

Relatório das Redes Sociais

Janeiro de 2024

Jovem Pan News

Resultados de janeiro/2024

Instagram	76 novos seguidores	26.399 contas atingidas	1646 visitas ao perfil
Twitter	-26 novos seguidores	35.684 impressões	589 engajamentos
Youtube	371 novos inscritos	97.513 visualizações	7077 horas de exibição

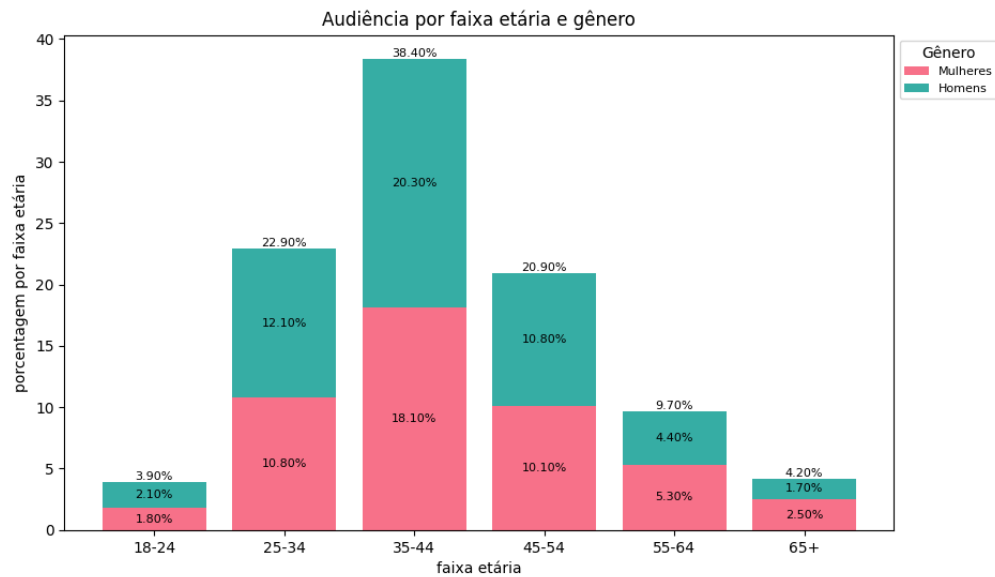
- Ao todo, a Tribuna do Norte entregou seu conteúdo para, aproximadamente, 829.760 novas contas, entre Portal, Instagram, Twitter, Facebook e YouTube.
- **Instagram**
 - Total de seguidores atual: 28.290. Total de seguidores dezembro/2023: 28.214
 - Seguidores adquiridos no mês: 306. Deixaram de seguir: 230.
 - Taxa de fixação: 24,83%
- **Twitter**
 - Total de seguidores atual: 27.820. Total de seguidores dezembro/2023: 27.846
 - Seguidores adquiridos no mês: 32. Deixaram de seguir: 58
 - Taxa de fixação: -81,25%
- **YouTube**
 - Total de seguidores atual: 33.338. Total de seguidores dezembro/2023: 32.967
 - Seguidores adquiridos no mês: 501. Deixaram de seguir: 130
 - Taxa de fixação: 74,05%

