Partiremos com base no modelo de Lasswell e somadas as contribuições feitas por alguns autores para aprimorar os estágios apresentados inicialmente pelo autor. Dessa maneira, embora impreciso, o modelo foi muito influente no desenvolvimento do campo de estudo de políticas públicas. O estabelecimento desses estágios contribuiu analiticamente para um processo complexo em diversos momentos. A somatória dessas contribuições dos autores, resumidamente, são: agenda-setting: corresponde ao estágio embrionário de uma política pública, quando algo chama atenção do governo; formulação: estágio seguinte à agenda, no qual o governo formula as opções de ação para um problema; decisão: durante o processo de decisão, o governo estabelece qual será o curso de ação (ou não-ação) adotado para lidar com o problema; implementação: estágio em que é colocada em prática a decisão tomada; e avaliação: fase em que os resultados da política são monitorados pelo governo e por atores sociais. Assim sendo, essa política pode ser dada como finalizada (se seus objetivos foram satisfatórios) ou se torna objeto de reconceitualização (quando se volta ao estágio inicial).

A política pública escolhida para o trabalho será a Lei Anti-fumo do Estado de São Paulo, especificamente, e a etapa escolhida segundo o modelo de Lasswell será a avaliação. A Lei escolhida ainda em vigor nos remete a muitos dados interessantes que procuraremos analisar com ênfase na avaliação da política, ou seja, buscaremos comparar as expectativas com alguns dos resultados. Em outras palavras, se a política foi bem sucedida ou transformou-se num fracasso. Para ilustrar brevemente alguns dos resultados podemos citar um efeito positivo na vida dos cidadãos, o alto índice de cumprimento da lei, mostra que é uma política pública extremamente eficaz, seus resultados são comprovados com os dados. O Estado efetou 110.197 ações de fiscalização no Estado, que resultaram em 405 multas, o que demonstra que 99,6% dos estabelecimentos cumprem a Lei Antifumo.

Gustavo Watanabe Francisco Matelli