

# Matemática Financeira — 7º Ano · Bloco 1 · Mapa de avaliação

## Capítulo 1 — Medidas de tendência central

**O aluno precisa aprender:** a calcular a média quando os valores não pesam igual, e a desconfiar da média quando um valor muito afastado dos demais puxa o resultado.

**A avaliação vai verificar se ele:** calcula a nota final de uma equipe de gincana com três pesos diferentes, sem cair na média simples, e lê o cartaz de doações em que a conta está certa e a conclusão não — sem afirmar sobre o tamanho das turmas o que a lista impressa não informa.

| ASSUNTO                                     | RECONHECER                                                                             | APLICAR                                                           | ANALISAR                                                                                |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ★ Média simples e média ponderada           | dizer que o peso multiplica o valor antes da soma, e que se divide pela soma dos pesos | calcular a nota final de um caso com pesos diferentes             | explicar por que o valor de peso maior desloca o resultado com mais força               |
| ★ Moda, mediana e o efeito do valor extremo | dizer que a moda é o valor mais repetido e a mediana o da posição central              | localizar as duas num conjunto ordenado e compará-las com a média | julgar se a média descreve bem um conjunto em que há um valor muito afastado dos demais |
| Amplitude e escolha da medida               | dizer que a amplitude é a distância entre o maior e o menor valor                      | calcular a amplitude de dois conjuntos e comparar o espalhamento  | escolher a medida que responde à pergunta feita, e não a mais conhecida                 |