Análise mensal

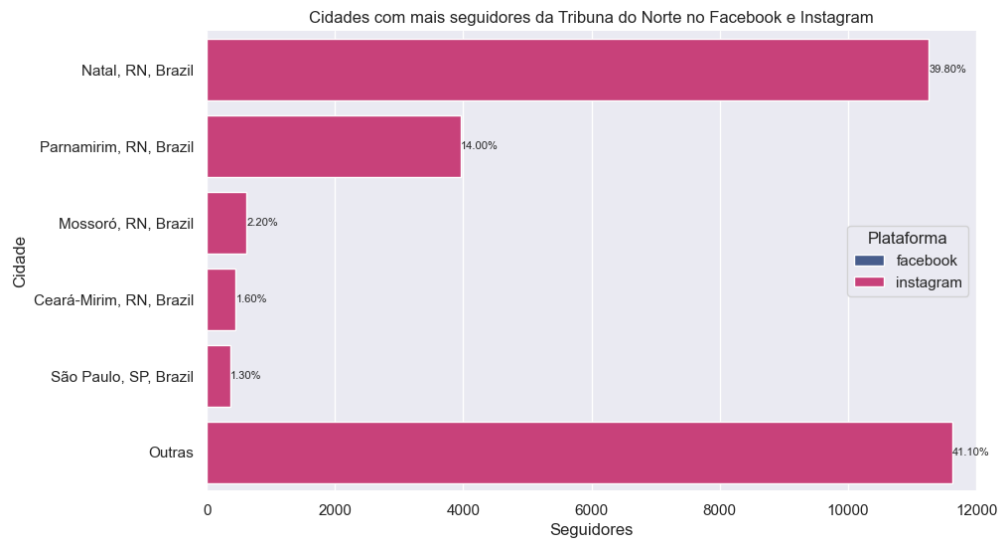
Instagram

Mês	Novos seguidores variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023	Alcance variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023	Visitas variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	76 -70,6% +95%	26,4 mil -57,8% +20%	1,65 mil -13% +3%

