

DESIGNING TOWARDS A RECONCILIATION BETWEEN TRADITIONAL AND ONLINE MEDIA

Marta Fernandes . Heitor Alvelos . Cláudia Lima

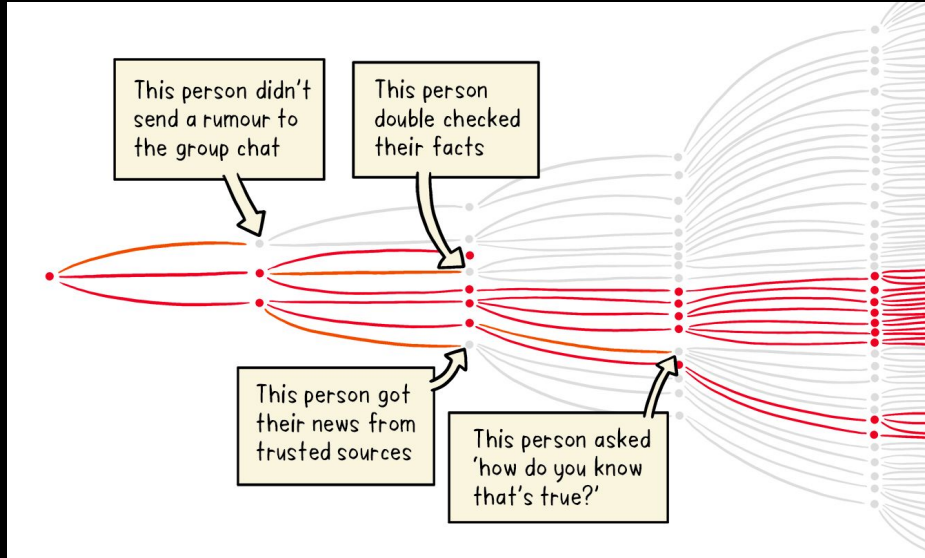
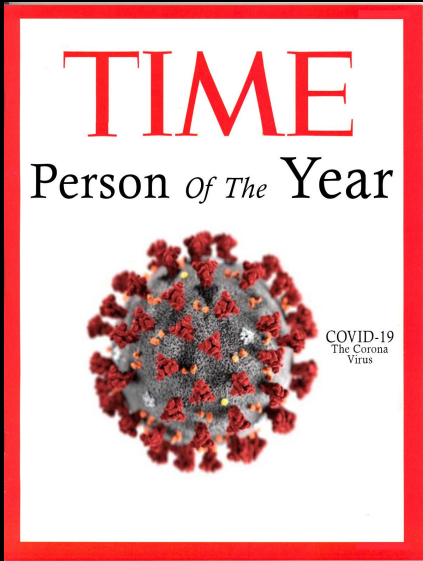
ID+ – Unexpected Media Lab, Portugal / ESMAD, P. Porto, Portugal

DESIGNING TOWARDS A RECONCILIATION BETWEEN TRADITIONAL AND ONLINE MEDIA

Marta Fernandes . Heitor Alvelos . Cláudia Lima

ID+ – Unexpected Media Lab, Portugal / ESMAD, P. Porto, Portugal

BACKGROUND



Learning with communication. World Health Organization



'Flatten the curve' was everywhere, but it didn't change people's pandemic attitudes

August 31, 2021 | By Eric Hamilton | For news media

Goals of Community Mitigation

- 1 Delay outbreak peak
- 2 Decompress peak burden on hospitals / infrastructure
- 3 Flatten overall cases and health impacts

Daily Cases

Days Since First Case

Press down firmly
Intended impact of social distancing measures

- 1 Delay epidemic
- 2 Reduce height of epidemic peak

Without measures

With measures

↑ Number of infections

Time since first case

Source: Centres for Disease Control and Prevention

Important to remember that #Covid-19 epidemic control measures may only delay cases, not prevent. However, this helps limit surge and gives hospitals time to prepare and manage. It's the difference between finding an ICU bed & ventilator or being treated in the parking lot tent.

