

Anexos

Anexo 1: Definição dos índices de engajamento fornecidos pela ferramenta Insights e utilizados na pesquisa.

Índice	Definição
Likes	Quantidade de curtidas na publicação.
Comentários	Número total de comentários na publicação.
Compartilhamentos	Número de pessoas que compartilharam o post.
Salvamentos	Número de contas que salvaram a postagem.
Alcance	Número total de contas que visualizaram a postagem.
Interações	O número total de ações realizadas nas postagens, como curtidas, comentários, compartilhamentos e salvamentos
Impressões	O número total de vezes que as publicações foram vistas pelo público.
Começaram a seguir	Quantidade de contas que começaram a seguir o perfil a partir do post em questão.

Anexo 2: Tabela com exemplos de publicações.

Categoria	Exemplo
Divulgação Científica	https://www.instagram.com/p/COxs8weBztI/
Frases de Efeito	https://www.instagram.com/p/CL9d7HZlvBH/
Em Liberdade	https://www.instagram.com/p/CPs92RJhjf_/
Histórias Individuais	https://www.instagram.com/p/B7UiH8F0Ry/
Críticas	https://www.instagram.com/p/B_kbXKzFNPb
Formas de Denúncia	https://www.instagram.com/p/CM5lh1RhdIO/
Meme Consciente	https://www.instagram.com/p/COOXKpGBTJd/
Em Cativoiro	https://www.instagram.com/p/CZNSLR5IMtH/
Saiu na Mídia	https://www.instagram.com/p/CdEOjJ_pH9L/
Campanhas e Sorteios	https://www.instagram.com/p/CTSx6E0FJ2B/?img_index=1
Ilustrações	https://www.instagram.com/p/B5akC9-FYtW/
Ciclo de Entrevistas	https://www.instagram.com/p/CA3LccalCZs/

Anexo 3: Resultados das análises dos modelos lineares com intervalos de confiança definidos via bootstrap. Apenas resultados significativos foram apresentados. Um resumo destes dados é apresentado na tabela 1.

Métricas	F	DF	P	R ²	Diades significativas (CI)
Likes	5,137	498;11	1,179e-07	0,08	Divulgação científica – Em cativeiro = 102.62/414.3 Críticas – Em cativeiro = 153.43/755.2 Meme Consciente – Em cativeiro = 168.06/788.3 Em liberdade – Críticas = -588.85/-23.2 Em liberdade – Meme Consciente = -622.48/-37.2 Em cativeiro – Ilustrações = -522.26/-39.2
Comentários	23,08	493;11	2,2e-16	0,32	Críticas – Em cativeiro = 23.17/134.30 Críticas – Saiu na mídia = 1.07/135.76 Campanhas e Sorteios – Ilustrações = 194.62/354.21 Campanhas e Sorteios – Ciclo de entrevistas = 200.65/434.57 Divulgação científica – Críticas = -120.41/-16.03 Divulgação científica – Campanhas e Sorteios = -388.91/-244.53 Divulgação científica – Ilustrações = -82.67/-1.93 Frases de Efeito – Críticas = -129.07/-15.97 Frases de Efeito – Campanhas e Sorteios = -396.42/-245.62 Frases de Efeito – Ilustrações = -92.47/-0.74 Em liberdade – Críticas = -128.49/-24.20 Em liberdade – Campanhas e Sorteios = -397.00/-252.69 Em liberdade – Ilustrações = -90.74/-10.12

					<p>Histórias Individuais – Campanhas e Sorteios = -400.60/-227.83</p> <p>Críticas – Campanhas e Sorteios = -334.88/-162.12</p> <p>Formas de Denúncia – Campanhas e Sorteios = -421.17/-221.68</p> <p>Meme Consciente – Campanhas e Sorteios = -398.11/-223.15</p> <p>Em cativeiro – Campanhas e Sorteios = -401.90/-252.57</p> <p>Em cativeiro – Ilustrações = -97.46/-8.17</p> <p>Saiu na mídia – Campanhas e Sorteios = -400.72/-233.11</p>
Compartilhamentos	4,482	486;11	1,833e-06	0,07	<p>Divulgação científica – Em liberdade = 41.6/164.1</p> <p>Divulgação científica – Em cativeiro = 22.1/187.5</p> <p>Em liberdade – Ilustrações = -248.4/-21.6</p> <p>Em cativeiro – Ilustrações = -263.2/-10.6</p>
Salvamentos	8,182	490;11	3,268e-13	0,13	<p>Divulgação científica – Frases de Efeito = 2.625/45.32</p> <p>Divulgação científica – Em liberdade = 19.341/49.12</p> <p>Divulgação científica – Em cativeiro = 17.306/57.64</p> <p>Formas de Denúncia – Em cativeiro = 25.777/128.83</p> <p>Formas de Denúncia – Saiu na mídia = 10.683/126.12</p> <p>Formas de Denúncia – Campanhas e Sorteios = 0.584/137.99</p> <p>Formas de Denúncia – Ilustrações = 2.245/112.17</p> <p>Frases de Efeito – Formas de Denúncia = -115.808/-11.81</p>

