

RELATÓRIO DA REALIZAÇÃO DO
PROJETO

CIRCUITO EDP TEATRO A BORDO

EM SÃO VALÉRIO DA NATIVIDADE - TO

27 DE AGOSTO DE 2010



Após realização do Circuito EDP Teatro a Bordo em São Valério da Natividade – TO estamos enviando relatório e comprovantes de realização das apresentações.

Divulgação:

Enviamos material de divulgação (cartazes e flyer's) em 03/08/2010.

Obs:

Tivemos a presença e o acompanhamento do Sr. Claudinei da Enerpeixe durante todo o evento.

Estratégias:

Neste dia, fizemos abordagens com o público local, distribuindo flyers e divulgando o evento.

Números:

- a. Público Esperado x Público Real
Público esperado: 200 pessoas por apresentação : 1.000 pessoas
Público Real: média de 256 pessoas por apresentação: 1.280 pessoas

- b. Apresentações Programadas x Apresentações Realizadas
Apresentações Programadas: 05 mais 01 oficina
Apresentações Realizadas: 05 mais 01 oficina

- c. Leis / benefícios fiscais disponíveis e utilizados
Foram utilizados até o momento 3/5 do valor captado para o circuito pela Enerpeixe.

Localização do contêiner em São Valério da Natividade /TO: Feira Coberta - Centro.

Não montamos nossa tenda, pois utilizamos a estrutura do local.



As apresentações:

Sexta-feira, dia 27 de agosto :

- **14h – Oficina de “Recicla Mundo” 27/08 – São Valério da Natividade**
Público estimado: 30 pessoas





- **15h – Teatro Infantil A Centopéia Judite 27/08 – São Valério da Natividade**
Público estimado: 250 pessoas





- **16h – Contação de Histórias “O Colecionador de Histórias” 27/08 – São Valério da Natividade** Público estimado: 250 pessoas





- **17h – Convidado Local - Grupos “Explosão da Arte” e “Movimento Flash” coordenados por Lerenilda - Foi pago uma ajuda de custo aos artistas. 27/08 – São Valério da Natividade**
Público estimado: 200 pessoas



- **Cinema 27/08 – São Valério da Natividade**
Público estimado: 150 pessoas



- **19h – Teatro - Mais quero asno que me carregue, que cavalo que me derrube**
27/08 – São Valério da Natividade
Público estimado: 400 pessoas



