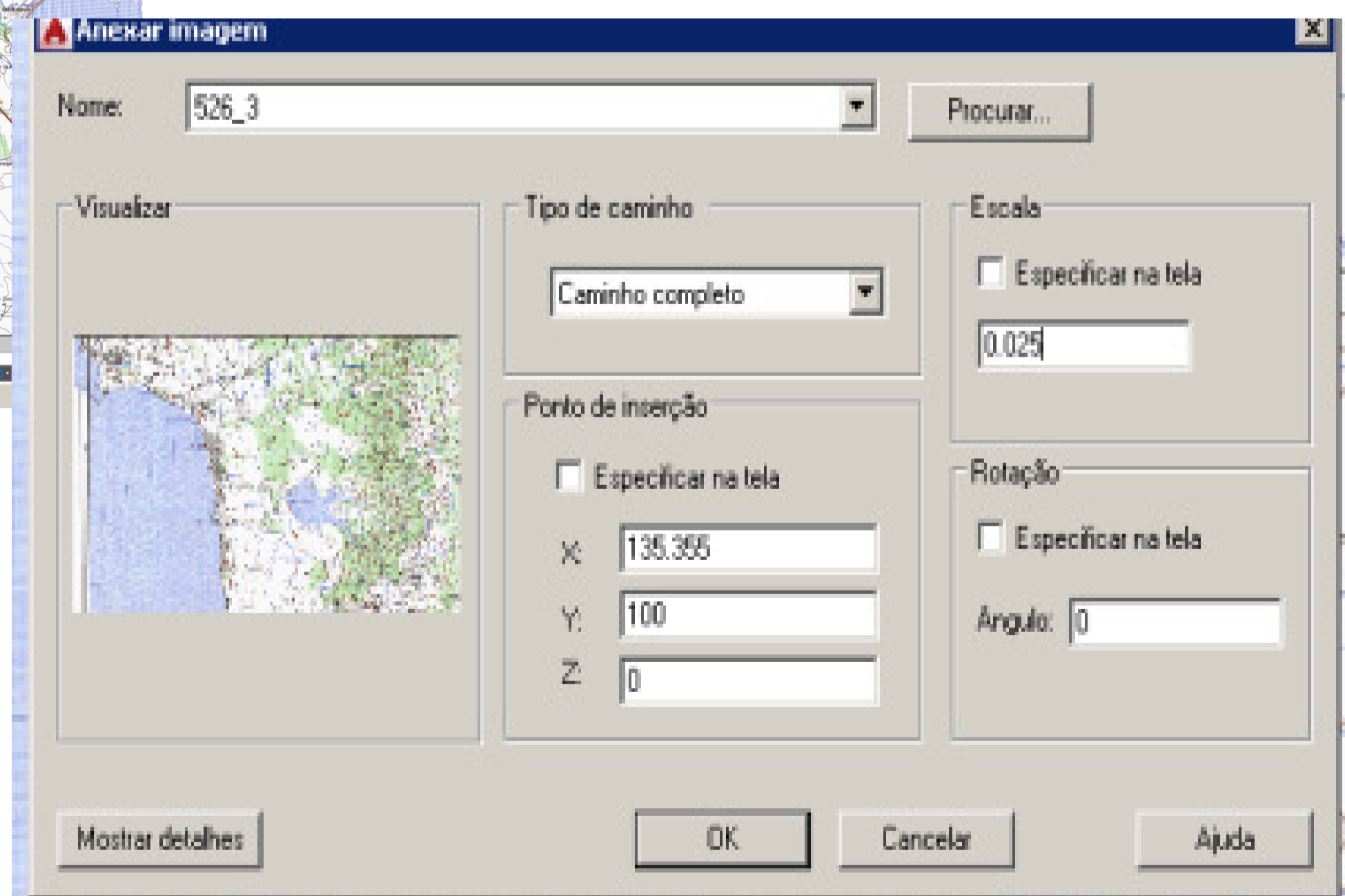
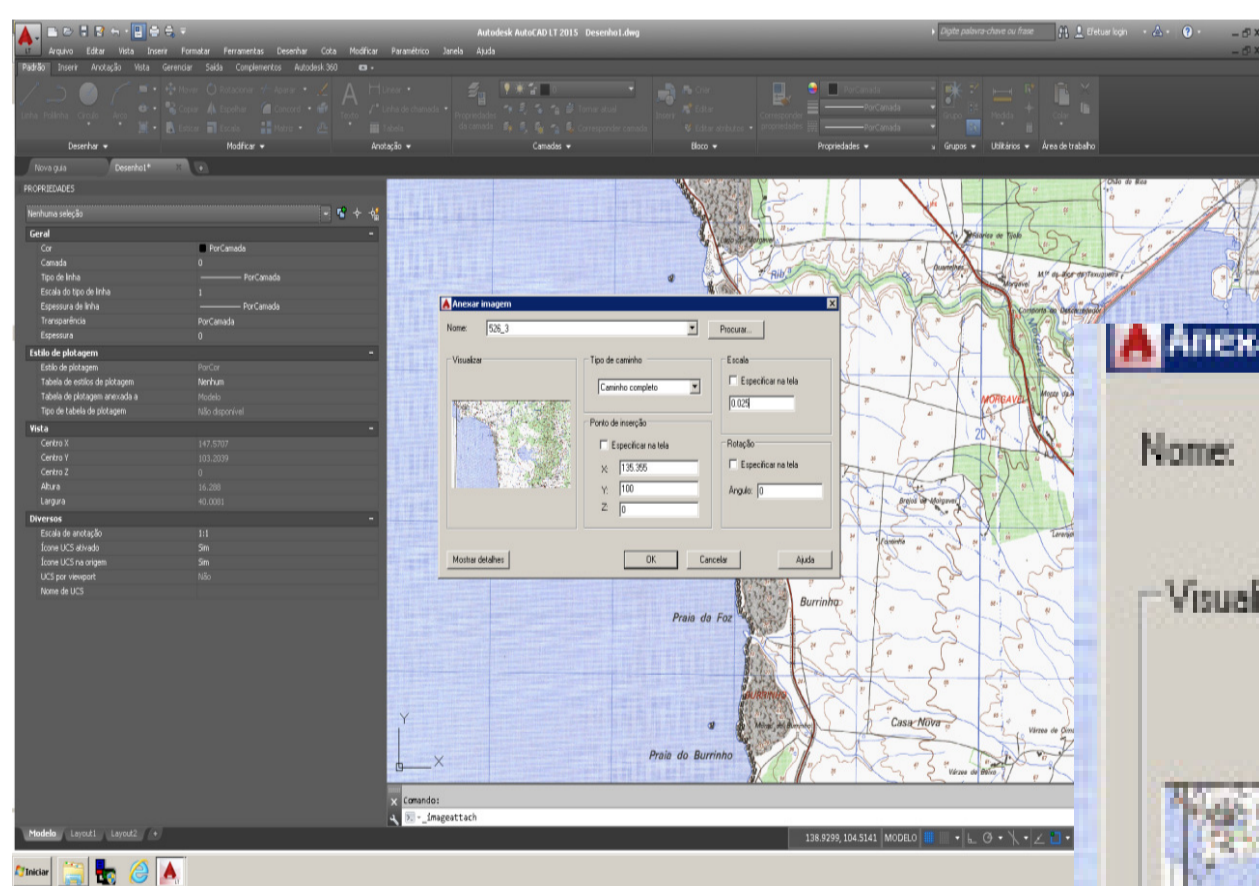


<p>Carta 60: M=232 km P=520 km</p> <p><b>60</b></p> <p>M=232 km P=510 km</p>	<p>Carta 61: M=248 km P=520 km</p> <p><b>61</b></p> <p>M=248 km P=510 km</p>
<p>Carta 74: M=232 km P=510 km</p> <p><b>74</b></p> <p>M=232 km P=500 km</p>	<p>Carta 75: M=248 km P=510 km</p> <p><b>75</b></p> <p>M=248 km P=500 km</p>

Coordenadas a dar na aula

Coordenadas a introduzir no AUTOCAD  
(km ou m conforme fator de escala → 0.025)



1. Inserir
2. Referência de imagem *raster*
3. Selecionar carta
4. Especificar na tela
5. Coordenadas em km
6. Fator de escala de 0.025
7. Averiguar as coordenadas dos diferentes vértices e desenhar uma *polyline* de modo a haver a certeza de que a importação foi correta