

AEROPORTO

ÁREA RESTRITA



PLANO DE PATROCÍNIO



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV

SUPERINTENDÊNCIA COMERCIAL E MULTIPLATAFORMA – DEZ/22

CÉSAR FILHO



AEROPORTO

ÁREA RESTRITA

**ENTRE EMBARQUES
E DESEMBARQUES,
NADA PASSA
DESPERCEBIDO.**





AEROPORTO
ÁREA RESTRITA

A VIGILÂNCIA NÃO TEM FRONTEIRAS

Milhares de pessoas chegando e saindo a todo momento, mas cada uma é observada de perto.

Agentes de grandes aeroportos do mundo controlam a tudo e todos, monitorando cada passo e comportamento para garantir que o crime organizado não saia impune.



RECORDTV

EXIBIÇÃO:
SEGUNDAS, às 22H45

PERÍODO PREVISTO:
30 DE JANEIRO A 24 DE ABRIL/2023





AEROPORTO

ÁREA RESTRITA

UMA SÉRIE DE REPORTAGENS APRESENTADA POR QUEM TEM ACESSO VIP AOS LARES DOS BRASILEIROS

Com uma extensa carreira na comunicação, César Filho tem grande identificação com o público devido a sua versatilidade e grande carisma.





AEROPORTO

ÁREA RESTRITA

QUE FARÁ SEUS RESULTADOS DECOLAREM



23,5MM
TELESPECTADORES
MENSAL



22,3%
DOS DOMICÍLIOS
ALCANÇADOS



15,1%
DE SHARE

PERFIL



57%
MULHERES



43%
HOMENS



78%
CLASSE ABC



93%
18+anos





AEROPORTO

ÁREA RESTRITA

QUE FARÁ SEUS RESULTADOS DECOLAREM

PORTAL R7

76.7
MM

VISITANTES ÚNICOS/MÊS

PERFIL R7

50%

MULHERES

1.8
MM

REALITY SHOW

24%

DE 25 A 34 ANOS





EM UMA VIAGEM POR TODO O BRASIL!

Patrocínio Mensal

MERCADO NACIONAL

Patrocínio Nacional (NET)

RECORD TV

Entrega comercial por programa:

- 01 Vinheta caracterizada de 5"
- 01 Comercial de 30"
- 01 Insert de vídeo de 5" *

Total Mensal: 12 inserções
no mínimo

R7 MULTIPLATAFORMA

R7.com - ROS:

- **Formatos Display:** 728x90, 970x250, 300x250, 300x600 e 320x50

Conteúdo:

- **Publiediotiral + publipost**

Total de Impactos estimados:
+7.4 MM

DEMAIS MERCADOS

Patrocínio Local

RECORD TV

Entrega comercial por programa:

- 02 Vinhetas caracterizadas de 5"
- 01 Comercial de 30"

Total Mensal: 12 inserções
no mínimo

AEROPORTO

ÁREA RESTRITA



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV



Para mais
Informações,
acesse o
portal comercial