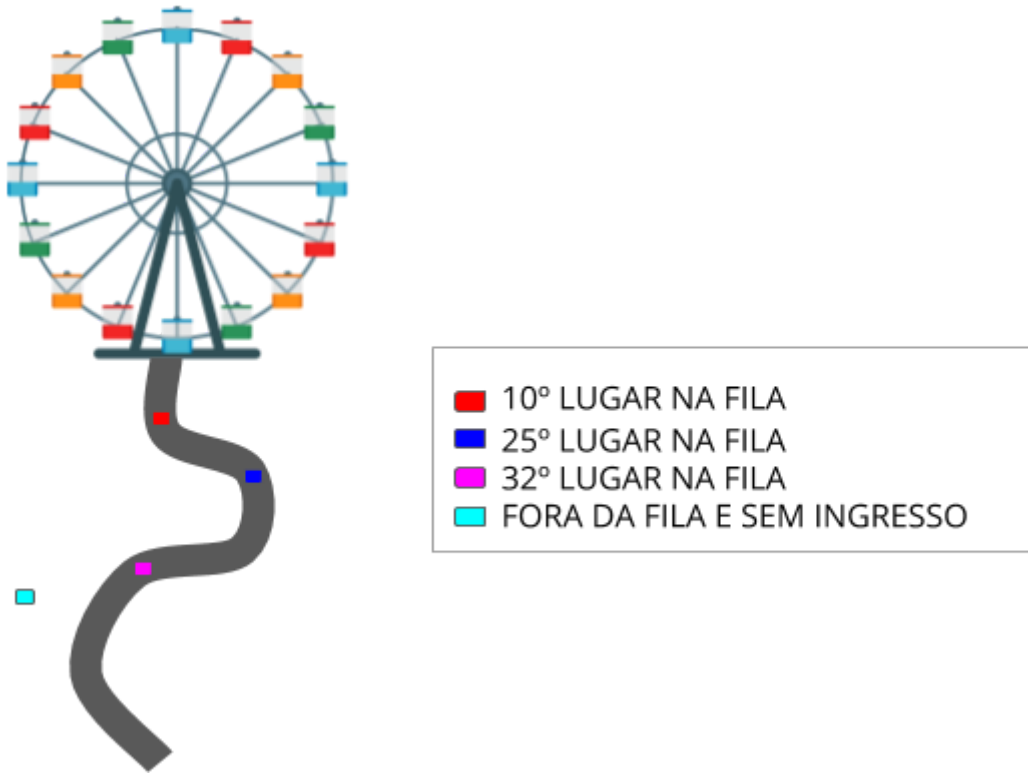


Resolução do raio x - MAT2_23PES05



NA MONTANHA RUSSA MONTADA NA CIDADE, HÁ 16 CADEIRINHAS, E APENAS UMA PESSOA PODE ANDAR EM CADA CADEIRINHA, POR VEZ.

VEJA A POSIÇÃO DAS PESSOAS NA FILA E RESPONDA:

-PARA QUAIS POSIÇÕES, MOSTRADAS NA LEGENDA, É PROVÁVEL BRINCAR NA PRÓXIMA RODADA?

-NA TERCEIRA RODADA, É PROVÁVEL QUE TODOS QUE ESTÃO NA FILA, DEMONSTRADOS NA LEGENDA, TENHAM BRINCADO NA RODA GIGANTE?

-NESSA SITUAÇÃO, PARA QUEM É IMPOSSÍVEL IR NA RODA GIGANTE?

Resolução:

É provável que o décimo lugar na fila brinque na próxima rodada, o vigésimo quinto e o trigésimo segundo lugar na segunda rodada e nessa situação é impossível que quem está fora da fila e sem ingresso, entre na roda gigante.