

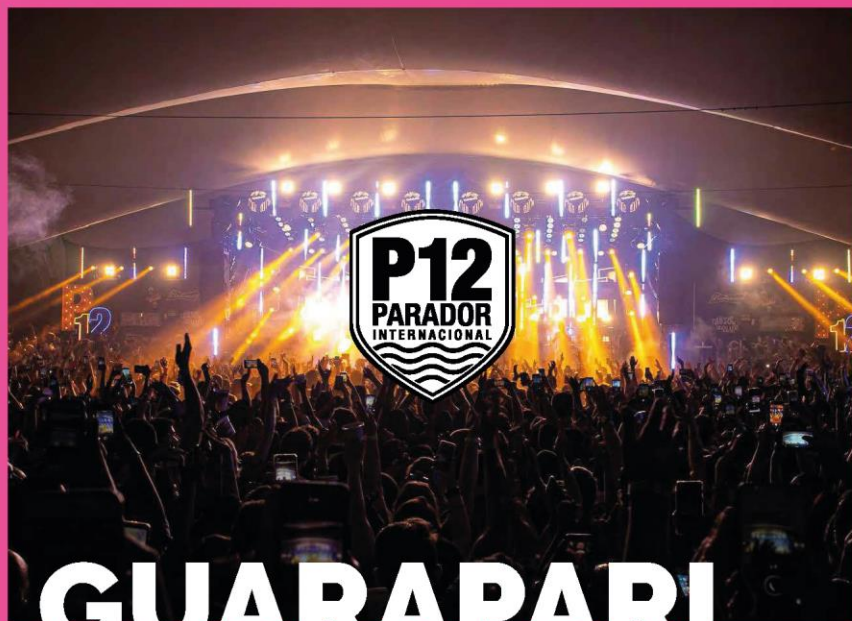


CONEXÃO VERÃO



VITÓRIA-100,1





GUARAPARI



GURIRI

**OS DESTINOS DO
VERÃO DO ES
COM A PROMOÇÃO
EXCLUSIVA DA
JOVEM PAN VITÓRIA**

2
1
2
a
1



O P12 revolucionou o mercado de entretenimento do Brasil, inspirado nos maiores day clubs do mundo, mas se adequando às características locais com foco em um público exigente. O Parador 12 de Guarapari comportará quinze mil pessoas, em área de aproximadamente 50.000 metros quadrados exclusiva, onde é oferecido serviço de alta qualidade em entretenimento, lazer e gastronomia.





Na alta temporada abrirá nas sextas-feiras e sábados, com grandes shows e eventos. Os eventos serão reconhecidos mundialmente e ganharão destaques na mídia nacional e internacional. Confira as atrações confirmadas para esta temporada.

Inspirado nos maiores day clubs do mundo, o Parador Internacional vai agitar Guriri nesta temporada, você vai se surpreender!



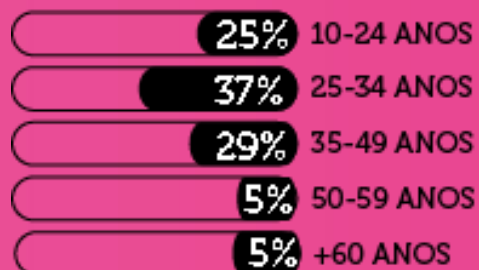
A JOVEM, PAN VITÓRIA



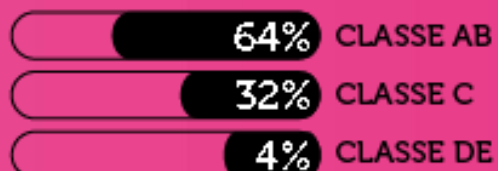
58% homens
42% mulheres

O público principal da rádio Jovem Pan Vitória é composto por: Homens, de 25 a 34 anos, de classe AB, que residem em Vitória e que possuem grau de instrução do Fundamental Completo a Superior Incompleto.

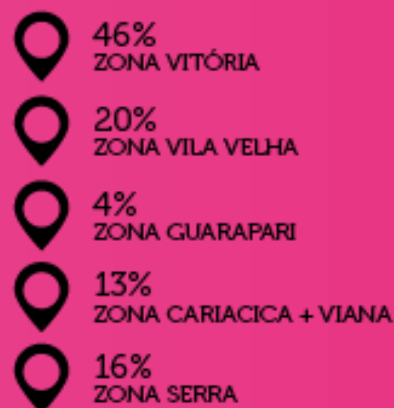
FAIXA ETÁRIA



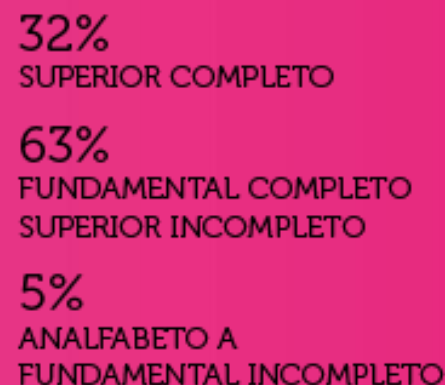
CLASSE ECONÔMICA



LOCALIZAÇÃO



GRAU DE INSTRUÇÃO



Fonte: Kantar BOPE Media EasyMedia4 | GVI | GVI-ABR/2021 A JUN/2021 | GM - FM-JOVEM PAN | GVI - FM-JOVEM PAN NEWS
VITÓRIA FM | GVI-CLA AB | GVI-CLA C | GVI-CLA DE | GVI-10/14+GVI-15/19+GVI-20/24 | GVI-25/29+GVI-30/34 |
GVI-35/39+GVI-40/49 | GVI-50/59 | GVI-60+ | GVI-ANALFUND | GVI-FUND-SUP | GVI-SUP | GVI-AMBOS | GVI-FEM | GVI-MA5 |
GVI-Z4 | GVI-Z5 | GVI-Z3 | GVI-Z2 | GVI-Z1 | 05h-05h | 2a-6a | P5% | IAE

PROGRAMAÇÃO



CONEXÃO VERÃO



Fale com o nosso time comercial:

Giselle Alves
Superintendente Comercial
e Marketing
(27) 98135-0646
giselle@redevitoria.tv.br

Isabela Fernandes
Gerente Comercial
(27) 99905.4566
isabela@redevitoria.tv.br

Aline Marques
Coordenadora Comercial
(27) 98119.5051
alinefm@redevitoria.tv.br

