Relatório de Redes Sociais e Portal

Janeiro de 2024

Tribuna do Norte

Resultados de janeiro/2024

Portal	819.084	3.503.660	279.000
	novos usuários	visualizações	usuários recorrentes
Instagram	1404	542.064	151.879
	novos seguidores	contas atingidas	visitas ao perfil
Facebook	112 novos seguidores	467.889 contas atingidas	32.152 visitas ao perfil
Twitter	1977	455.800	13.186
	novos seguidores	impressões	engajamentos
Youtube	400 novos inscritos	132.064 visualizações	2330 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: 529.865. Total de seguidores dezembro/2023: 528.459
- Seguidores adquiridos no mês: 6697. Deixaram de seguir: 5293.
- Taxa de fixação: 21%

• Facebook

- Total de seguidores atual: 332.603. Total de seguidores dezembro/2023: 332.491
- Seguidores adquiridos no mês: 628. Deixaram de seguir: 516.
- Taxa de fixação: 18%

• Twitter

- Total de seguidores atual: 311.129. Total de seguidores dezembro/2023: 309.152
- Seguidores adquiridos no mês: 2867. Deixaram de seguir: 890.
- Taxa de fixação: 69%

• YouTube

- Total de seguidores atual: 34.000. Total de seguidores dezembro/2023: 33.600
- Seguidores adquiridos no mês: 484. Deixaram de seguir: 84
- Taxa de fixação: 83%

Portal

	Novos usuários	Visualizações	Usuários recorrentes
Mês	variação em relação ao	variação em relação ao	variação em relação ao
	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	819 mil	3,5 milhões	279 mil
	$+2\% \mid +29\%$	+13% -30%	-3,5% +37,4%

Portal: origem dos usuários

google

outras

facebook

instagram

twitter

bing

yahoo

0

100000

200000

Acesso Direto

Número de Usuários por Mídia de Origem

300000

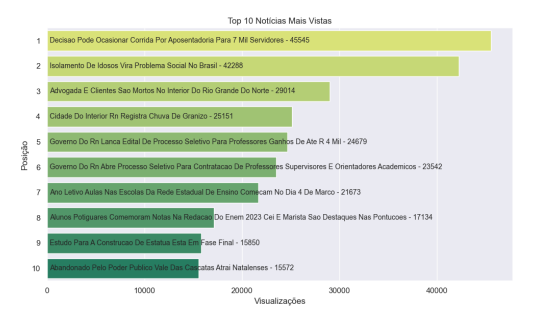
Número de Usuários

400000

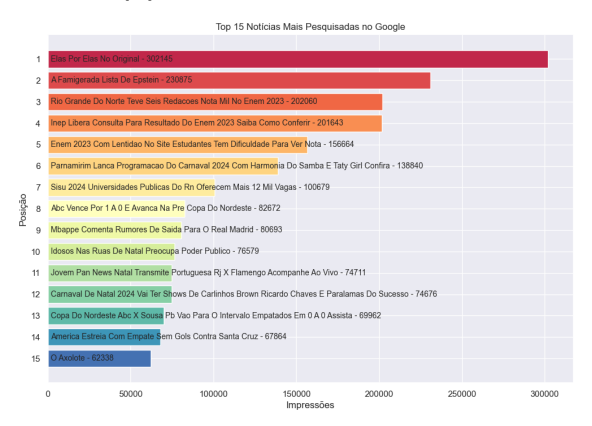
500000

600000

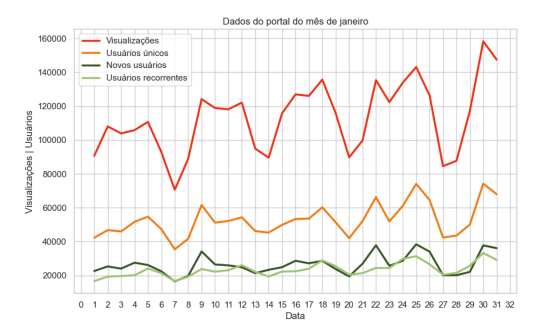
Portal: 10 notícias mais vistas



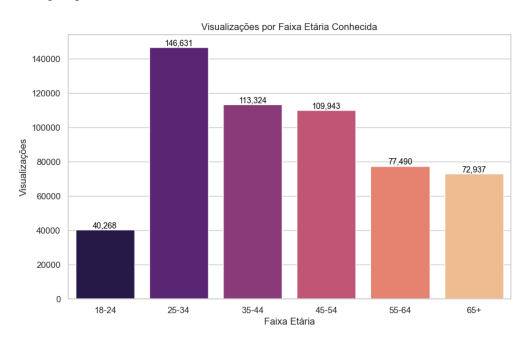
Portal: 15 notícias mais pesquisadas



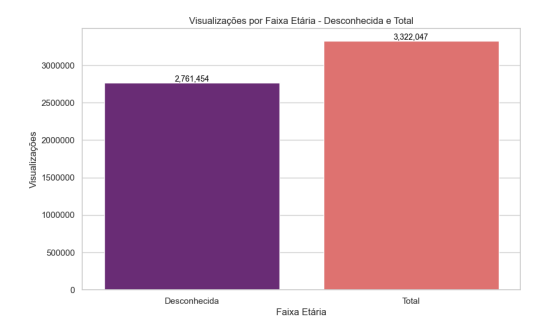
Portal: comparativo de visualizações e acessos de usuários



