

CAMPOS, J. L. A.; ALVES, A. S. A.; SANTORO, F. R. As mulheres são menos citadas do que os homens em artigos científicos? Uma análise do comportamento de citação relacionado ao gênero nas pesquisas em etnobiologia. *Ethnoscientia* v.6 n. 2, especial, 2021. DOI: [10.22276/ethnoscientia.v6i2.371](https://doi.org/10.22276/ethnoscientia.v6i2.371)

ANEXO - Tabela de Estatística Descritiva

Diferenças no número de citações recebidas por gênero de autoria							
Mulheres				Homens			
M=3.2763				M=4.5833			
Md=2.00				Md=2.50			
Dp=3.79				Dp=6.54			
Cv= 115.78%				Cv= 142.76%			
Diferenças de gênero nas citações incluídas nos artigos de forma geral							
Primeira autora mulher				Primeiro autor homem			
Homens		Mulheres		Homens		Mulheres	
M=6.02		M=3.97		M=7.11		M=2.89	
Md=6.00		Md=4.00		Md=7.00		Md=3.00	
Dp=1.68		Dp=1.68		Dp=1.63		Dp=1.62	
Cv=28.03%		Cv=42.50%		Cv=22.97%		Cv=56.13%	
Diferenças de gênero nas citações incluídas nos artigos por continente – primeiros autores homens							
África		Ásia		Europa		América	
Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres
M=7.76	M=2.28	M=6.92	M=3.08	M=7.71	M=2.28	M=6.61	M=3.38
Md=8.00	Md=2.00	Md=7.00	Md=3.00	Md=8.00	Md=2.00	Md=7.00	Md=3.00
Dp=1.26	Dp=1.24	Dp=1.68	Dp=1.68	Dp=1.13	Dp=1.13	Dp=1.72	Dp=1.72
Cv=16.33%	Cv=54.49%	Cv=24.30%	Cv=54.59%	Cv=14.76%	Cv=49.82%	Cv=26.10%	Cv=50.95%
Diferenças de gênero nas citações incluídas nos artigos por continente – primeiras autoras mulheres							
África		Ásia		Europa		América	
Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres
M=10.0	M=6.0	M=6.09	M=3.90	M=5.93	M=4.06	M=6.06	M=3.93
Md=7.00	Md=3.00	Md=6.00	Md=4.00	Md=5.50	Md=4.50	Md=6.00	Md=4.00
Dp=1.74	Dp=1.74	Dp=1.69	Dp=1.69	Dp=1.48	Dp=1.48	Dp=1.67	Dp=1.67

CAMPOS, J. L. A.; ALVES, A. S. A.; SANTORO, F. R. As mulheres são menos citadas do que os homens em artigos científicos? Uma análise do comportamento de citação relacionado ao gênero nas pesquisas em etnobiologia. *Ethnoscintia* v.6 n. 2, especial, 2021. DOI: [10.22276/ethnoscintia.v6i2.371](https://doi.org/10.22276/ethnoscintia.v6i2.371)

Cv=25.60%	Cv=55.25%	Cv=27.76%	Cv=43.31%	Cv=24.96%	Cv=36.48%	Cv=27.65%	Cv=42.54%
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ANEXO – Continuação

Diferenças de gênero nas citações incluídas nos artigos por subárea de conhecimento dentro da etnobiologia – primeiros autores homens									
Etnobiologia		Etnobotânica		Etnoecologia		Etnomedicina		Etnozoologia	
Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres
M=6.5	M=3.5	M=7.08	M=2.91	M=7.00	M=3.00	M=7.37	M=2.57	M=7.76	M=2.23
Md=7.00	Md=3.00	Md=7.00	Md=3.00	Md=6.50	Md=3.50	Md=7.50	Md=2.50	Md=8.00	Md=2.00
Dp=1.61	Dp=1.61	Dp=1.70	Dp=1.70	Dp=1.69	Dp=1.69	Dp=1.76	Dp=1.66	Dp=1.25	Dp=1.25
Cv=24.89%	Cv=46.83%	Cv=24.03%	Cv=58.51%	Cv=24.15%	Cv=56.34%	Cv=23.97%	Cv=60.69%	Cv=16.12%	Cv=55.99%
Diferenças de gênero nas citações feitas por subárea de conhecimento dentro da etnobiologia – primeiras autoras mulheres									
Etnobiologia		Etnobotânica		Etnoecologia		Etnomedicina		Etnozoologia	
Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres	Homens	Mulheres
M=5.58	M=4.41	M=6.17	M=3.82	M=6.00	M=4.00	M=5.25	M=4.75	M=6.46	M=3.53
Md=6.00	Md=4.00	Md=6.00	Md=4.00	Md=6.00	Md=4.00	Md=5.00	Md=5.00	Md=6.00	Md=4.00
Dp=1.88	Dp=1.88	Dp=1.73	Dp=1.73	Dp=1.63	Dp=1.63	Dp=1.28	Dp=1.28	Dp=1.64	Dp=1.64
Cv=33.69%	Cv=42.59%	Cv=28.03%	Cv=45.29%	Cv=27.22%	Cv=40.82%	Cv=24.41%	Cv=26.98%	Cv=25.39%	Cv=46.46%

**Tabela 1:** Estatística Descritiva. Legenda: M= média; Md=mediana; DP= Desvio-padrão; Cv=coeficiente de variação.