

Econometria aplicada a transportes

Prof. Fernando Seabra

Segunda 8:00 as 12:00

Ementa

Modelo Clássico Geral: Mínimos Quadrados: Propriedades e Aplicações; Equações Simultâneas; Análise de Séries Temporais: modelos ARIMA, estacionaridade e cointegração; Análise de Projeções: modelos e testes de qualidade de projeção; Modelo de Painéis de Dados; Modelos de Variável Dependente Discreta.

Considerações

Há uma lacuna na área de Sistemas de Transportes, que pode ser atendida pela disciplina proposta, como por exemplo: a análise econométrica aplicada ao planejamento de Transportes; e o desenvolvimento de modelos de previsão de demanda por Transportes.

A disciplina em pauta complementa disciplina existente e fornece ferramentas estatísticas que podem ser usadas na prática e no desenvolvimento das pesquisas de mestrado.