

Matemática Financeira (pasta *Matemática Financeira*) — 1ª Série

• Bloco 1 • Mapa de avaliação

Capítulo 1 — Medidas de dispersão

O aluno precisa aprender: que a média sozinha esconde o que interessa: dois conjuntos com a mesma média podem ser muito diferentes, e é preciso um número que diga o quanto os dados se espalham em torno dela.

A avaliação vai verificar se ele: diz por que a soma dos desvios não serve de medida, compara duas medições em unidades diferentes pela dispersão relativa em vez de pôr os desvios padrão lado a lado, e lê dois trajetos de mesma média para decidir qual varia menos — sem transformar *varia menos* em *é sempre mais rápido*.

ASSUNTO	RECONHECER	APLICAR	ANALISAR
★ Dispersão, desvios e desvio padrão	dizer que a soma dos desvios é sempre zero e por isso não serve de medida	calcular desvio médio ou desvio padrão de um conjunto novo	explicar por que dois conjuntos de mesma média podem ser muito diferentes entre si
★ Coeficiente de variação	dizer que ele mede o espalhamento em proporção à própria média e sai em porcentagem	comparar duas séries de escalas e unidades diferentes pela dispersão relativa	explicar por que uma média próxima de zero torna a medida inadequada
Amplitude total	dizer que ela usa só o maior e o menor valor	calcular a amplitude de um conjunto novo	explicar o que ela deixa invisível entre os extremos
População e amostra — o divisor da variância	dizer qual divisor cabe a cada caso	refazer o mesmo cálculo com os dois divisores	explicar por que a amostra tende a subestimar a dispersão do todo
Unidades — variância, desvio padrão e coeficiente	dizer em que unidade cada medida sai	escolher a medida adequada ao que se quer comparar	explicar por que só o desvio padrão devolve o resultado à unidade dos dados