

Tabela 2. Descrição dos artigos incluídos na revisão integrativa segundo categoria temática e subtemas relacionados; autor/ano; periódico; tipo de estudo; país do primeiro autor.

Autor(es)/Ano	Periódico	Tipo de Estudo	País do Primeiro Autor
Categoria 1. Impacto da pandemia de COVID-19 na comunicação científica			
Subtema 1.1. Comunicação científica nas redes sociais e plataformas web.			
POLLETT; RIVERS, 2020	Clinical Infectious Diseases	Artigo de opinião	EUA
GASPARYAN et al., 2020	The Mediterranean Journal Of Rheumatology (MJR)	Artigo de opinião	Reino Unido
TASCHNER; DE ALMEIDA; ORSI, 2021	Frontiers in Communication	Artigo de opinião	Brasil
Subtema 1.2. Desafios à pesquisa e à publicação.			
ABBOTT et al., 2022	BMJ Evidence-Based Medicine	Artigo de revisão	Reino Unido
DE ALMEIDA, 2022	Iberoamerican Journal Of Science Measurement And Communication	Artigo de opinião	Brasil
NICHOLAS et al., 2023	Profesional de la Información	Quali-quantitativo	Reino Unido
NEIRA-FERNÁNDEZ; GAITÁN-LEE; GÓMEZ-RAMÍREZ, 2021	Revista Colombiana De Obstetricia Y Ginecología	Artigo de revisão	Colômbia
Subtema 1.3. Produção científica sobre desinformação			
ASSIS; GERLIN, 2024	Revista de Biblioteconomia e Ciência da Informação	Quantitativo	Brasil
DE LAS HERAS-PEDROSA et al., 2022	International Journal of Environmental Research and Public Health	Quantitativo	Espanha
WANG et al., 2022	International Journal of Environmental Research and Public Health	Quantitativo	China
WEST; BERGSTROM, 2021	Anais da Academia Nacional de Ciências dos Estados Unidos da América	Artigo de opinião	EUA
RAQUEL et al., 2022	Saúde e Sociedade	Artigo de revisão	Brasil
JENG et al., 2022	Journal of Controlled Release	Artigo de opinião	Taiwan
Categoria 2. Controle da infodemia			

Subtema 2.1. Infodemia e infodemiologia

MIOTK, 2023	Central European Journal of Communication	Artigo de revisão	Polônia
PAI; YELLAPURKAR; SHODHAN SHETTY, 2023	F1000 Research	Artigo de revisão	Índia
DO NASCIMENTO et al., 2022	Bulletin of the World Health Organization	Artigo de revisão	Brasil
KUŞ; ÖZTÜRK, 2022	Connectist: İstanbul University Journal of Communication Sciences Interface	Revisão sistemática	Turquia
FLOSS et al., 2023	Ciência & Saúde Coletiva	Qualitativo	Brasil
FREIRE et al., 2021	JMIR Infodemiology	Quantitativo	Itália
ROVETTA, 2021	JMIR Infodemiology	Qualitativo	Malta
CALLEJA et al., 2021	Gaceta Sanitária	Artigo de revisão	Espanha
CASINO, 2022	Acta Médica Peruana	Artigo de revisão	Peru
ESPINOZA-PORTILLA; HENRÍQUEZ-SUÁREZ; HENRÍQUEZ-AYIN, 2022			

Subtema 2.2. Verificação de fatos e desinformação

MARTIN-NEIRA; TRILLO-DOMÍNGUEZ; OLVERA-LOBO, 2023	ICONO 14	Qualitativo	Espanha
MARTÍN-NEIRA; TRILLO-DOMÍNGUEZ; OLVERA-LOBO, 2023b	Profesional de la Información	Qualitativo	Espanha
YU; SHEN, 2021	Public Health	Quantitativo	China
BATTISTON; KASHYAP; ROTONDI, 2021	SSM Population Health	Quantitativo	Itália
PULIDO et al., 2020	Internacional Sociology	Quali-quantitativo	Espanha
MASSARANI; WALTZ; LEAL, 2020	Journal of Science Communication	Quali-quantitativo	Brasil
CHEN et al., 2021	Journal of Medical Internet Research	Quantitativo	China
ANDREU-SÁNCHEZ; MARTÍN-PASCUAL, 2020	Profesional de la Información	Qualitativo	Espanha
ANDREU-SÁNCHEZ; MARTÍN-PASCUAL, 2022	Humanities and Social Sciences Communications	Qualitativo	Espanha

