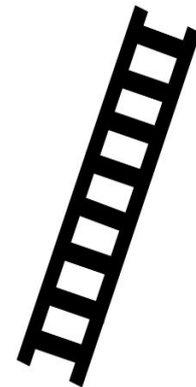
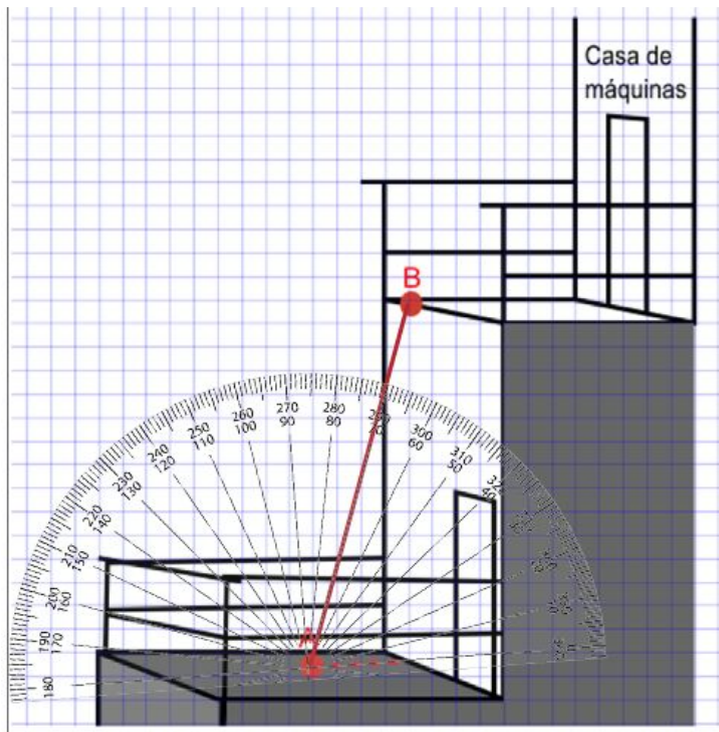


## Resolução da Atividade Principal - MAT6\_20GRM06

A questão proposta exige o uso do transferidor, este instrumento não é muito preciso, por isso alguns alunos podem encontrar medidas um pouco diferentes das encontradas na solução que apresentamos aqui.

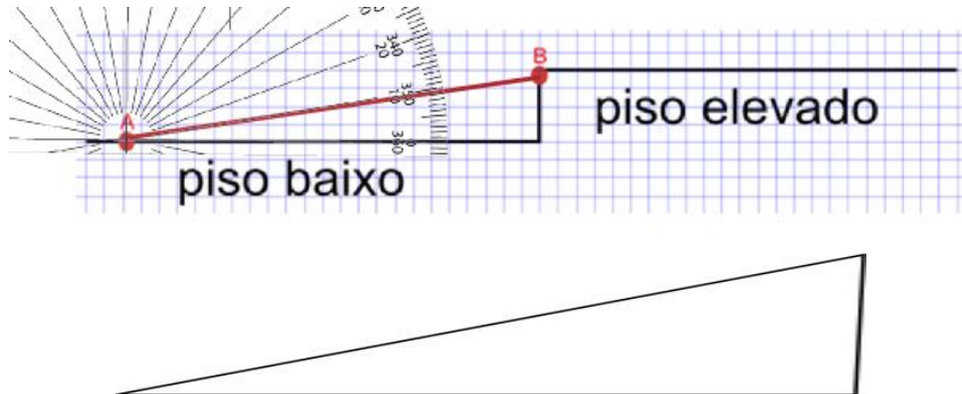
O importante é verificar se os alunos estão utilizando corretamente o transferidor e articulando as medidas com os meios de acesso de maneira coerente, buscando principalmente argumentações adequadas às escolhas realizadas.

