

Estudantes de Direção apresentam Mostra de Microcenas neste sábado (18)



Mostra de Microcenas, realizada pelos estudantes do curso técnico da SP Escola de Teatro em 2023. | Foto: Rodrigo Reis

Os estudantes do curso de Direção da **SP Escola de Teatro**, do Módulo Azul (Performatividade), apresentam a Mostra de Microcenas neste sábado (18), a partir das 9h50, na unidade Roosevelt.

As apresentações de até dez minutos cada são gratuitas e abertas ao público geral. Nelas, os estudantes da instituição apresentam o resultado da criação de um projeto artístico pensado ao longo do semestre.

As cenas tiveram orientação de Fabiano Lodi, Malú Bazán e Fernanda D'Umbra, sob coordenação de Rodolfo García Vázquez.

No próximo sábado, dia 25, haverá a segunda parte das apresentações, dessa vez com os estudantes do Módulo Verde.

Confira o cronograma:

MANHÃ

09h50 – 10h00 – R8

Marina Leão

Entre emoções e arranhões

10h10 – 10h20 – R6

Beatriz Alves

Brilhante Falso

10h30 – 10h40 – R1

Eduardo Estefano

O Circo de Um Menino Só.

10h50 – 11h00 – R8

Pabllo Thomaz

piauí 482

11h10 – 11h20 – R1

Ravenna Veiga

BURN! Seja Criativa!

11h30 – 11h40 – R8

Caio Gama

Útero da Morte

11h50 – 12h00 – R1

Guilherme Andrade

Nem tudo sobre o amor

12h00 – 13h00 – INTEVALO PARA ALMOÇO

TARDE

13h00 – 13h10 – R4

Vicente Conde

EU, À MIM MESMO E MAIS NINGUÉM – PARA TODOS OS SUSPENSOS EM
CORDAS BAMBAS

13h20 – 13h30 – R1

Karoline Valença

Me escondo pra ser visto

13h40 – 13h50 – R4

Victor Moretti

Antes do Terceiro Sinal

14h00 – 14h10 – Hall

Alliyellow

Devorando minha primeira vez

14h20 – 14h30 – R6

Matheus de Albuquerque

Luva Leve

14h40 – 14h50 – R4

Giuliana Benini

Coisas que eu gostaria de contar e mostrar aos meus avós.

15h00 – 15h10 – R6

Dani Clude

Valentin

15h20 – 15h30 – Hall

Mario Tadeo

Cuchi Cuchi sabe bailar Chacarera

15h40 – 15h50 – R4

Vanessa Santos

Furta-cor

16h00 – 16h10 – R8

Murilo Cesca

Socó

16h20 – 16h30- R6

Bárbara Roma

Elefante

16h40- 16h50- Warner R4

Warner Borges

Patampa do Amor