



ATEB | ACADEMIA DE ARTES NO TEATRO DO BRASIL
22º ANUAL PRÊMIO CENYM DE TEATRO NACIONAL
Comunicado de Imprensa | CENYM 2023

Aracaju – SE, 19 de setembro de 2023

**PRÊMIO CENYM 2023: ACADEMIA ANUNCIA OS INDICADOS
DA 22ª EDIÇÃO DA MAIOR PREMIAÇÃO DO TEATRO NACIONAL**

A ATEB | Academia de Artes no Teatro do Brasil anunciou na manhã desta terça-feira (19) os indicados ao 22º Anual Prêmio Cenym de Teatro Nacional. O prêmio que celebra os melhores do teatro em todo o território brasileiro. Dos 37 espetáculos nomeados na edição desse ano, **“A Herança”**, de São Paulo e **“Órfãos”**, do Rio de Janeiro, lideram com 12 indicações. Ainda no topo da lista, **“A Aforista”** da cia Stavis-Damaceno, de Curitiba, surge com 11 nomeações, enquanto **“A Cerimônia do Adeus”** e **“Prazer, Hamlet”** chegam à festa com 10 nomeações, cada. A cerimônia de anúncio dos vencedores está marcada para 21 de novembro, em Aracaju/SE. Já o formato da festa só será conhecido em outubro, quando a ATEB anunciará o Protocolo anual do evento.

SOBRE O PRÊMIO CENYM E A ACADEMIA

O Cenym foi iniciado como um prêmio local em 2001, em Sergipe, quando o ator e crítico de teatro, *Tom Williamson*, teve a ideia de criar o prêmio como forma de incentivo para os artistas locais. Em 2007, ele decidiu ampliar o prêmio para todo o país e então surgiu a ideia de criar uma Academia e reunir membros para votar e definir os indicados e vencedores de cada edição, no entanto, a premiação permaneceu com o formato local até 2010, quando passou a ser apresentada pela ATEB e se tornou oficialmente uma premiação nacional.

Atualmente, a cerimônia de entrega das estatuetas é um evento de gala anual, exclusivo para indicados e convidados, e ocorre tradicionalmente em novembro, em Aracaju, celebrando as melhores realizações técnicas e artísticas do ano em 30 categorias. Os indicados e vencedores são definidos pela votação dos membros da organização: atores, diretores, maquiadores, sonoplastas, figurinistas, iluminadores e demais profissionais de teatro de todo o país que representam os pares.