

AEROPORTO

ÁREA RESTRITA



PLANO DE PATROCÍNIO



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV

VICE-PRESIDÊNCIA COMERCIAL | MARKETING | MULTIPLATAFORMA – JAN/22

CÉSAR FILHO



AEROPORTO



MULTIPLATAFORMA



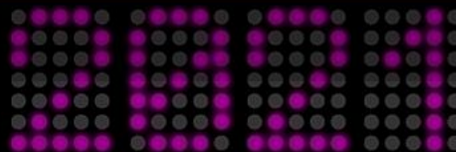
RECORDTV

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





AEROPORTO



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV

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.

PERÍODO DE EXIBIÇÃO:
03 DE JANEIRO A 02 DE MAIO/2022

EPISÓDIOS:
18

EXIBIÇÃO:
SEGUNDAS às 22H45



RECORDTV





AEROPORTO



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV

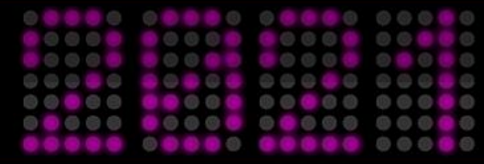
UMA SÉRIE DE REPORTAGENS APRESENTADA POR QUEM TEM ACESSO VIP AOS LARES DOS BRASILEIROS

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





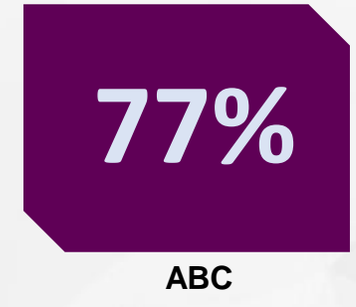
AEROPORTO



QUE FARÁ SEUS RESULTADOS DECOLAREM



PERFIL RECORD TV





AEROPORTO



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV

QUE FARÁ SEUS RESULTADOS DECOLAREM

RECORD TV

73.3
MM

VISITANTES ÚNICOS/MÊS

PERFIL R7

56%

MULHERES

+ de
14
MM

INTERESSADOS EM REALITY

+ de
33.7
MM

DE 20 A 34 ANOS





AEROPORTO



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV

EM UMA VIAGEM POR TODO O BRASIL!

Nº de Episódios: 18

MERCADO NACIONAL

Patrocínio Nacional (NET)

- 18 Vinhetas caracterizadas de 5''
- 18 Comerciais de 30''
- 09 Inserts de vídeo de 5'' *

Total: 45 inserções

R7 MULTIPLATAFORMA

R7.com - ROS:

- Billboard
- Island
- Banner Mobile
- Half Page

Conteúdo:

- Publiediotiral + publipost

Total de Impressões Estimadas:
+de 4 MM

DEMAIS MERCADOS

Patrocínio Local

- 36 Vinhetas caracterizadas de 5''
- 18 Comerciais de 30''

Total: 54 inserções

RECORD TV

RECORD TV

* Arte sob aprovação artística da emissora.



AEROPORTO

ÁREA RESTRITA



MULTIPLATAFORMA



RECORDTV



Para mais
Informações,
acesse o
portal comercial