

## Resolução da atividade principal - MAT3\_25RDP03


### A COMPETIÇÃO

CAIO E SEUS COLEGAS DE CLASSE PRATICAM CORRIDA, ORIENTADOS PELA PROFESSORA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DE SUA ESCOLA.


**CHEGADA**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>


CAIO



JÚLIA



BRENO



**SIGA AS PISTAS E DESCUBRA QUEM VENCEU A COMPETIÇÃO DESTE ANO!**

**1ª PISTA: CAIO GOSTA DE CORRER DESCALÇO.**

**2ª PISTA: BRENO SE CANSOU, MAS NÃO DESISTIU E TERMINOU BEM COLOCADO.**

**3ª PISTA: O CORREDOR MAIS RÁPIDO NÃO QUIS USAR TÊNIS.**

**4ª PISTA: COITADA DA JÚLIA! LEVOU UM TROPEÇO E SE ATRASOU, CHEGANDO ATRÁS DE BRENO.**

Nesta situação-problema de lógica e correlação, o desafio é descobrir os 3 primeiros colocados na competição de corrida da escola. Os alunos precisam identificar as pistas que indicam cada colocação. Veja:

#### **1º colocado**

3ª pista - O corredor mais rápido não quis usar tênis.

1ª pista - Caio gosta de correr descalço.

Sendo Caio o corredor mais rápido, foi o vencedor da corrida

#### **2º colocado**

4ª pista - Coitada da Júlia! Levou um tropeço e se atrasou, chegando atrás de Breno.

2ª pista - Breno se cansou, mas não desistiu e terminou bem.

Breno se cansou, terminou bem colocado, mas não foi o 1º colocado. Como chegou antes de Júlia, então foi o 2º colocado.

#### **3º colocado**

4ª pista - Coitada da Júlia! Tropeçou e se atrasou, chegando atrás de Breno.

**Resultado final da corrida:**

**1º colocado:** Caio

**2º colocado:** Breno

**3ª colocada:** Júlia

