

I SEMANA DE FOTOGRAFIA DA UNICAMP Outubro de 2014

Atividades realizadas pelo Prof. José J. Lunazzi

- Exibição de fotografias na Casa do Lago



Figura 1

Foram exibidas (Fig.1) duas fotografias em poster de 70cm x 120cm realizadas em papel positivo colorido FUJI, sendo uma (na esquerda) sobre Arte Espectral, técnica derivada da holografia desenvolvida pelo Prof. Lunazzi em 1984, e a direita uma sendo a fotografia de um holograma que mostra o efeito de captura de terceira dimensão descoberto pelo Prof. Lunazzi no mesmo ano. No centro, um painel divulgando a fotografia 3D e, amarrado, um óculos para ver fotos 3D nele e na foto do experimento a direita.

- Exibição de Fotografia 3D

Foram entregues arquivos de fotografia 3D anaglifa (bicolor) para exibição no Museu de Ciências da UNICAMP, no espaço Nanoaventura da Tenda da Nanotecnologia. E 15 óculos para visualização na projeção. Durante uma semana, de 13 a 17/10, grupos passaram para visitação de 15 minutos, notadamente, grupos escolares que visitavam o museu. A mostra foi exibida durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (13   17 de outubro). Contou com a participa o de 692 estudantes de escolas municipais da região de Campinas (8   14 anos).

- Palestra sobre “Fotografia 3D” na Casa do Lago

a palestra foi no dia 08/10 às 12h, mas viu-se prejudicada pela extensão no horário de palestra iniciada antes no Instituto de Artes. Assim, o público foi de umas seis pessoas. No início da palestra Fig.2) o público pode se sentar onde sua imagem era captada por câmera estéreo e lançada ao vivo na tela metalizada, onde podia se ver com óculos polarizados (Fig. 3, e foto 3D na Fig. 4), demonstração criada pelo Prof. Lunazzi, tudo colocado no cenário.



Figura 2

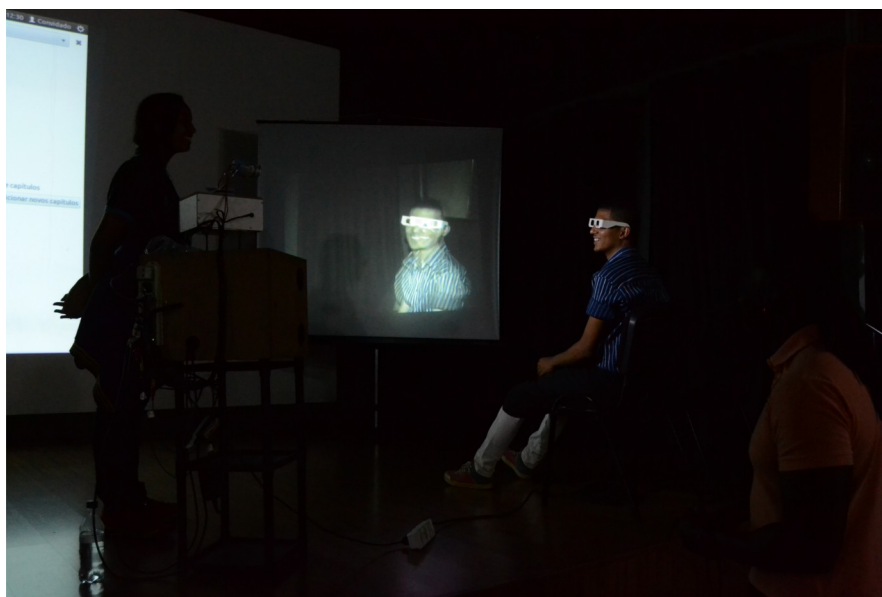


Figura 3



Figura 4

A palestra de uma hora explicou o funcionamento da fotografia e vídeo 3D, e foi-lhes exibida uma TV 3D LG com óculos polarizados com uma série de fotografias.