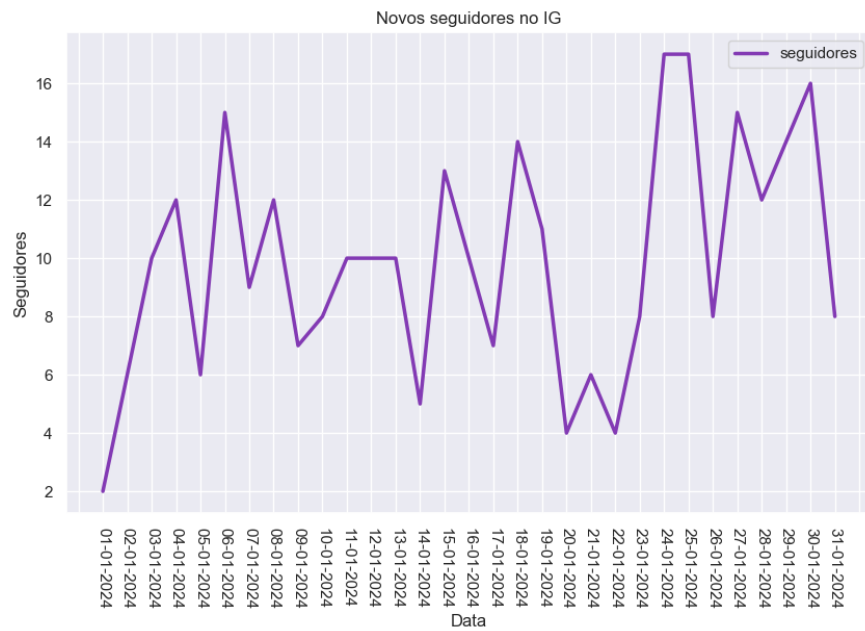
IG: audiência por sexo e faixa etária



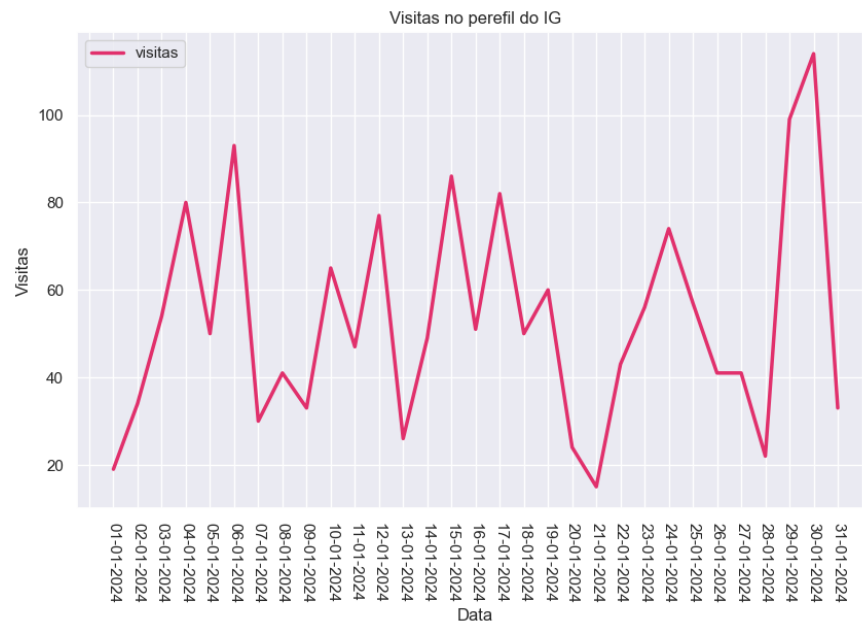
FB e IG: audiência por cidades



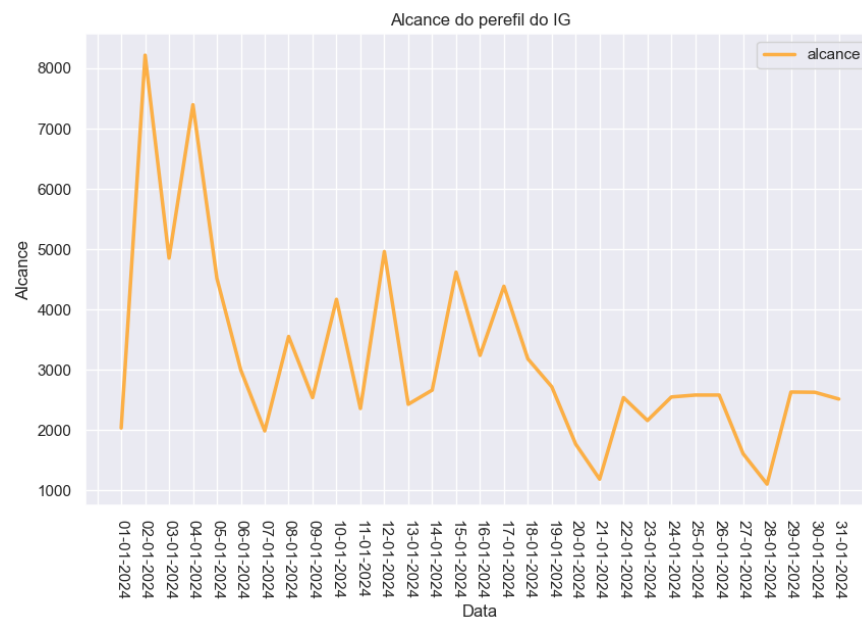
IG: ganho de seguidores ao longo do mês



