**1. "Correlação não é causalidade, mas o que é então?" - Escola de Dados**

Este artigo explora a diferença entre correlação linear e não linear, utilizando exemplos como a relação entre idade e altura. Inicialmente, à medida que a idade aumenta, a altura também aumenta, mas após certo ponto, a altura se estabiliza, ilustrando uma correlação não linear.

[Escola de Dados](https://escoladedados.org/tutoriais/correlacao-nao-e-causalidade-mas-o-que-e-entao/?utm_source=chatgpt.com)

**2. "Correlação não implica em Causalidade" - Análise Macro**

O blog discute a correlação espúria, onde duas variáveis apresentam uma relação estatística sem que haja causalidade direta. Utiliza o exemplo de medidas corporais de pinguins para ilustrar como uma terceira variável não considerada pode influenciar ambas as variáveis em análise, levando a conclusões equivocadas sobre causalidade.

[Análise Macro](https://analisemacro.com.br/data-science/dicas-de-rstats/correlacao-nao-implica-em-causalidade/?utm_source=chatgpt.com)

**3. "Correlação vs. Causalidade: Entendendo a Diferença" - Estatística Fácil**

Este artigo esclarece a diferença entre correlação e causalidade, enfatizando que a correlação indica uma associação entre variáveis, mas não necessariamente uma relação de causa e efeito. Discute também fatores de confusão que podem levar a correlações espúrias e conclusões enganosas.

[Estatística Fácil](https://estatisticafacil.org/correlacao-vs-causalidade/?utm_source=chatgpt.com)

**4. "Correlação não implica causalidade" - Wikipédia**

A página da Wikipédia aborda a falácia lógica "cum hoc ergo propter hoc", que ocorre ao assumir que correlação implica causalidade. Destaca a importância de considerar causas comuns ou coincidências que podem levar a correlações enganosas.

[Wikipédia](https://pt.wikipedia.org/wiki/Correla%C3%A7%C3%A3o_n%C3%A3o_implica_causalidade?utm_source=chatgpt.com)

**5. "Correlação não implica em Causalidade" - Medium**

Este blog discute a diferença entre correlação e causalidade, utilizando exemplos como a relação entre a quantidade de sorvetes vendidos e a temperatura, ilustrando que, embora haja uma correlação positiva, isso não implica que uma variável cause a outra.

[Medium](https://medium.com/%40felipemaiapolo/correla%C3%A7%C3%A3o-n%C3%A3o-implica-em-causalidade-8459179ad1bc?utm_source=chatgpt.com)

Esses recursos fornecem uma compreensão aprofundada de como a correlação pode ser interpretada erroneamente como causalidade e a importância de análises cuidadosas para evitar conclusões precipitadas.