

# Noticiário sobre o setor registra queda de 26% entre 2019 e 2020

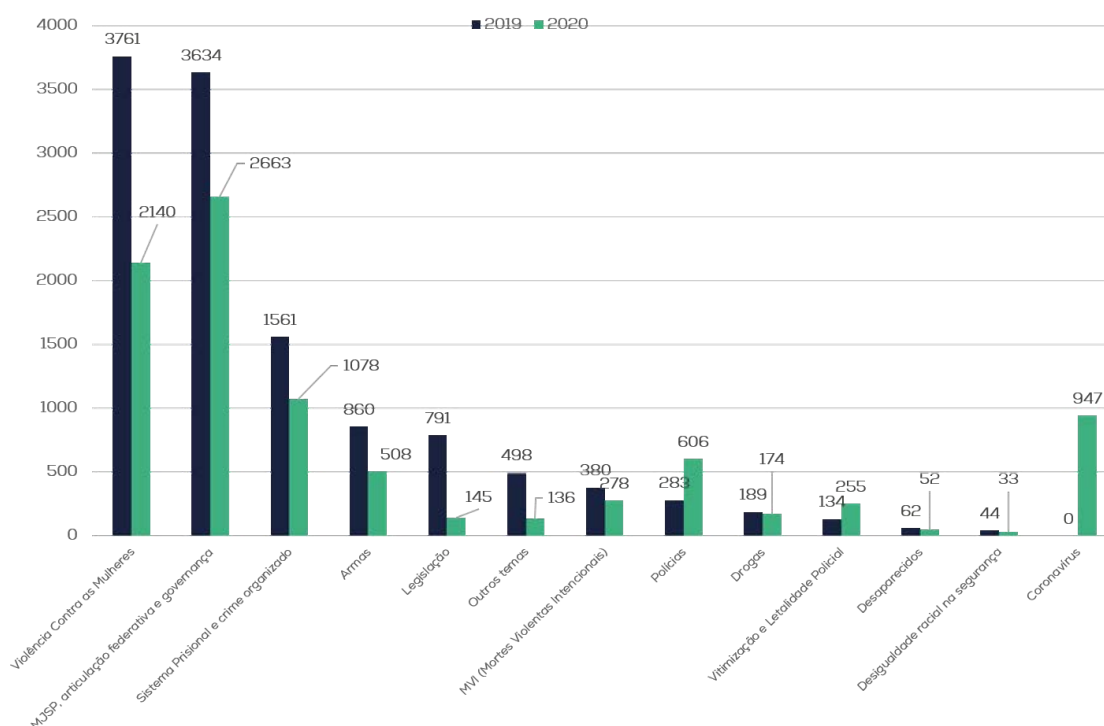
Análise mostra que a cobertura da imprensa no período ficou concentrada em três temas: Ministério da Justiça, violência contra as mulheres e sistema prisional

**David Marques e Beatriz Franco**  
5 de maio de 2020

2020 ficará marcado como o ano em que o mundo foi fortemente atingido pelos efeitos da pandemia de um novo coronavírus. Nesta edição, buscamos analisar, comparativamente, o impacto da COVID-19 na segurança pública a partir da cobertura da mídia, por meio dos dados dados de clipagem que já são analisados neste espaço todas as semanas.

Considerando o período de 1 de janeiro a 10 de maio de 2020, captamos um total de 9.015 notícias sobre segurança pública nos principais veículos nacionais e regionais, uma redução de 26% do total na comparação com o mesmo período do ano passado, quando esse número ficou em 12.197 textos e reportagens.

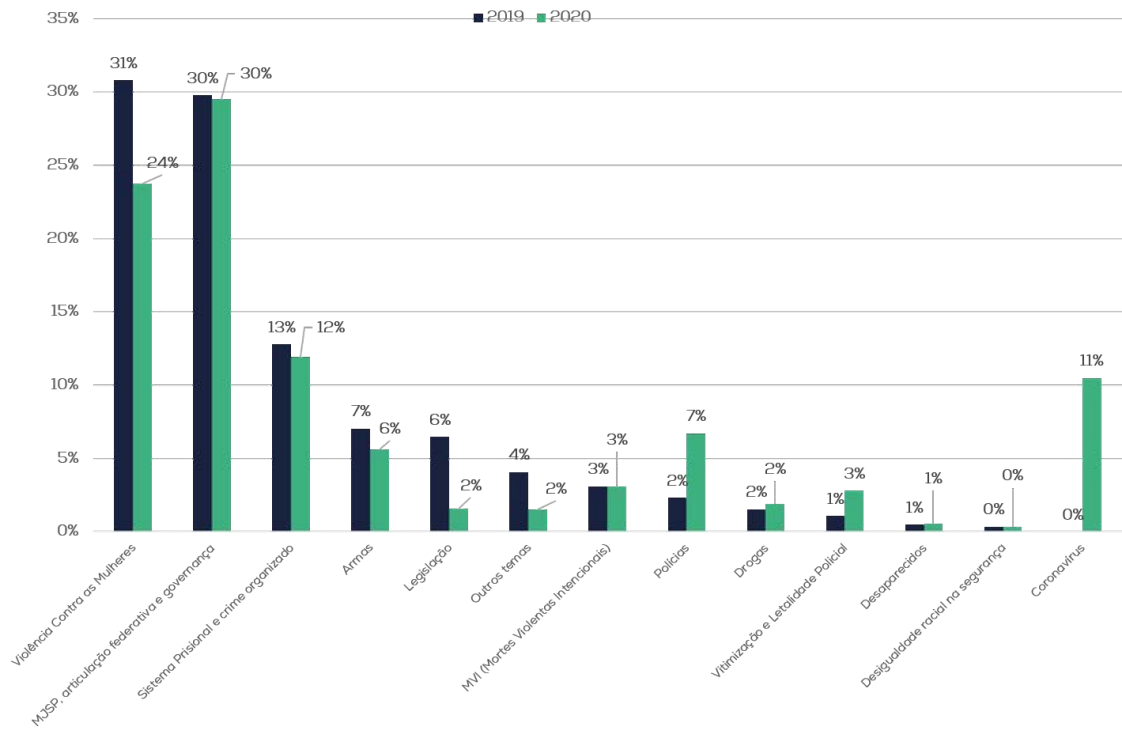
**Análise de categorias das notícias entre janeiro e maio 2019 x 2020 (absoluto)**



Fonte: Elaboração do Fonte Segura a partir de dados de clipagem, utilizando Structural Topic Modelling.

Para melhor compreender esse impacto, elaboramos uma classificação das notícias em categorias, combinando uma análise de *Structural Topic Modelling* com uma classificação do serviço de clipagem. O resultado dessa classificação das notícias indica que os três principais assuntos que mais receberam cobertura de mídia entre 2019 e 2020 foram relacionados ao Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), à violência contra as mulheres e ao sistema prisional e crime organizado. O interesse por esses três temas manteve-se constante, mesmo depois da crise do novo coronavírus.

### Análise de categorias das notícias entre janeiro e maio 2019 x 2020 (porcentagem)



<https://backup.forumseguranca.org.br/o-que-foi-noticia/template-1-tema-quente-nvemo-b68k9-oinjq-x4bze-fvitd-pz74i-6oimx-6p6tm-skje3-mj9is-f3fhk-mkhhq-ihfx8-8vrhx-ch3sv-cy9c3-2z9hh-3poqr-7dsrm-hgu2d-6kgxf-ajpxn-5ig7a-pqdpv-naf5d>