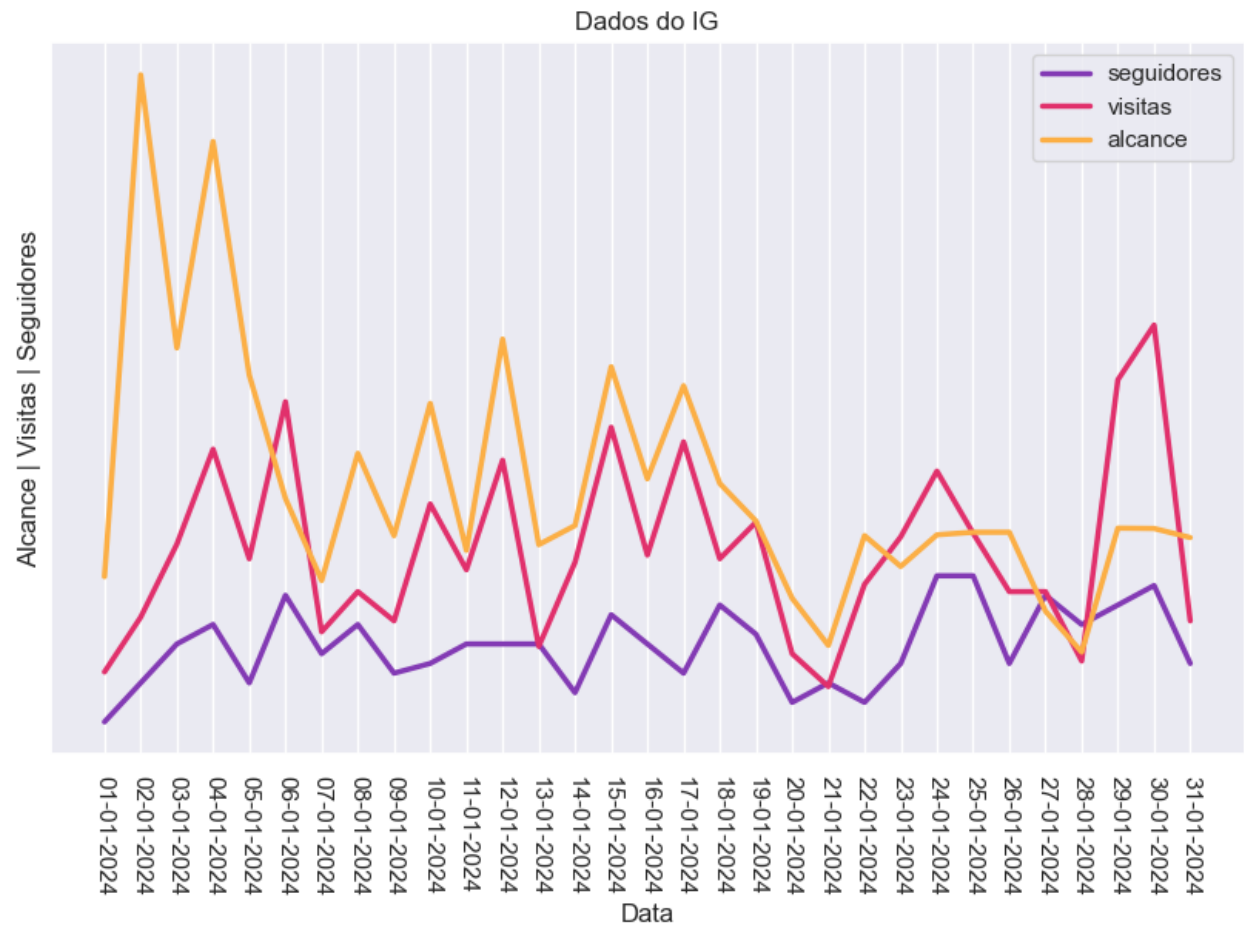
IG: visitas ao perfil ao longo do mês



IG: alcance do perfil ao longo do mês



IG: comparativo de seguidores, visitas e alcance. (Obs.: dados fora de escala para uma melhor visualização)