					Em liberdade – Formas de Denúncia = -123.766/-24.37 Histórias Individuais – Formas de Denúncia = -122.283/-3.29
Alcance	6,477	478;11	4,459e-10	0,10	Divulgação científica – Em liberdade = 241/2030.0 Divulgação científica – Em cativeiro = 838/3236.7 Frases de Efeito – Em cativeiro = 150/3157.7 Críticas – Em cativeiro = 1185/5864.9 Meme Consciente – Em cativeiro = 1295/5975.8 Em liberdade – Críticas = -4822/-423.5 Em liberdade – Meme Consciente = -4933/-534.4 Em liberdade – Ilustrações = -3365/-76.4 Em cativeiro – Ilustrações = -4451/-794.4
Interações	5,905	486;11	4,822e-09	0,09	Divulgação científica – Em liberdade = 81.0/452.8 Divulgação científica – Em cativeiro = 175.9/677.8 Meme Consciente – Em cativeiro = 170.7/1151.1 Em liberdade – Críticas = -968.7/-47.4 Em liberdade – Meme Consciente = -961.9/-40.6 Em cativeiro – Ilustrações = -876.8/-110.3
Impressões	6,817	486;11	1,039e-10	0,11	Divulgação científica – Em liberdade = 426/2488 Divulgação científica – Em cativeiro = 1033/3815 Frases de Efeito – Em cativeiro = 127/3602 Críticas – Em cativeiro = 1542/6982 Meme Consciente – Em cativeiro = 1354/6793 Em liberdade – Críticas = -5849/-741 Em liberdade – Meme Consciente = -5661/-553

					Em liberdade – Ilustrações = -3963/-147 Em cativeiro – Ilustrações = -5147/-897
Visitas					Dados não disponíveis para o período.
Seguiram	2,798	485;11	0,0015 2	0,03	Divulgação científica – Em liberdade = 2.55/14.55 Divulgação científica – Em cativeiro = 1.08/17.29

Anexo 4: Matriz de dissimilaridade.

Matriz de Distâncias Euclidianas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.00	1.21	2.93	3.01	4.70	2.74	4.64	3.82	1.07	1.79	1.42	2.07
2	1.21	0.00	2.47	2.50	5.53	3.33	5.17	3.05	1.09	1.90	1.86	1.91
3	2.93	2.47	0.00	0.32	7.19	3.47	6.94	1.63	2.99	2.20	3.55	1.17
4	3.01	2.50	0.32	0.00	7.36	3.47	7.12	1.36	3.10	2.32	3.70	1.22
5	4.70	5.53	7.19	7.36	0.00	5.86	2.00	8.39	4.84	5.77	3.92	6.40
6	2.74	3.33	3.47	3.47	5.86	0.00	5.97	4.28	3.67	3.16	3.69	2.69
7	4.64	5.17	6.94	7.12	2.00	5.97	0.00	8.04	4.52	5.47	3.62	6.34
8	3.82	3.05	1.63	1.36	8.39	4.28	8.04	0.00	3.82	3.19	4.62	2.27
9	1.07	1.09	2.99	3.10	4.84	3.67	4.52	3.82	0.00	1.65	1.07	2.47
10	1.79	1.90	2.20	2.32	5.77	3.16	5.47	3.19	1.65	0.00	2.17	2.02
11	1.42	1.86	3.55	3.70	3.92	3.69	3.62	4.62	1.07	2.17	0.00	2.99
12	2.07	1.91	1.17	1.22	6.40	2.69	6.34	2.27	2.47	2.02	2.99	0.00