

WORKSHOP

METODOLOGIA CIENTÍFICA EM TRANSPORTES E LOGÍSTICA

12.11.2015 ÀS 09H

OBJETIVO

Apresentar e discutir os principais métodos utilizados em pesquisas científicas na área de Transportes e Logística.

DINÂMICA

Na primeira parte os principais métodos de pesquisa utilizados em Transportes e Logística (Estudo de Caso, Survey, Pesquisa-Ação, Modelagem quantitativa e Grounded Theory) serão apresentados. e Na segunda parte grupos de discussão debaterão os desafios de aplicação destes métodos com base nas pesquisas e experiências dos participantes.

PÚBLICO ALVO

Mestrandos, Doutorandos, Pos Doutorandos e Graduandos em atividade de pesquisa.

PRÉ-REQUISITO

Cada participante deverá trazer o capítulo de **Metodologia** de sua pesquisa impresso para utilização nos trabalhos em grupo.

PALESTRANTE: Prof. Dr. Orlando Fontes Lima Jr

Professor Titular da UNICAMP e Coordenador do LALT.

LOCAL: Espaço do XXIX ANPET - Ouro Preto/MG

ORGANIZAÇÃO

Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes (LALT) do Departamento de Geotecnia e Transportes (DGT) da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FEC) da UNICAMP.

APOIO

