

**Comissão de Exercício Profissional do CAU/MT-2016**

PROTOCOLO:

INTERESSADO: Gerência-Geral do CAU/MT

ASSUNTO: Campanha "Arquitetura para Todos" CAU/BR

DELIBERAÇÃO Nº 38/2016 – CEP-CAU/MT

A **Comissão de Exercício Profissional do CAU/MT (CEP-CAU/MT)**, reunida ordinariamente em Cuiabá-MT na sede do CAU/MT, no uso das competências que lhe conferem o Art. 42 do Regimento Interno do CAU/MT, manifesta-se sobre assuntos de sua competência mediante ato administrativo da espécie deliberação da Comissão de Exercício Profissional do CAU/MT.

DELIBEROU:

Para a campanha "Arquitetura para Todos", o anúncio poderá ser em Outdoor e Busdoor trabalhando a diretriz da campanha. A Comissão solicita o orçamento dessas mídias.

Indicação do Conselheiro Carlos Oseko, para trabalhar juntamente a Assessoria de Comunicação, sobre as datas de 08/11 – Dia Internacional do Urbanismo e 15/12 – Dia do Arquiteto e Urbanista, onde poderá ser inserida a campanha "Arquitetura para Todos" em Outdoor e Busdoor e também nas revistas estaduais: Casa; Ginko; Camelote; Três Poderes; RDM. A Comissão solicita o orçamento do anúncio nas revistas mencionadas.

Cuiabá - MT, 18 de outubro de 2016.

ELIANE DE CAMPOS GOMES
Coordenadora da CEP – CAU/MT**ALTAIR MEDEIROS**
Conselheiro Titular**JOSÉ DA COSTA MARQUES**
Conselheira Titular**CARLOS ALBERTO OSEKO JUNIOR**
Conselheiro Titular



ANÁLISE E PARECER DA COMISSÃO DE EXERCÍCIO PROFISSIONAL DO CAU/MT

Interessado: Conselho de Arquitetura e Urbanismo de Mato Grosso

Protocolo: SEM NÚMERO

Data: 18/10/16

PARECER DO RELATOR

O anúncio ao invés de revistas e jornais poderia ~~ser~~ ser uma campanha em outdoor e bus door trabalhando a diretoria de arquitetura para todos onde indico o conselheiro Carlos Osório a trabalhar juntamente com a assessoria de comunicação para as datas 08/11 dia internacional do urbanismo e 15/12 dia do arquiteto, onde poderia ser inserido a campanha em outdoor bus door e revistas estaduais: Casa Ginko, Camilote, Três Poderes, RDM.

Data: 18/10/2016

Cons. Relator: _____