of cases

Healthcare system capacity

Time since first case

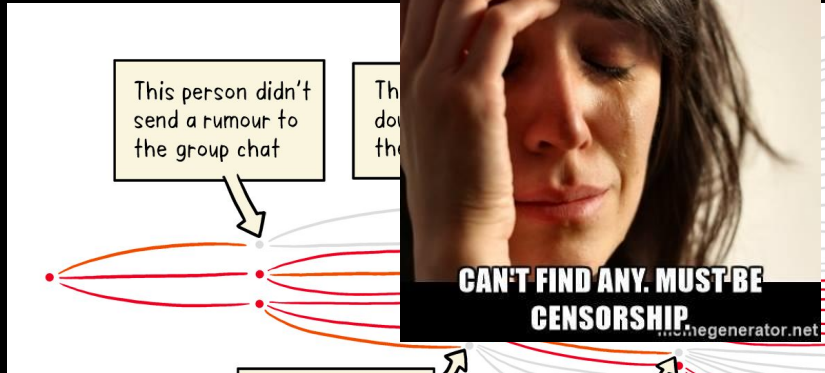
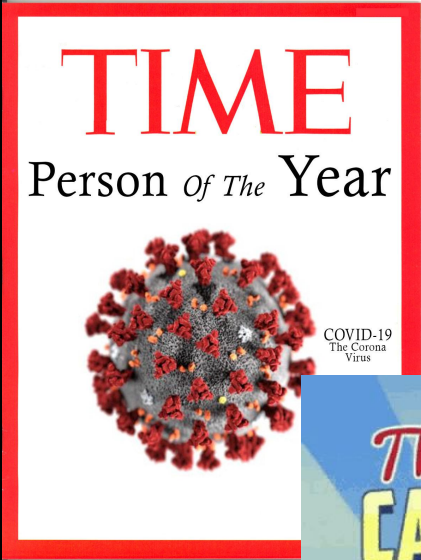
Adapted from CDC / The Economist

11:47 PM - Feb 27, 2020

Official Media Communication, SNS (National Healthcare System)

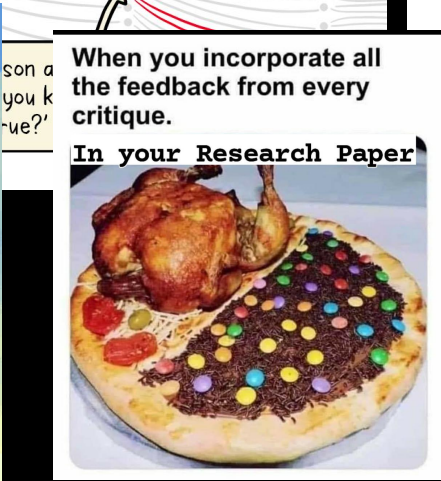
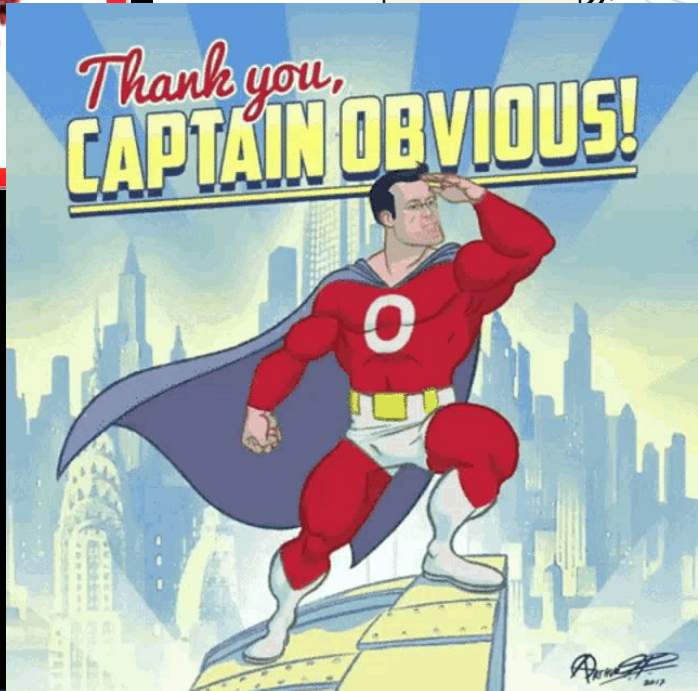
Prevailing Statistical Data in media, Fox News, 31/08/2021.

