



## **Premiação FNA 2018**

### Regulamento:

1. A láurea Prêmio FNA 2018, criada em 2017, é conferida anualmente a pessoas, iniciativas culturais ou científicas, tais como livros, filmes, eventos, dentre outras, alinhadas com os propósitos defendidos pela FNA.
2. A solenidade de entrega do Prêmio FNA 2018 ocorrerá durante o 42º ENSA – Encontro Nacional de Sindicatos de Arquitetos e Urbanista, em novembro, em Brasília/DF.
3. O Conselho Curador da premiação é constituído pelo presidente da FNA e pelos ex-presidentes da FNA: Cicero Alvarez - presidente FNA, Clovis Ilgenfritz da Silva (1983-1986), Newton Burmeister (1986-1988), Orlando Cariello (1988-1989), Valeska Peres Pinto (1989-1995), Kelson Senra (1995-1998), Eduardo Bimbi (1998-2003), Ângelo Arruda (2004-2010) e Jeferson Salazar (2010-2016).
4. A escolha do laureado pelo Conselho Curador seguirá a análise de mérito sobre a relevância da contribuição do indicado, considerando-se os seus impactos nas áreas científica, política, social e tecnológica, com alcance social e humano, em benefício da comunidade brasileira. Serão aceitas indicações com residência no território nacional.
5. As indicações podem ser feitas pelos Arquitetos e Urbanistas brasileiros e pelos sindicatos de Arquitetos e Urbanistas, por meio

de formulário eletrônico a ser disponibilizado no site da FNA até as 23 horas do dia 20 de julho de 2018. O formulário eletrônico requer, obrigatoriamente, o nome completo dos indicados, se for o caso, ou representantes, dados cadastrais – local de moradia, e-mail, telefone. A estes dados, deve ser acrescido um texto com até 20 linhas que justifique a indicação.

6. Ao vencedor será entregue o prêmio e um Diploma com descrição dos motivos da premiação.

7. O calendário da premiação está assim estabelecido:

18 de junho de 2018 - Lançamento da premiação e início das indicações

20 de julho de 2018 - Prazo final para recebimento das indicações na FNA

28 de julho de 2018 - Divulgação do premiado

23 de novembro de 2018 – Entrega do Prêmio – 2018 – Brasília/DF