

## 9ª MOSTRA 3M DE ARTE

### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE TRABALHOS

[Faça o download do formulário de inscrição --> Preencha o formulário --> Anexe junto com os outros documentos necessários --> Envie para o e-mail: <mostra3mdearte@elo3.com.br>.

**IMPORTANTE:** Os arquivos devem ser enviados em um único PDF de até 20 MB ou via link, pelo site: <www.wetransfer.com>.]

- ( ) projeto individual  
( ) projeto coletivo. Número de participantes \_\_\_\_

Nome completo\*:

Nome para divulgação\*:

E-mail\*:

RG\*:

CPF\*:

Autorreconhecimento étnico-racial:

Identidade de gênero:

Endereço (Rua, nº, bairro, cidade, UF, CEP)\*:

Telefone 1 (com DDD)\*:

Telefone 2:

\*preenchimento obrigatório

Breve currículo:

(máximo 3.000 caracteres)

Importante incluir formação, participação em exposições e afins.

Biografia:

(máximo 3.000 caracteres)

Nome da obra:

Descrição poética da obra:

Descrição material da obra:

Materiais necessários para execução:

Anexar (todos os arquivos deverão estar em **um único** PDF, com total máximo de 20 MB):

1) Portfólio com até 20 (vinte) imagens de outros trabalhos do participante;

2) Proposta de obra e respectivo projeto de realização com até 15 (quinze) imagens, apresentando:

- Proposta de instalação artística inédita;

- Estudo técnico do trabalho a ser realizado, demonstrando sua viabilidade e adequação ao espaço escolhido;

- Orçamento detalhado para a produção, montagem e desmontagem da proposta, bem como outros custos que se fizerem necessários no valor máximo de R\$ 30.000,00 (trinta mil reais), conforme estabelecido nas Regras de Participação para Seleção de Trabalhos;

- Equipe necessária para a realização da obra;

- Cronograma de realização de, no máximo, 60 (sessenta) dias entre a montagem e a entrega do trabalho finalizado;

- Cronograma de montagem de, no máximo, 05 (cinco) dias até a abertura da exposição e entrega do trabalho pronto.

( ) Declaro que li e estou de acordo com as Regras de Participação para Seleção de Trabalhos da 9ª Mostra 3M de Arte.