BACKGROUND

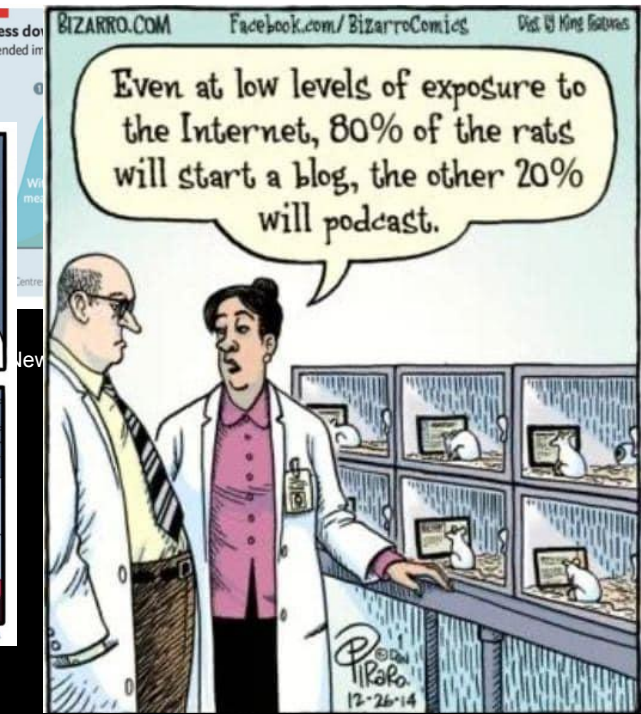


chill zaku @ZinZaku
wake up, sheeple.

PLANET:	DEATHS:	HAS BIRDS:
	0	NO
	0	NO
	120,315,672,896+	YES
	0	NO
	0	NO
	0	NO
	0	NO
	0	NO
	0	NO



Research in Social media



THE WORKSHOPS



David Cunha, IPCA, 2023

INTROVERTS

When I see someone coughing



Inês Macedo, ULP, 2023



Cristina Mano, IPCA, 2023

THE WORKSHOPS



UaB, 2023

JORNAL DE NOTÍCIAS

24 maio, 2023

For Immediate Release

O AQUECIMENTO GLOBAL É REAL?

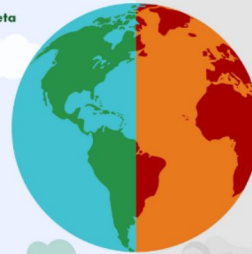
MITOS

Temperatura do planeta
tem estado bastante estável

Gelo do Ártico
nunca fez tanto frio no Polo Sul como agora

Aumento do CO2
totalmente positivo para o planeta

Nível do mar
não há nenhuma subida incomum



FACTOS

Temperatura do planeta
2020 foi um dos 5 anos mais quentes de sempre

Gelo do Ártico
continua a diminuir de forma drástica

Aumento do CO2
extinção de muitas espécies

Nível do mar
aumentou em média 3,2 mm por ano desde 1995

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus vestibulum tincidunt ligula, sit amet lacinia massa. Maecenas id elit diam.

