



EUR 321 – Modelos de Demanda de Transporte Urbano

Responsáveis:

Profª Drª Suely da Penha Sanches

Carga Horária: 90

Créditos: 06

Caráter: Optativa para Mestrado e Doutorado

Ementa: Níveis de previsão e tipos de modelos - Levantamento de dados para estimativa da demanda - Geração de viagens: modelos de regressão e Classificação cruzada - Distribuição de viagens: modelos gravitacionais - Escolha modal: modelos agregados e desagregados, modelos de escolha discreta - Alocação do tráfego: modelos determinísticos e probabilísticos - Pacotes computacionais para estimativa da demanda - Aplicação de SIG em modelos de demanda de transporte.