

# as melhores slots - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: as melhores slots

---

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

O relatório de Ben Fisher chegou.

## Resumo dos Prêmios Olivier de 2024

### Peças de Teatro, Ópera e Dança premiadas no domingo

A cerimônia de entrega dos prêmios Olivier de 2024, concedidos **as melhores slots** reconhecimento a conquistas no teatro, ópera e dança de Londres, ocorreu no domingo:

### Novas Peças

- Melhor Peça: "Dear England"
- Melhor Musical: "Operation Mincemeat"
- Melhor Entretenimento ou Comédia: "Stranger Things: The First Shadow"
- Melhor Show para Família: "Dinosaur World Live"

### Revivais

- Melhor Revivaiser de Peça: "Vanya"
- Melhor Revivaiser de Musical: "Sunset Boulevard"

### Elenco

Atriz Principal - Peça:

Sarah Snook, "The Picture of Dorian Gray"

Ator Principal - Peça:

Mark Gatiss, "The Motive and the Cue"

Atriz Principal - Musical:

Nicole Scherzinger, "Sunset Boulevard"

Ator Principal - Musical:

Tom Francis, "Sunset Boulevard"

Atriz de Apoio - Peça:

Will Close, "Dear England"

Haydn Gwynne, "When Winston Went to War with the Wireless"

Atriz de Apoio - Musical:

Amy Trigg, "The Little Big Things"

Ak Malone, "Operation Mincemeat"

### Equipe Técnica

- Diretor: Jamie Lloyd, "Sunset Boulevard"

- Contribuição Musical Excepcional: Musical supervisor Alan Williams para "Sunset Boulevard"
  - Coreografia: Arlene Phillips e James Cousins, "Guys and Dolls"
  - Design de Cenários: Miriam Buether para design de cenários e 59 Productions para projeto de vídeo, "Stranger Things: The First Shadow"
  - Design de Iluminação: Jack Knowles, "Sunset Boulevard"
  - Design de Som: Adam Fisher, "Sunset Boulevard"
  - Design de Figurino: Marg Horwell, "The Picture of Dorian Gray"
- 

**Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)

Assunto: as melhores slots

Palavras-chave: **as melhores slots - [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-07-17