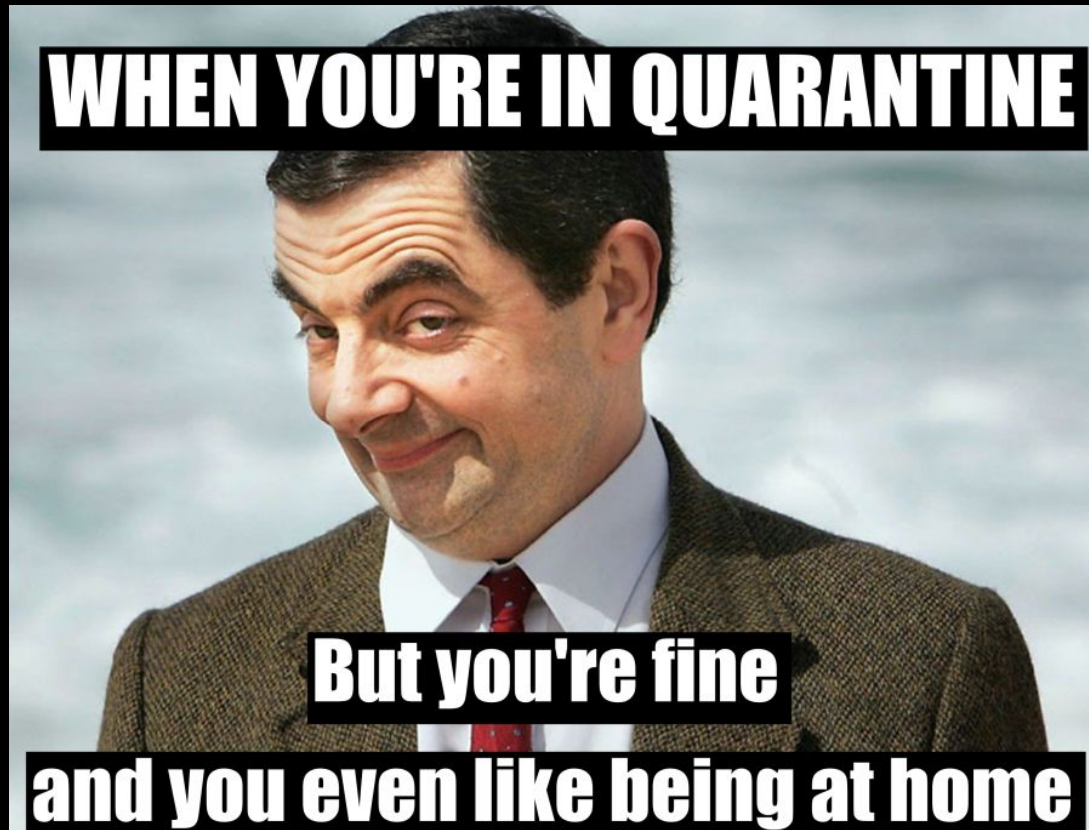
www.jornaldenoticias.pt

hello@reallygreatsite.com

+123-456-7890



THE WORKSHOPS – MEMES / REELS

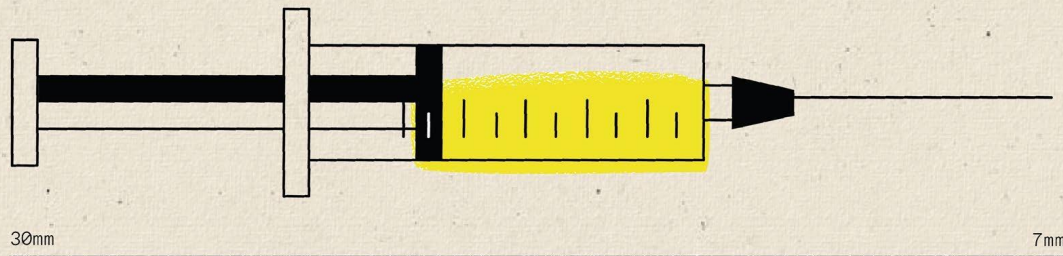


Daniela Costa, IPCA, 2023



Catarina Mota, ESMAD, 2023

VACINAÇÃO CONTRA COVID-19



VACINAÇÃO CONTRA COVID-19

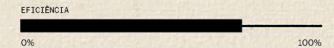
A 10 de janeiro de 2020 foi sequenciado e partilhado com toda a comunidade científica o primeiro genoma do SARS-CoV-2. Desde então, farmacêuticas e empresas de biotecnologia lançaram-se em busca de uma vacina contra a covid. Conseguiram em menos de um ano o que normalmente leva uma década a alcançar.