Portal: visualizações por faixa etária



Portal: visualizações por faixa etária (desconhecida e total)



Instagram

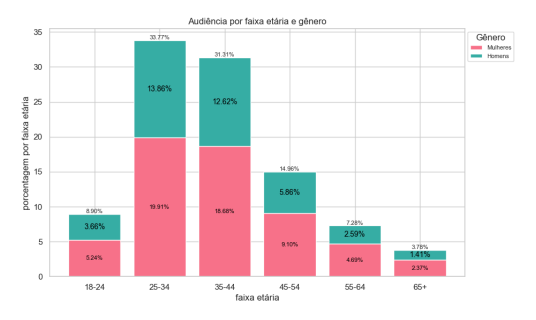
	Novos seguidores	Alcance	Visitas
Mês	variação em relação ao	variação em relação ao	variação em relação ao
	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	6,7 mil	542 mil	152 mil
	+21,8% +440,3%	-7% -19%	+17,2% -26,2%

Análise mensal

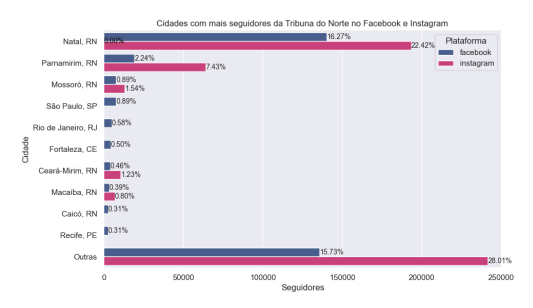
Facebook

	Novos seguidores	Alcance	Visitas
Mês	variação em relação ao	variação em relação ao	variação em relação ao
	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	628	468 mil	32 mil
	+38% +20%	-5% -7,5%	$+9.6\% \mid +4.2\%$

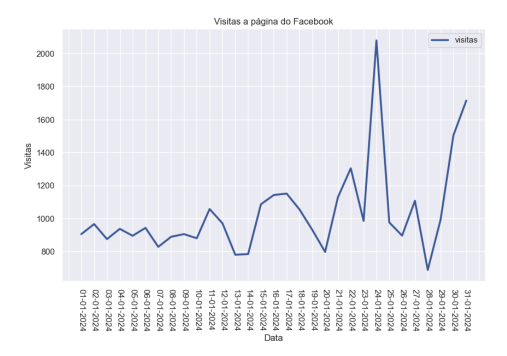
FB e IG: audiência por sexo e faixa etária



