



relação entre o teor de álcool no sangue [BAC] e o tempo de reação [Reaction time] em um teste de condução [Teste de condução]. O modelo linear mais adequado representado pela linha. (A) Linear, low noise [Linear, ruído baixo]: relação linear com baixo erro de medição. (B) Linear, high noise [Linear, ruído alto]: relação linear com maior erro de medição. (C) Nonlinear [Não linear]: relação não linear com baixo erro de medição e modelo linear (incorrecto). Fonte: Poldrack, 2025, p. 48, fig. 5.5