LÓPEZ-GARCÍA; COSTA-SÁNCHEZ; VIZOSO, 2021	International Journal of Environmental Research and Public Health	Quali-quantitativo	Espanha
CLAVERO; BAZÁN, 2021	Revista Panamericana de Saúde Pública	Artigo de revisão	Cuba

Subtema 2.3. Desafios à comunicação pública da ciência

BEAULIEU, 2022	Sante Publique	Artigo de opinião	Canadá
ANWAR et al., 2020	Cureus	Artigo de revisão	Paquistão
PEÑAFIEL-SAIZ; RONCO-LÓPEZ; CASTAÑEDA-ZUMETA, 2020	Revista Española de Comunicación en Salud	Quali-quantitativo	Espanha
LA BELLA; ALLEN; LIRUSSI, 2021b	Integrative Medicine Research	Artigo de revisão	Itália
SHI et al., 2022	BMC Public Health	Quali-quantitativo	Canadá
FLOSS et al., 2023	Interface	Qualitativo	Brasil
SCHUG; BILANDZIC; KINNEBROCK, 2023	Media and Communication	Qualitativo	Alemanha
CASINO, 2022	Gaceta sanitária	Artigo de revisão	Espanha
COSTA-SÁNCHEZ; LÓPEZ-GARCÍA, 2020	Profesional de la información	Qualitativo	Espanha
VALENTI et al., 2023	International Journal of Environmental Research and Public Health	Artigo de revisão	Itália
FERNANDES, 2021	Frontiers	Qualitativo	Portugal
DOYLE et al., 2023	International Journal of Disaster Risk Reduction	Qualitativo	Nova Zelândia
O'CONNOR et al., 2021	International Journal of Environmental Research and Public Health	Qualitativo	Irlanda
AGLEY et al., 2023	Journal of Medical Internet Research	Quantitativo	EUA
MASSARANI; NEVES, 2022	Ciência e Saúde Coletiva	Qualitativo	Brasil

Categoria 3.Práticas de comunicação e divulgação científica durante a pandemia de COVID-19.

Subtema 3.1. Envolvimento público com a ciência e literacia científica

BIN NAEEM; KAMEL BOULOS, 2021	International Journal of Environmental Research and Public Health	Artigo de revisão	Paquistão
----------------------------------	---	-------------------	-----------

DOBSON, 2022	Frontiers in Medicine	Artigo de revisão	Austrália
LIU; XIAO, 2021	Frontiers in Public Health	Artigo de revisão	EUA
GU; FENG, 2022	Science & Education	Quantitativo	China
NIÑO-SANDOVAL et al., 2023	Frontiers in Education	Artigo de revisão	Colômbia

Subtema 3.2. Estratégias de comunicação para aproximar cientistas do público geral

LARSON, 2020	Nature reviews. Immunology.	Artigo de opinião	Reino Unido
MHEIDLY; FARES, 2020	Journal of public health policy	Artigo de opinião	Líbano
ALBRECHT et al., 2022	Public Health Reports	Qualitativo	EUA
GOLOS et al., 2023	Plos One	Quantitativo	EUA
FARNESE, 2023	Index.comunicación	Qualitativo	Brasil

Subtema 3.3. Abordagem intercultural e engajamento comunitário.

MENDIZ-NOGUERO et al., 2023	Profesional de la información	Artigo de revisão	Espanha
MARTÍNEZ; ARTMANN, 2021	New Trends in Qualitative Research	Qualitativo	Brasil
LÓPEZ et al., 2021	Revista de Comunicación	Quantitativo	Equador
FIORDELLI; RUBINELLI; DIVIANI, 2023	Internacional Journal of Public Health	Quantitativo	Suíça
COOKS et al., 2022	BMC Public Health	Quantitativo	EUA

Fonte: elaboração própria