

A cobertura noticiosa dos incêndios na Amazónia em 2019 pela TVGlobo e RTP1

News coverage of the Amazon fires in 2019 by TV Globo and RTP 1

Nome da autora: Maria Inês de Freitas Carvão Guimarães Cavazzini

Orientador: Prof. Doutor Paulo Martins

*Dissertação para obtenção de grau de Mestre
em Ciências da Comunicação – Vertente Jornalismo*

RESUMO

A investigação aqui apresentada propõe-se a analisar como foram noticiados e percebidos os incêndios na Amazónia em 2019 nos principais blocos noticiosos da TV Globo e da RTP 1, tendo como objetivo geral compreender o processo de noticiabilidade dos incêndios na Amazónia em 2019 nos principais blocos noticiosos da TV Globo e da RTP 1 e a sua perceção pela audiência. A abordagem metodológica adotada é mista, baseada na análise de conteúdo quantitativa, em entrevistas semiestruturadas com jornalistas dos dois canais e em grupos focais. A pesquisa sustenta-se na perspetiva construtivista da Comunicação Social e nas teorias do *Framing* e *Newsmaking*.

O estudo concluiu que a cobertura demonstra um quadro de preocupação ambiental no Brasil, evidenciando problemas e preocupações políticas e socioambientais, porém, não percecionado pelas entrevistas aos grupos focais de ambos os meios de comunicação. Apesar das queimadas ilegais terem sido o tópico mais abordado, as notícias salientaram o descontentamento político, considerando o presidente Jair Bolsonaro como o principal culpado dos incêndios. Destacou os riscos que a população indígena e a biodiversidade enfrentaram, bem como a atenção internacional a que o Brasil esteve sujeito resultando mesmo em sanções económicas. O estudo identificou como critérios de noticiabilidade mais utilizados a notoriedade, proximidade, relevância, novidade, notabilidade e conflito. Tais critérios despontam em razão do predomínio dos assuntos principais – políticas ambientais e queimadas ilegais – verificados nas entrevistas aos jornalistas da RTP 1 e TV Globo. A pesquisa sugere

progressão da temática ambiental em ambas as estações de televisão, estando a ganhar cada vez mais importância na agenda contemporânea.

Palavras-Chave: Cobertura jornalística; presidente Bolsonaro; incêndios Amazônia;
Framing; Newsmaking; RTP 1 e TV Globo

ABSTRACT

The research presented here proposes to analyze how the fires in the Amazon in 2019 were reported and perceived in the main news blocks of TV Globo and RTP 1, having as general objective to understand the process of newsability of the fires in the Amazon in 2019 in the main news blocks of TV Globo and RTP 1 and their perception by the audience. The methodological approach adopted is mixed, based on quantitative content analysis, in semi-structured interviews with journalists from both channels and focus groups of their audiences. The research is based on the constructivist perspective of Social Communication and on Framing and Newsmaking theories.

The results verify that the coverage demonstrates a framework of environmental concern in Brazil, evidencing political and socio-environmental problems and concerns, which was not perceived by the interviews of focus groups of both media. Although illegal burning was the most discussed topic, the news highlighted the political discontent, considering Bolsonaro as the main culprit of the fires, as evidenced by the numerous worldwide demonstrations against it. It highlighted the risks that the indigenous population and biodiversity faced as well as the international attention that Brazil was subject to, even resulting in economic sanctions. The study identified the most used newsworthiness criteria: notoriety, proximity, relevance, novelty, notability and conflict. These criteria emerge due to the predominance of the main issues – environmental policies and illegal burning – verified in the interviews with journalists from RTP 1 and TV Globo. Research suggests a progression of the environmental theme in both media, gaining increasing importance in the contemporary agenda.

Keywords: News coverage; president Bolsonaro; Amazonia fires; Framing; Newsmaking; RTP 1 and TV Globo