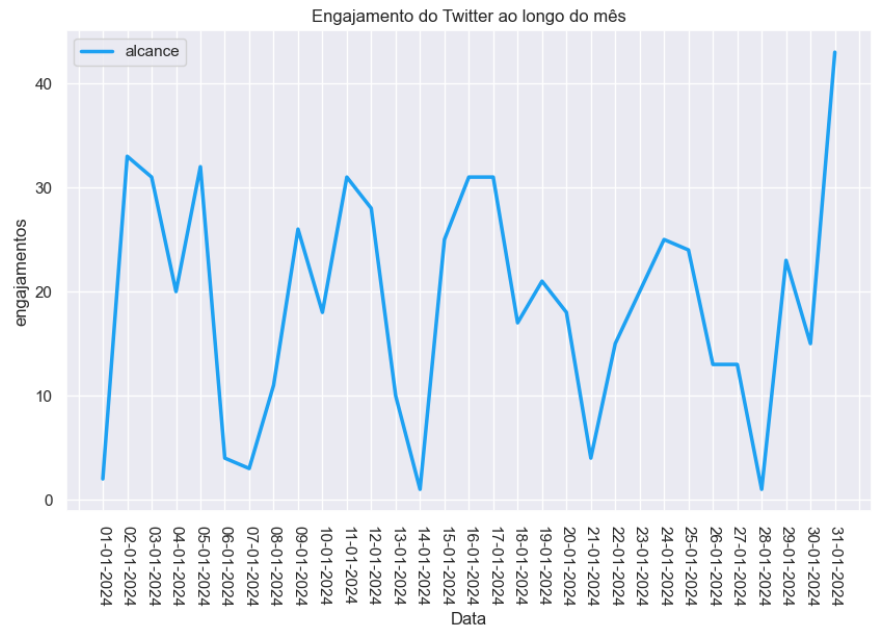


Análise mensal

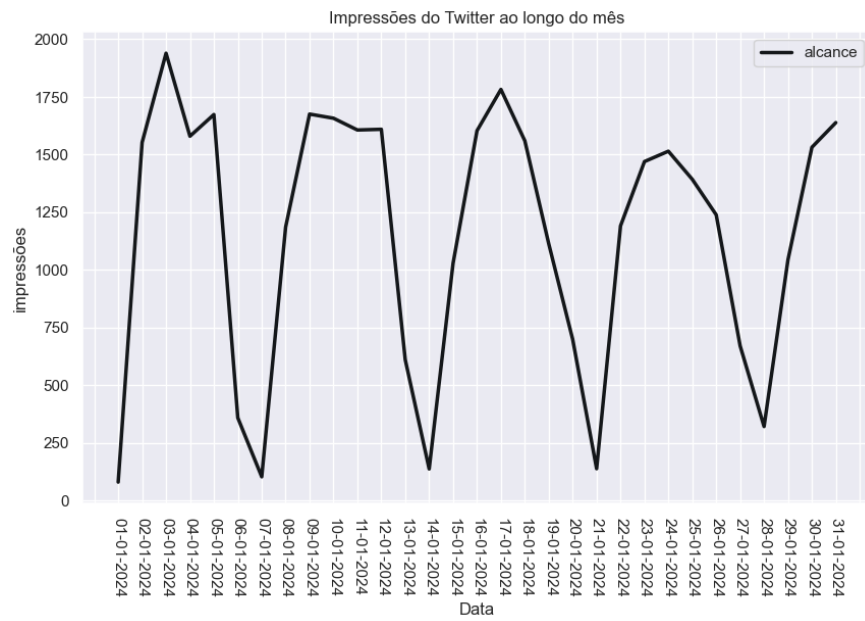
Twitter

Mês	Novos seguidores variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023	Impressões variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023	Engajamento variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	-26 -533% -117,2%	35,7 mil +30% -36%	589 +68% -16%

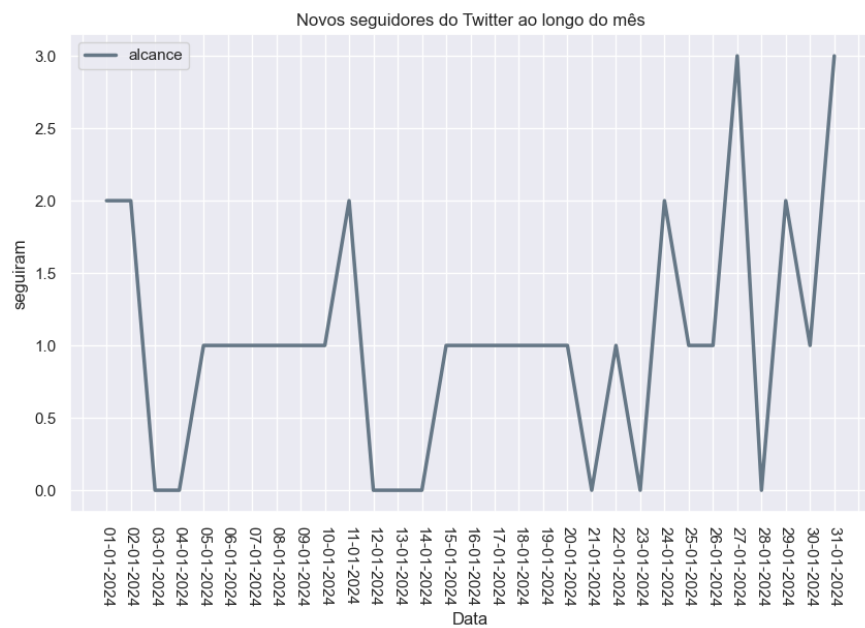
TW: engajamento do twitter



TW: impressões do twitter



TW: ganho de seguidores no twitter ao logo do mês. (Esses dados levam em consideração apenas os ganhos)

