

Recorte (geração de sub rede) [VISUM]:

1. Primeiramente, o raio do recorte deve ter no máximo 1,5km
2. Selecionar a área que a ser recortada, utilizando a função “espacial selection mode” (terceiro ícone da esquerda pra direita na barra “Network Editor”)
3. Vá em CALCULATE > SUBNETWORK GENERATOR
4. Escolha um nome e um local para salvar o arquivo com a subrede e clique em OK

Exportação (VISUM):

1. Abra o arquivo gerado no passo anterior
2. Em FILE > EXPORT > VISSIM (ASM)
3. Selecione a caixa “Network Data”, escolha um local e um nome para o arquivo a ser gerado
4. Selecione as caixas “Routes” e “Matrices”, escolha um local e um nome para o arquivo e clique em ok
5. Caso apareça um erro, ignore-o

Importação (VISSIM):

1. Em FILE > IMPORT escolher a opção “ANM (VISTRO/VISUM)”;
2. Na área de “Static Network Data”, ativar a caixa de “Import Network Data” e selecionar o arquivo do VISUM a ser importado;
3. Na área “Dynamic Traffic Data”, escolher a opção “Static Routing” - que será usada no contexto - e ativar a caixa “Import Routing”, selecionando também o arquivo da rota importada do VISUM, assim como no Passo 2;
4. Na área “Save as”, escolher o nome do arquivo resultante da importação no VISSIM e onde esse arquivo ficará salvo, fazendo isso na linha “Vissim Input File”;
5. Selecionar “Import”. A importação será realizada.

OBS.: Caso haja um erro na importação após os passos anteriores, essa pode ser a causa do problema: se o corte do VISSUM tiver mais de 1.5km, a importação no VISSIM não será realizada.