



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: A Tribuna Piracicabana

Data: 11/10/2012

Caderno / Página: Cultura / A5

Assunto: Peças e oficinas terminam hoje, no Teatro Municipal

Circuito TUSP

Peças e oficinas terminam hoje, no Teatro Municipal

Atividades gratuitas de artes cênicas acontecem desde segunda-feira, 8, com o objetivo de formar novas platéias nos campi da USP

Com três dias de atividades intensas, o Circuito TUSP de Teatro encerra hoje a programação com o espetáculo "O Direto de Cantar", da companhia Maria Gorda Produções, às 20 horas, no Teatro Municipal Dr. Losso Netto, com entrada gratuita. A oitava edição do Circuito TUSP tem a finalidade de difundir as artes cênicas nas cidades onde se encontram os campi da Universidade de São Paulo e, no caso de Piracicaba, a Esalq.

A peça de hoje mostra

como tema toda uma geração ainda se lembra dos sucessos da época de ouro do rádio. Em contrapartida, acostumados que estão a seus fones de ouvido e I-pods, seus netos nem imaginam que o rádio era um móvel que ocupava local de destaque nas casas de família. O Direto de Cantar tem por objetivo promover esse encontro de gerações, apelando ao drama e a comédia que sustentam o interesse pela dramaturgia - ontem e hoje.

OFICINAS - Hoje também termina as interven-

ções urbanas do "Cidades através do Espelho" que trouxe oficinas e buscam mostrar ao cidadão outro ponto de vista sobre os espaços públicos da cidade, refletindo sobre o modo de apropriação e a relação com estes espaços. As atividades também são gratuitas e acontecem no Centro de Vivência da Esalq, das 14 às 18 horas.

TUSP - O Circuito TUSP de Teatro é um programa de ação continuada para a difusão das artes cênicas nos campi da Universidade de São Paulo, em parceria com

outros espaços públicos no interior do estado. Nesta oitava edição o evento é realizado, além de Piracicaba, nas cidades de São Paulo, Bauru, Ribeirão Preto e São Carlos, com apresentações gratuitas.



Espectáculo O Direto de Cantar aborda a época de ouro do rádio