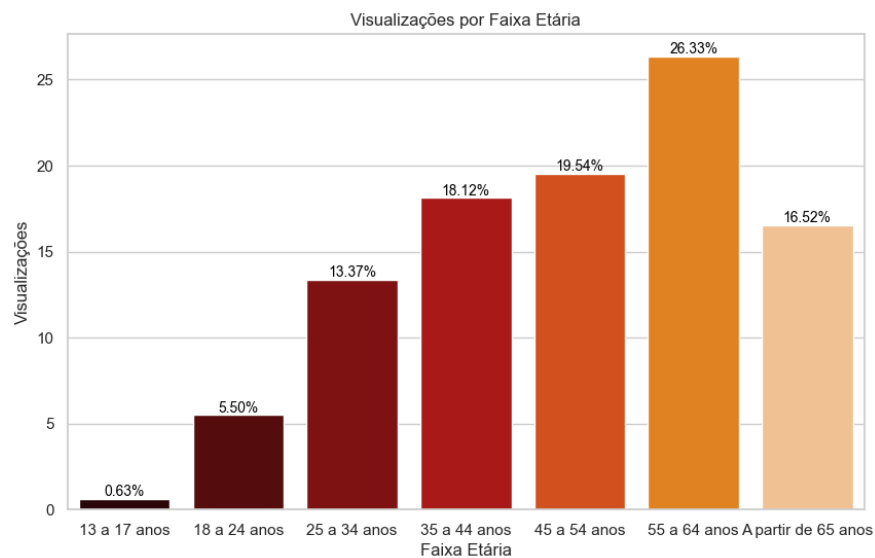


Análise mensal

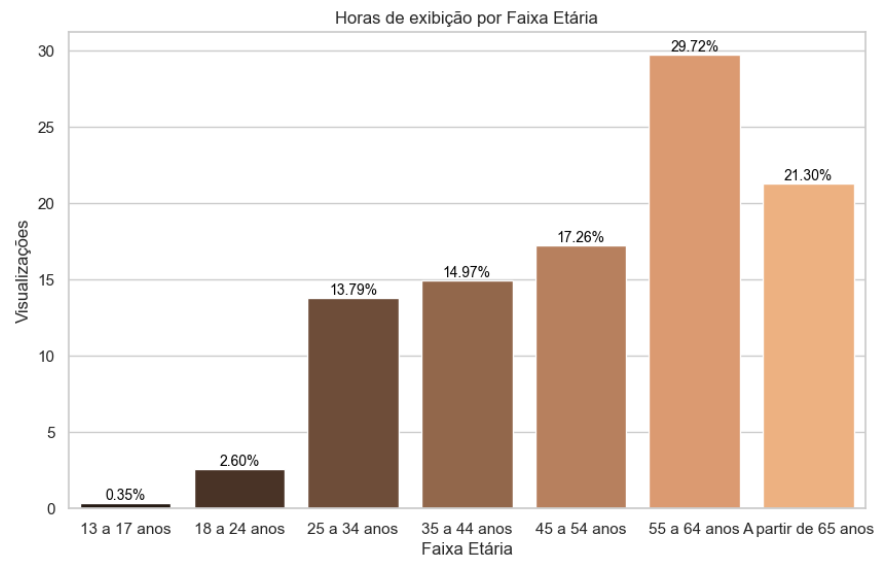
YouTube

Mês	Novos inscritos variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023	Visualizações variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023	Horas de exibição variação em relação ao mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	371 +453,7% -46,2%	97,5 mil +317% -60,7%	7,1 mil +109% -71%

