

Material suplementar de:

Sousa, Adriano Casemiro Nogueira Campos. Meio ambiente e mudanças climáticas no Brasil: semelhanças e divergências na opinião pública conforme a identidade política.

Desenvolvimento e Meio Ambiente, 66, 180-207, 2025. doi:

<http://dx.doi.org/10.5380/dma.v66i.94264>.

TABELA MS1 – Resultado dos testes Z de significância estatística das diferenças entre os grupos (em p-valor).

Questão	Variável	Esquerda x Centro	Centro x Direita	Esquerda x Direita
Preocupação com o meio ambiente	Muito preocupado	3,50E-04**	4,64E-03**	1,96E-12**
Opinião sobre a possibilidade de o governo Lula ser melhor, igual ou pior ao governo Bolsonaro em relação à preservação ambiental	Será melhor	2,20E-16**	9,43E-16**	2,20E-16**
	Será igual	2,20E-16**	6,31E-03**	1,82E-14**
	Será pior	1,28E-04**	2,20E-16**	2,20E-16**
Dilema entre a proteção ambiental e o crescimento econômico	Proteger o meio ambiente sobre o crescimento econômico	0,2361	2,86E-07**	2,49E-11**
	Promover o crescimento econômico sobre a proteção ambiental	0,3614	1,08E-06**	9,81E-10**
Atitudes relatadas em relação ao meio ambiente	Reciclagem	0,2861	0,01754*	0,2346
	Energia limpa	0,1661	0,1266	1
	Consumo consciente	0,5474	1,39E-03**	0,01032*
	Manifestação/abaixo-assinado	1,77E-06**	0,0434*	2,20E-16**
	Voto em defesa do meio ambiente	7,15E-07**	1,42E-03**	2,20E-16**
	Doação para instituições ambientalistas	0,01587*	0,04043**	5,59E-04**
	Compartilhamento de informações/notícias pró-ambiente	0,01452*	2,85E-04**	6,46E-08**
Percepção sobre o aquecimento global	Crença no aquecimento global	1	5E-04**	5E-04**
	Descrença no aquecimento global	0,4686	3,64E-03**	9,5E-05**
Percepção sobre as causas do aquecimento global	Atribuição humana do aquecimento global	0,01519	3,04E-06**	6,61E-14**
	Atribuição natural do aquecimento global	0,2737	1,04E-04**	1,88E-08**
	Atribuição humana e natural do aquecimento global	0,1327	0,6467	0,02394*
Percepção sobre a opinião dos cientistas sobre o aquecimento global	A maior parte dos cientistas acha que o aquecimento global está acontecendo	1,08E-03**	4,34E-04**	5,31E-10**
	Os cientistas discordam muito entre eles sobre se o aquecimento global está acontecendo	1,49E-03**	0,1995	1,08E-03**
	A maior parte dos cientistas acha que o aquecimento global não está acontecendo	0,1283	8,84E-03**	1,24E-05**
Percepção sobre a prejudicialidade do aquecimento global para as próximas gerações	O aquecimento global vai prejudicar muito as próximas gerações	0,03701*	0,01511*	1,38E-03**
	O aquecimento global vai prejudicar mais ou menos as próximas gerações	0,5897	1	0,5204

	O aquecimento global vai prejudicar um pouco as próximas gerações	2,8E-03**	0,4691	8,35E-05**
	O aquecimento global vai prejudicar nada as próximas gerações	0,2706	0,06219	1,36E-03**
Percepção sobre a prejudicialidade do aquecimento global para si e a própria família	O aquecimento global vai prejudicar muito a si próprio e a sua família	3,54E-03**	0,02611*	2,05E-05**
	O aquecimento global vai prejudicar mais ou menos a si próprio e a sua família	0,215	0,6876	0,3477
	O aquecimento global vai prejudicar um pouco a si próprio e a sua família	1,28E-03**	0,1005	2,75E-07**
	O aquecimento global vai prejudicar nada a si próprio e a sua família	0,3928	0,01789*	4,95E-04**
Percepção sobre a tendência das queimadas na Amazônia na última década	Aumentaram	1,64E-03**	8,44E-10**	2,20E-16**
	Estão iguais	4,11E-04**	0,3113	9,53E-04**
	Diminuíram	0,01396*	8,52E-11**	2,20E-16**
Percepção sobre as causas das queimadas na Amazônia	Atribuição natural das queimadas na Amazônia	0,02869*	0,1266	5,39E-05**
	Atribuição humana das queimadas na Amazônia	2,35E-03**	0,02266*	7,43E-09**
	Atribuição humana e natural das queimadas na Amazônia	0,07182	0,6826	0,01136*
Percepção sobre quem são os responsáveis pelas queimadas na Amazônia	Pequenos agricultores	0,4745	0,1124	0,0113*
	Grandes produtores rurais	1	0,0344*	0,02819*
	Pecuaristas e criadores de animais	3,59E-04**	1,19E-04*	3,54E-13**
	Madeireiros	0,02873*	1,49E-03**	0,4464
	Indígenas	0,04244*	0,07229	4,15E-05**
	ONGs de meio ambiente	4,84E-04**	0,02428*	3,41E-06*
	Políticos	0,3189	0,2675	1
	Garimpeiros	0,116	0,3039	3,35E-03**
	Outros responsáveis	0,02869*	1	0,01399*
Concordância com as seguintes afirmativas sobre o desmatamento na Amazônia	O desmatamento na Amazônia prejudica a qualidade de vida da população local	0,2737	7,18E-03**	4,20E-06**
	O desmatamento na Amazônia é uma ameaça para o clima e o para bem-estar do planeta	0,5596	7,09E-03**	7,47E-05**
	O desmatamento na Amazônia prejudica a imagem do Brasil no exterior	0,6138	3,16E-11**	5,72E-11**
	O desmatamento na Amazônia pode prejudicar as relações comerciais do Brasil com outros países	0,01695*	4,27E-04**	4,33E-07**
	O desmatamento na Amazônia é necessário para o crescimento da economia	0,3189	0,06185	0,4623

LEGENDA: *: significância estatística ($p < 0,05$); **: alta significância estatística ($p < 0,01$).

FONTE: elaboração própria a partir da pesquisa “Mudanças climáticas na percepção dos brasileiros 2022” (ITS-Yale-Ipec, 2023).