



# A matemática para sempre fazer boas emissões

## 👉 Exemplo 1:

💰 **Pagante:** R\$2000

🌽 **Milhas:** 150k Smiles + R\$200 de taxas

Poder de compra das milhas:

- $(R\$2000 - R\$200) / 150 = R\$12/\text{milheiro}$
- Se vendo as 150k milhas por R\$17/milheiro - tenho R\$2550 no bolso, pago a passagem de R\$2000 e sobra R\$550;
- Emitir com milhas aqui é **RASGAR DINHEIRO**;
- "Meu custo de milheiro é R\$1" → perdeu a chance de ter mais capital
- SEMPRE avaliar custo de oportunidade → é a decisão que você pode ter ao não emitir com milhas - ex: pagar no dinheiro, emitir com outro programa de fidelidade, etc...

## 👉 Exemplo 2:

 **Pagante:** R\$15200

 **Milhas:** 150k Smiles + R\$200

Poder de compra das milhas:

- $(R\$15200 - R\$200) / 150 = R\$100/\text{milheiro}$
- Se eu vender as milhas, não tem nem chance de chegar perto do valor pagante
  - é uma **EXCELENTE EMISSÃO!**

 **Exemplo 3:**

 **Milhas:** 150k Smiles + R\$200

 **Milhas 2:** 100k Latam + R\$200

Nesse caso, já vamos assumir que a emissão em milhas é melhor que pagante, e o que entra em jogo é o valor de mercado do milheiro - qual emissão estou gastando menos dinheiro?

- Milheiro Smiles = R\$17 → Emissão custa R\$2550 + R\$200
- Milheiro Latam = R\$27 → Emissão custa R\$2700 + R\$200
  - Por mais que eu gaste mais milhas Smiles, essa emissão é mais barata que a emissão Latam

 **Exemplo 4:**

- Valor pagante = valor com milhas;
- Opinião = estoque de milhas parado é um dinheiro que está deixando de render, sou a favor da emissão com milhas