



EDITAL

OAB/PAF

EXPOSIÇÃO FOTOGRAFICA

AGOSTO · 07 · 2019



Comissões:

- DIREITO
URBANÍSTICO

- MEIO AMBIENTE

- PROTEÇÃO AO
RIO SÃO FRANCISCO

EXPOSIÇÃO FOTOGRÁFICA

Paulo Afonso, Um OLHAR!

Seus Aspectos Ambientais,
Urbanísticos, seu Patrimônio
Histórico e Arquitetônico.

LANÇAMENTO: 14/08/2019

HORÁRIO: 19H

DURAÇÃO: 14/08 a 29/08/2019

LOCAL: SUBSEÇÃO DA OAB PAULO AFONSO

DA SELEÇÃO:

Serão selecionadas 20 (vinte) fotografias que podem ser enviadas por qualquer pessoa.

As fotografias devem fazer referência:

1. A problemas ambientais vivenciados no município;
2. Pontos Positivos em relação as questões ambientais no Município;
3. Ao Patrimônio Histórico e arquitetônico do Município;
4. Ao Rio São Francisco.

Paulo Afonso, Um OLHAR!

*As Imagens poderão ser coloridas ou em preto e branco, e deverão conter uma breve descrição do que retrata.

DA AVALIAÇÃO:

Serão adotados os seguintes critérios de avaliação:

1. Ângulo diferenciado;
2. Composição da Imagem;
3. Criatividade;
4. Originalidade.

DA PREMIAÇÃO:

As três melhores fotos selecionadas pelos membros das Comissões, serão divulgadas nos principais sites locais, e os fotógrafos serão premiados na solenidade de abertura da exposição.

DO ENVIO DAS IMAGENS:

As imagens devem ser enviadas para o e-mail: exposicaofotografica.oab@gmail.com, até o dia 12/08/2019.

As imagens selecionadas serão impressas e expostas(O Nomes do Fotógrafo constará na fotografia).

Paulo Afonso, Um OLHAR!

DO DIREITO DE UTILIZAÇÃO DAS IMAGENS:

Após a exposição, as imagens ficarão em poder das Comissões organizadoras, que se reservam o direito de utilizá-las em outras exposições ao longo da gestão.

DA REALIZAÇÃO:

A presente exposição fotográfica está sendo promovida através da atuação conjunta das Comissões de Meio Ambiente, Direito Urbanístico e Proteção ao Rio São Francisco.

Paulo Afonso, BA
06 de Agosto de 2019.

Presidente

Subseção OAB/PAF

Presidente

Comissão Direito Urbanístico

Presidente

Comissão do Meio Ambiente

Presidente

Comissão de Proteção ao Rio São Francisco