Todos os dias milhões de pessoas recebem a dose da vacina que se espera vir a pôr fim à pandemia. As vacinas da Pfizer/Biontech e a chinesa Sinopharm foram as primeiras a serem usadas de forma generalizada em países como o Reino Unido, os Estados Unidos ou os Emirados.



EFICIÊNCIA DA VACINAÇÃO

As vacinas contra o COVID-19 têm mostrado alta eficácia na prevenção da doença. Elas reduzem significativamente as chances de infeção e ajudam a evitar complicações graves.



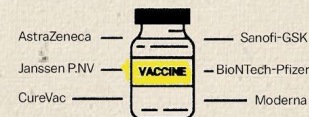
Uma só dose tem eficácia de 57% na proteção de infeções sintomáticas após duas semanas.

MONITORAMENTO DE SEGURANÇA

As vacinas são rigorosamente avaliadas para garantir sua segurança antes de serem aprovadas para uso. Sistemas de farmacovigilância monitoram a segurança das vacinas após a sua distribuição em larga escala.

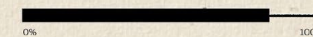
QUAIS AS VACINAS DISPONÍVEIS?

Atualmente, existem várias vacinas autorizadas e em uso contra o COVID-19 em diferentes países ao redor do mundo. Aqui estão algumas das vacinas mais amplamente conhecidas:



IMUNIDADE COVID-19

É preciso que uma grande percentagem de portugueses tenha desenvolvido anticorpos para que o seu organismo consiga combater o vírus.



O intervalo entre as doses pode variar dependendo da vacina

90%



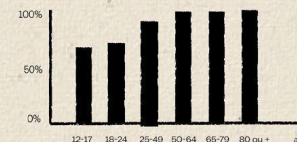
A terceira dose da vacina tem como objetivo fornecer uma resposta imunológica adicional, fortalecendo a proteção contra o vírus.



Os países da UE, asseguram o direito de adquirir um número suficiente de doses, num determinado prazo.

DISTRIBUIÇÃO POR GRUPO ETÁRIO

Pessoas vacinadas com pelo menos uma dose e com vacinação completa, por grupo etário. Não inclui doses de reforço.



POPULAÇÃO VACINADA

95,0%

da população já recebeu pelo menos a primeira dose da vacina



92,6%

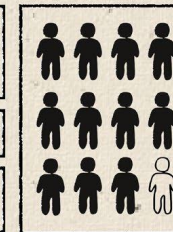
da população já está completamente vacinada