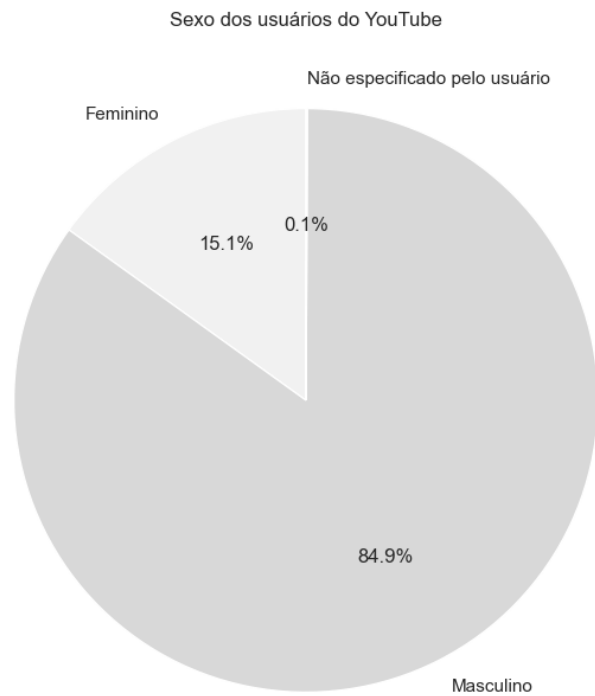
YouTube: visualizações por faixa etária



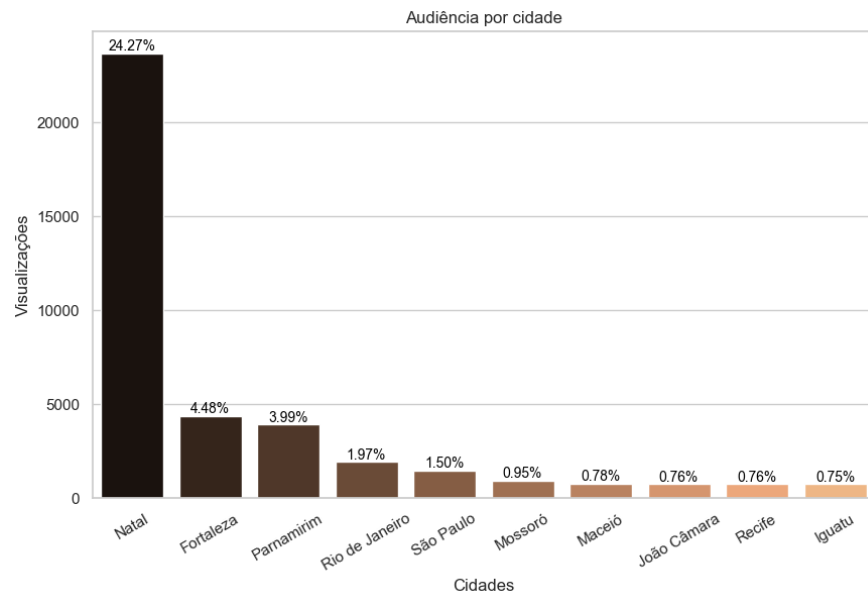
YouTube: horas de exibição por faixa etária



YouTube: sexo do público



YouTube: visualizações por cidade



- Funcionamento dos algoritmos:
 - **Instagram:** O algoritmo do Instagram também se baseia no engajamento, no relacionamento e na temporalidade dos conteúdos. Ele mostra primeiro as postagens e as histórias das contas com as quais o usuário mais interage, seja por meio de curtidas, comentários, mensagens diretas ou buscas. Ele também valoriza os conteúdos mais recentes e mais relevantes para o usuário, de acordo com os seus interesses e hábitos;
 - **Twitter:** O algoritmo do Twitter tem duas formas de exibir os conteúdos: o modo cronológico e o modo destacado. No modo cronológico, o usuário vê os tweets mais recentes em ordem de publicação. No modo destacado, o usuário vê os tweets mais relevantes para ele, de acordo com o seu perfil, as suas interações e os assuntos do momento. O Twitter também mostra os tweets mais populares e mais comentados na seção “O que está acontecendo”;
 - **YouTube:** O algoritmo do YouTube tem como objetivo aumentar o tempo de permanência dos usuários na plataforma, recomendando os vídeos que eles têm mais chances de assistir e se engajar. Para isso, ele considera fatores como o histórico de visualização, as preferências, as inscrições, a localização e o feedback dos usuários. Ele também leva em conta a qualidade e a relevância dos vídeos, analisando aspectos como o título, descrição, tags, miniaturas e os metadados.