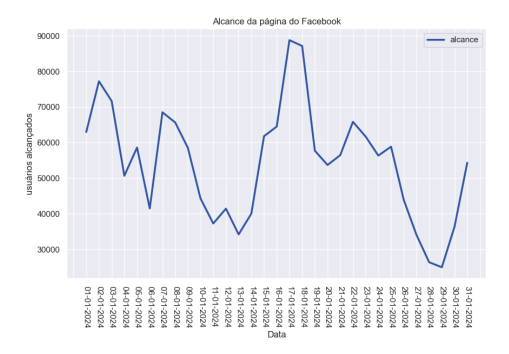
FB e IG: audiência por cidades



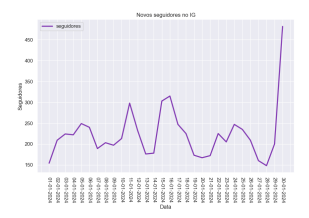
FB: visitas ao longo do mês



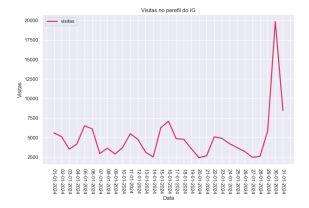
FB: alcance ao longo do mês



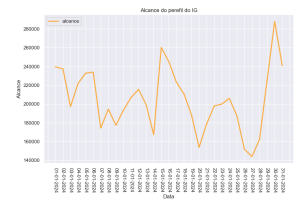
IG: ganho de seguidores ao longo do mês



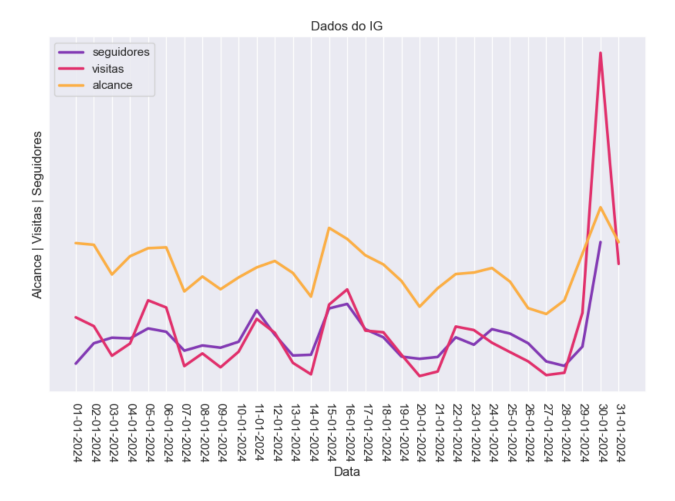
IG: visitas ao perfil ao longo do mês



IG: alcance do perfil ao longo do mês



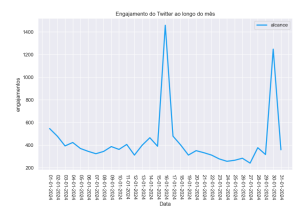
IG: comparativo de seguidores, visitas e alcance. (Obs.: dados fora de escala para uma melhor visualização)



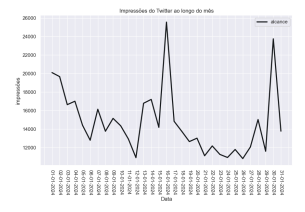
Twitter

	Novos seguidores	Impressões	Engajamento
Mês	variação em relação ao	variação em relação ao	variação em relação ao
	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	2,9 mil	455,8 mil	13,2 mil
	+81,3% +75,8%	+6% -59%	+22,2% -26,7%

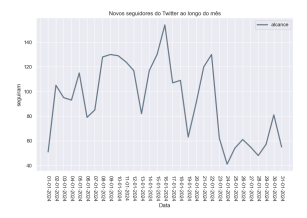
TW: engajamento do twitter



TW: impressões do twitter



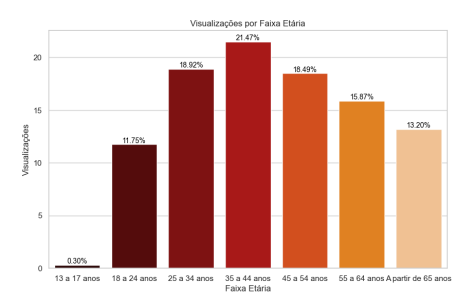
TW: ganho de seguidores no twitter ao logo do mês. (Esses dados levam em consideração apenas os ganhos)



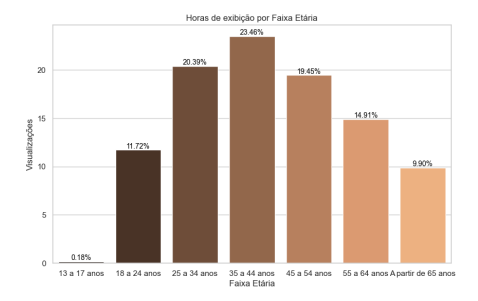
${\bf YouTube}$

	Novos inscritos	Visualizações	Horas de exibição
Mês	variação em relação ao	variação em relação ao	variação em relação ao
	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023	mês anterior mesmo mês em 2023
Janeiro	484	132 mil	2,3 mil
	+95,2% +389%	+95,3% +288%	+48% +172,2%

YouTube: visualizações por faixa etári a

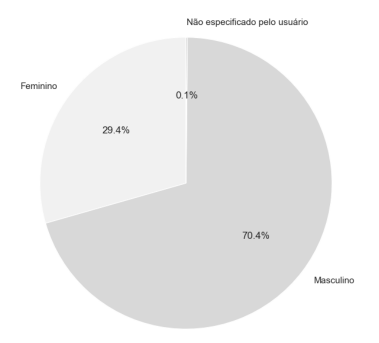


YouTube: horas de exibição por faixa etária

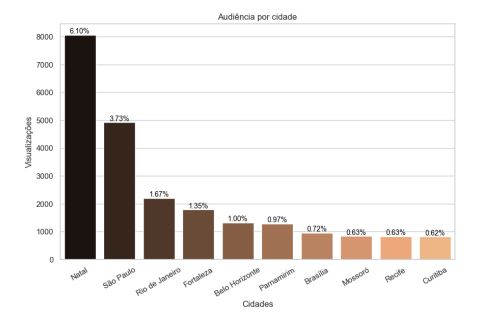


YouTube: sexo do público

Sexo dos usuários do YouTube



YouTube: visualizações por cidade



- Funcionamento dos algoritmos:
 - Facebook: O algoritmo do Facebook prioriza os conteúdos que geram mais interações, como curtidas, comentários e compartilhamentos. Ele também considera o grau de relacionamento entre os usuários e as contas que eles seguem, mostrando mais publicações de amigos e familiares do que de páginas. Além disso, o Facebook leva em conta a relevância e a atualidade dos conteúdos, dando mais destaque para as notícias e os assuntos do momento;
 - 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, a descrição, as tags, as miniaturas e os metadados.