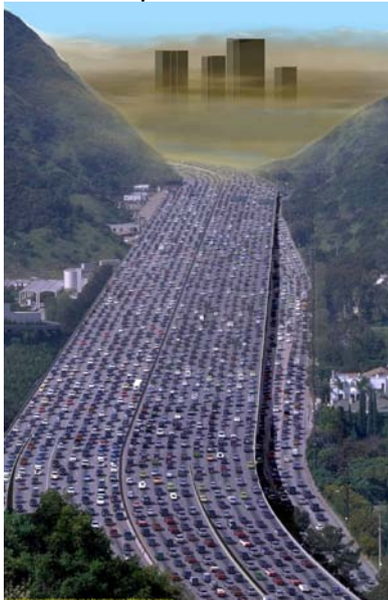


No ultimo dia 18 de Novembro, às 19 horas, ocorreu a PALESTRA intitulada : *AutomóvelxUrbanismoxUtopia*, na *AREA - Associação Regional de Engenheiros, Arquitetos e Engenheiros Agrônomos de Jaboticabal*.

A abertura foi feita pela Sra. Herla Nogueira Petrechen de Vilhena Moraes, Diretora da AREA, que agradeceu a presença de todos, e apresentou o Educador do Museu de Arte Contemporânea da USP/SP, Evandro Carlos Nicolau, que prendeu a atenção de todos os presentes, com a atraente visão apresentada sobre o tema.

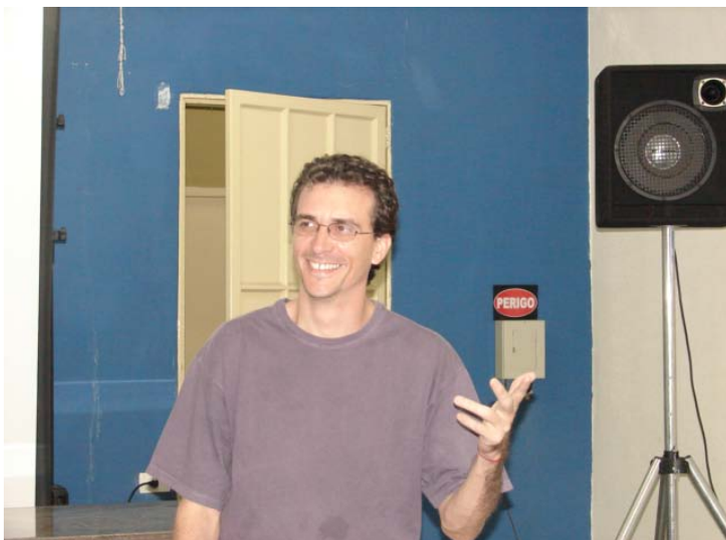


Assim sendo nos vimos reportados à época do renascimento com Leonardo Da Vinci quando nascia o carro e depois de uma série de desenvolvimentos tecnológicos, dos quais a combustão de motor interna feita pela gasolina, possibilita que comece a existir automóveis cujo desenho vem da carroça.

A cidade, que antigamente era de pedestres e tinha as ruas, começa a ter a necessidade de um urbanismo pensado para o automóvel; o pedestre se converte em motorista, a rua se converte em rodovia, a escala humana se converte em escala da máquina, e o conceito de status social, individualidade x coletividade, poder, sensualidade, mobilidade, velocidade, etc, passa a ser a construção da modernidade no século XX inteiro.

Porém, chegam os efeitos colaterais, transito, poluição, fim das energias não renováveis, destruição e agressão ambiental, etc, etc, novos problemas que esbarram de frente com o paradigma desenvolvimentista até então em voga.

A Utopia da necessidade de repensar o mundo, repensar conceitos, de ser humano, de máquina, de cidade, de urbanismo, de desenvolvimento, e a pergunta, as rodovias, como exemplo o Rodo Anel, a matriz energética, como o pré-sal, são novos conceitos? São soluções novas para problemas prementes e já antigos? Qual será um novo desenho do mundo que vivemos para o futuro, que nova cidade é essa, que novo automóvel, que novo homem?



Aspectos fotográficos
do palestrante Educador
Evandro Carlos Nicolau

A AREA NÃO PARA
FIQUE ATENTO
ACOMPANHE A
PROGRAMAÇÃO, PARTICIPE