58,3%

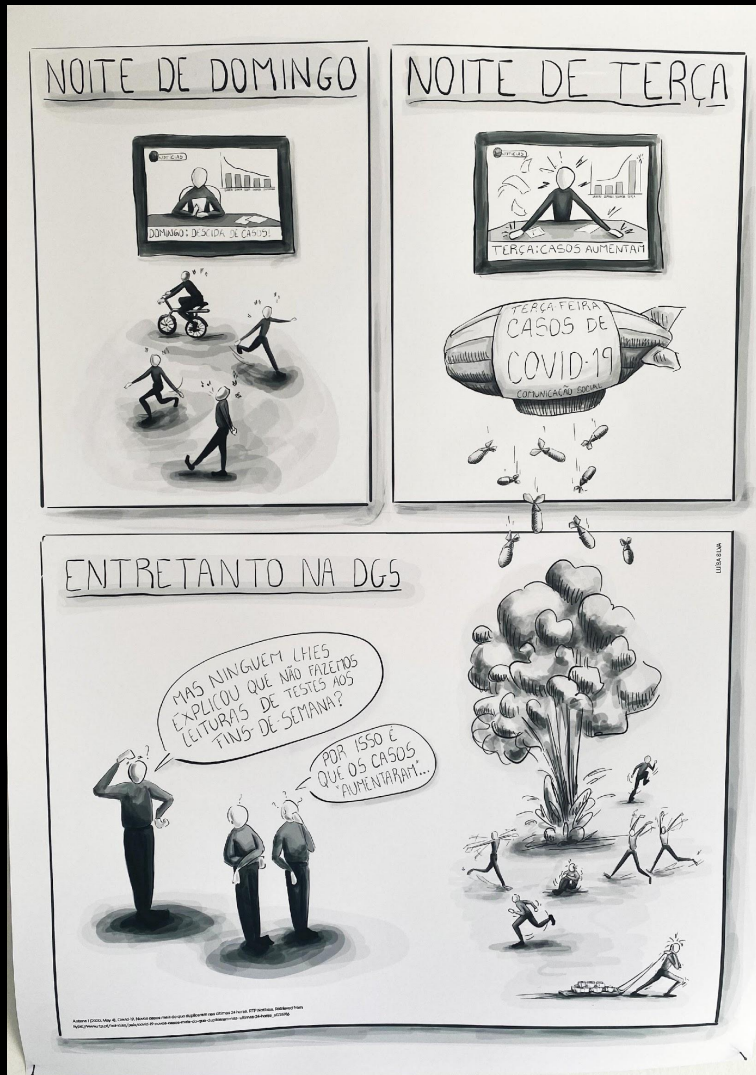
dose de reforço

22.907.726

doses da vacina em Portugal



THE WORKSHOPS – DATA COMICS

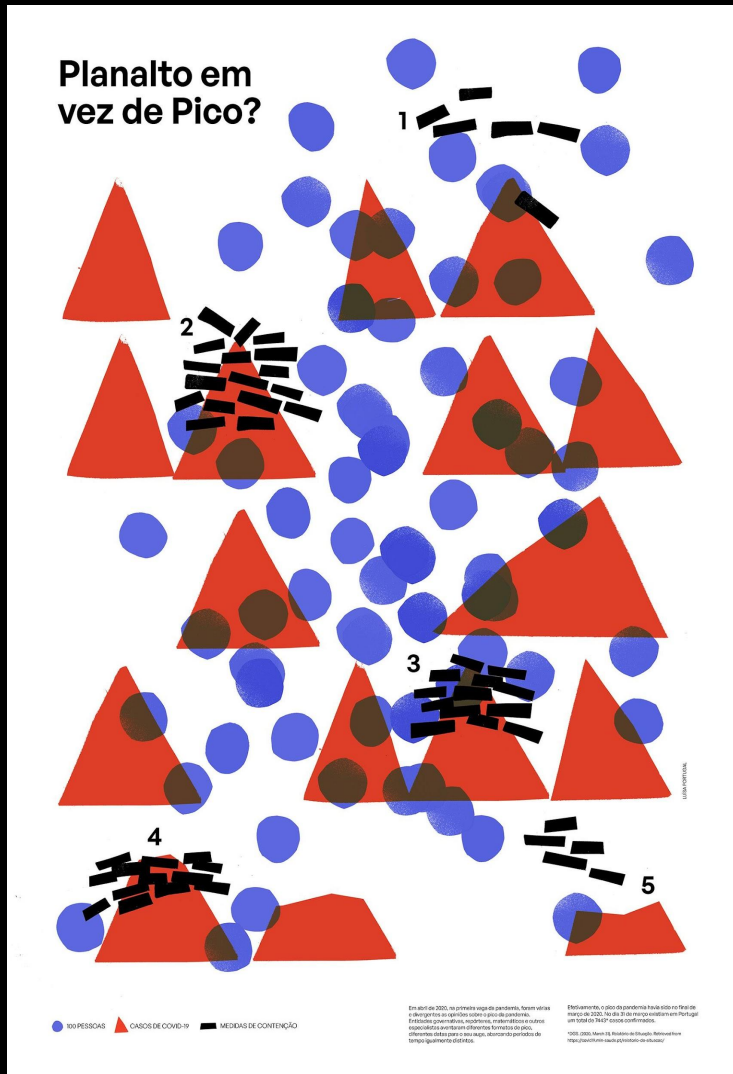


Luísa Silva

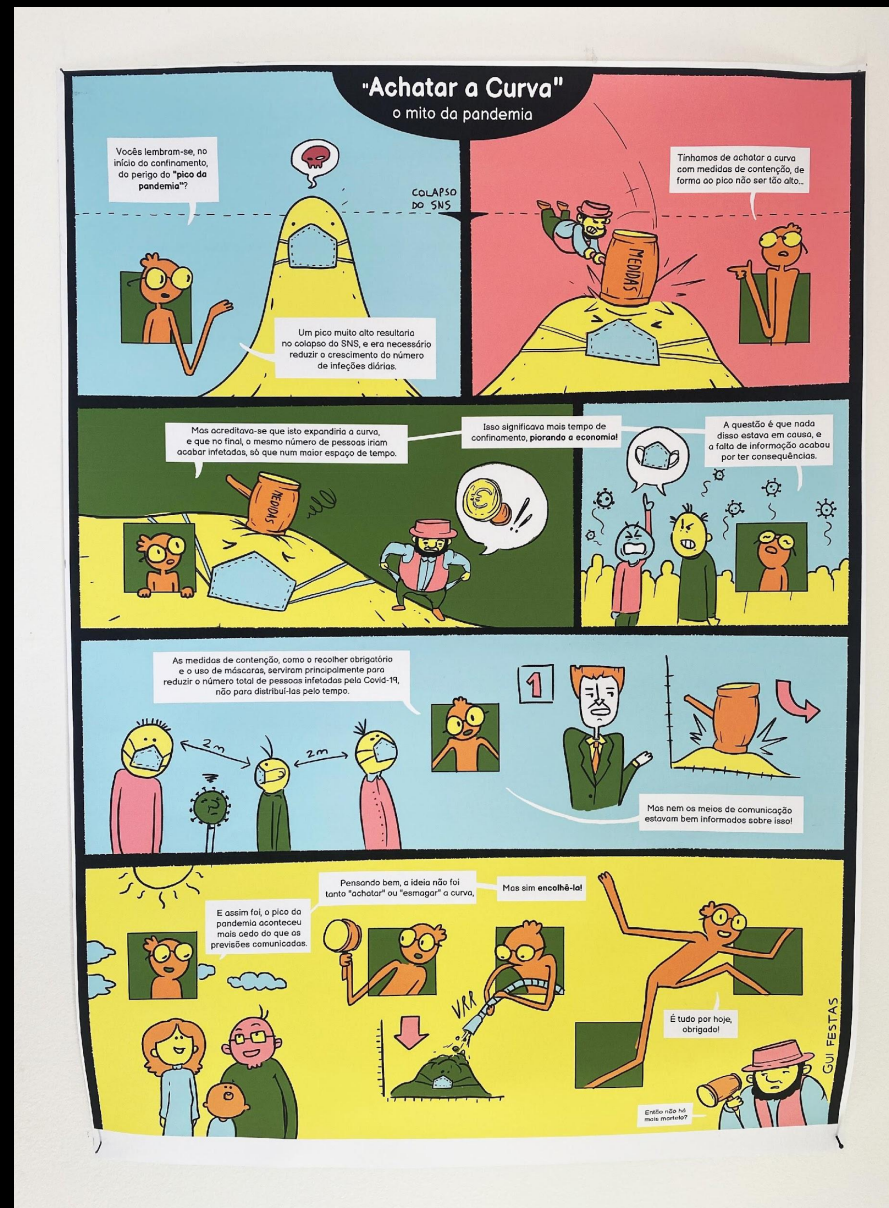


Marta Carrelhas

THE WORKSHOPS – DATA COMICS



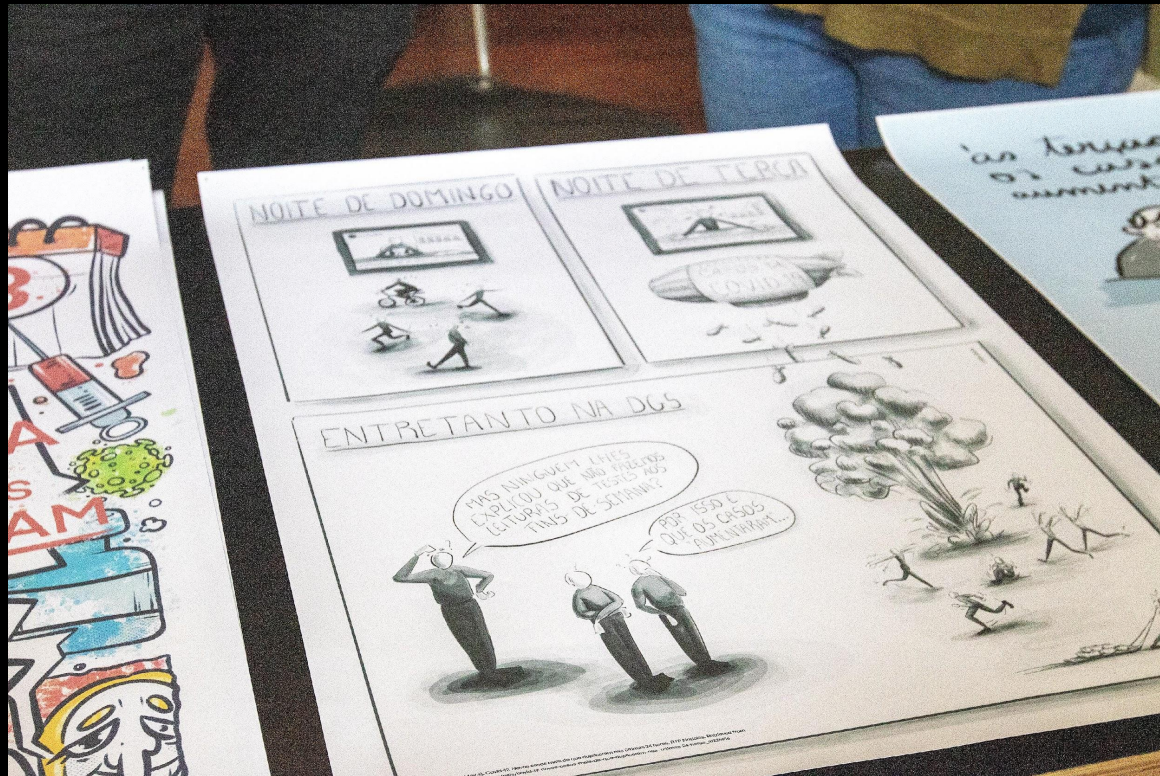
Luísa Portugal



Guilherme Festas

Workshop on Data Comics,
MA Design students, FBAUP, 2024

DISCUSSION



Strictly quantitative discourse devoid of context, were often met with various forms of undesired dissociation from official news and information channels.

CONCLUSION

Overall, the workshops pointed towards a pressing need for an increase in levels of media and content literacy, showcasing consequences of frequent quantitative generalisation.

CONCLUSION

IF WE SURVIVED THIS



THE MULLET (80s/90s)

WE CAN SURVIVE ANYTHING

NORD DDB[®]
RIGA

'If we survived this' for INord DDB Riga, 2020
Nord DDB Riga Agency.



EACH DROP
CAN SAVE MANY LIVES

FIGHT AGAINST / CORONA VIRUS

ISSUED IN PUBLIC INTEREST BY FREE PRESS JOURNAL

'Fight Against Corona Virus' for daily Free Press Journal, Mumbai, 2020
Taproot Dentsu Agency



RUMOURS SPREAD
FASTER THAN CORONA

FIGHT AGAINST / CORONA VIRUS

ISSUED IN PUBLIC INTEREST BY FREE PRESS JOURNAL

THANK YOU!

Marta Fernandes . Heitor Alvelos . Cláudia Lima

martafernandes@esmad.ipp.pt

This work is funded by national funds through the FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., under the scope of the project 2022.08322.PTDC. <http://doi.org/10.54499/2022.08322.PTDC>