

Ananindeua, 19 de junho de 2015.

Memo. nº. 033-A /2015//DAF

Do: Departamento Administrativo e Financeiro.

Para: Gabinete do Secretário





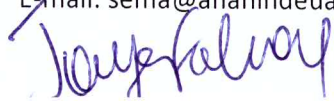
Senhor Secretário,

Tendo em vista a necessidade de confecção de material gráfico para divulgação dos eventos a serem realizados pela Secretaria Municipal de Meio, faz-se necessária a contratação de empresa especializada na confecção deste tipo de material, tendo em vista que tal material é essencial à continuidade dos serviços realizados por esta Secretária, em seus Parques Antonio Danúbio e Museu Parque Seringal, solicitamos autorização para cotação de preço junto às empresas especializada no referido serviço, segue anexo planilha descritiva.

Atenciosamente,


Zuila Catarina de Oliveira Risuenho
Diretora Administrativo e Financeiro
SEMA


Autorizo em
19/06/2015

Rui Begot da Rocha
Secretário Mun. de Meio Ambiente





ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	Lona impressa em policromia (04 cores) TAM 8,50 x 3,00 com acabamento de ilhós.	UNID.	01
02	Faixa em lona 380 g impressa em policromia TAM 5,00 x 1,50.	UNID.	130
03	Banner 0,80 X 1,20 metros com impressão em policromia e lona 380 g.	UNID.	200
04	Minidoor em lona 440g impressa em policromia (04 cores) tam 3,00 x 1,00 sem acabamento.	UNID.	80
05	Banner 0,80 X 0,80 metros com impressão policromia e lona 380 g.	UNID.	260

AGENDA DE PROGRAÇÃO DA SEMA

PERÍODO	AÇÃO	MATERIAL NECESSÁRIO
09 DE OUTUBRO	SAUDAÇÃO A NOSSA SENHORA E FESTIVAL DO AÇAÍ	30 FAIXA EM LONA 5,00X1,50 380G 50 BANNER 0,80X1,20M POLICROMIA 380G 20 MINIDDOR EM LONA 3,00X1,00 440G 60 BANNER 0,80X0,80M 380G
20 DE NOVEBRO	LANÇAMENTO DA V GINCANA SÓCIO AMBIENTAL	50 FAIXA EM LONA 5,00X1,50 380G 50 BANNER 0,80X1,20M 10 MINIDDOR EM LONA 3,00X1,00 440G 50 BANNER 0,80X0,80M 380G
NOVEMBRO	DIVULGAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DA COLETA SELETIVA DE ANNANINDUA	01 LONA IMPRESSA EM POLICROMIA 8,50X3,00 70 FAIXA EM LONA 5,00X1,50 380G 100 BANNER 0,80X1,20M POLICROMIA 380G 50 MINIDDOR EM LONA 3,00X1,00 440G 150 BANNER 0,80X0,80M 380G