### Situação 1:



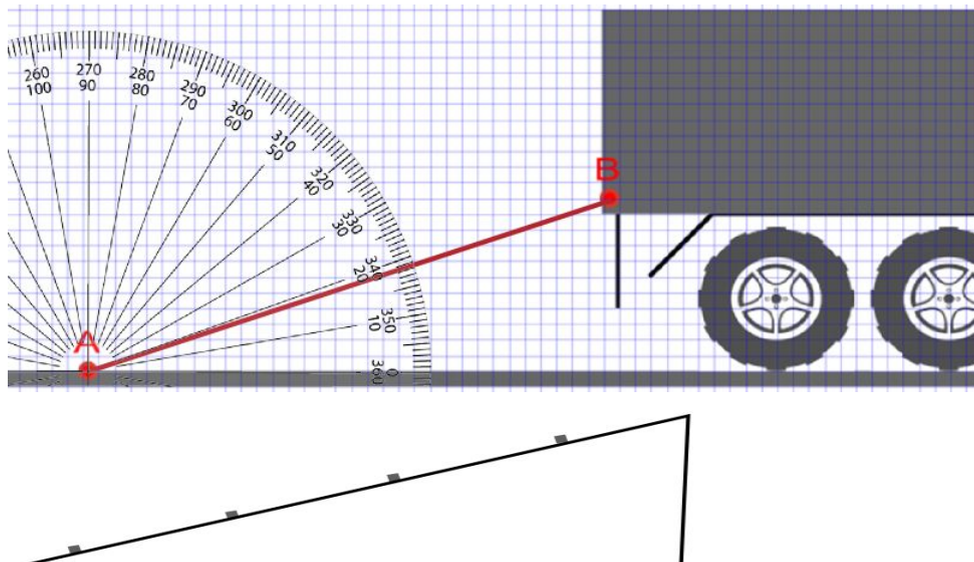
Depois de traçar a reta AB e posicionar o transferidor obtive  $70^\circ$  de inclinação para este acesso, verificando na tabela podemos perceber que o meio adequado é a **escada sem espelhos**.

**Situação 2:**



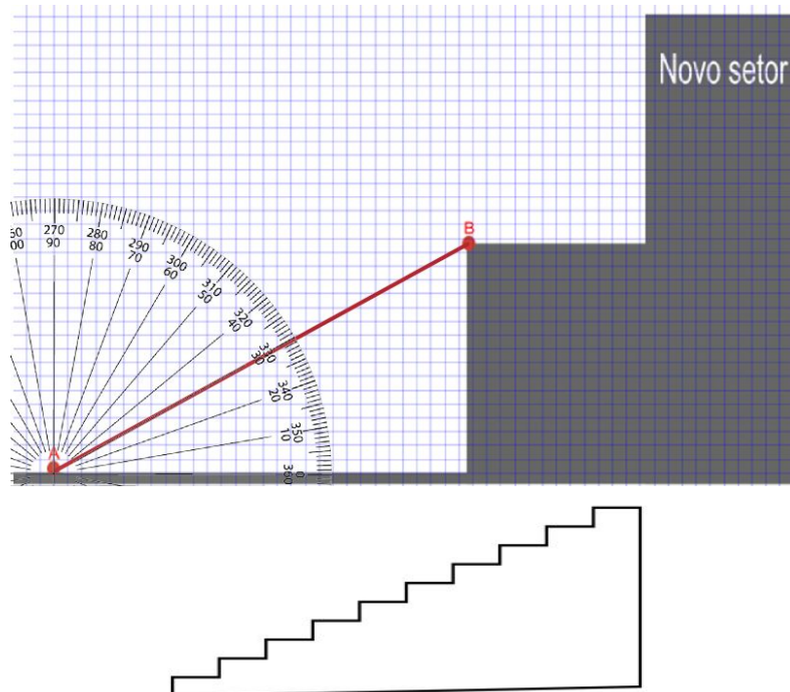
Depois de traçar a reta AB e posicionar o transferidor pode-se verificar  $10^\circ$  de inclinação então pode-se concluir que o meio adequado é a **escada sem espelhos**.

**Situação 3:**



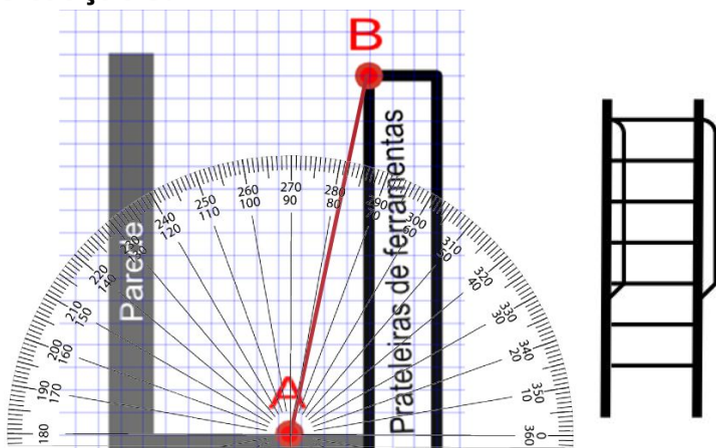
Do mesmo modo para acessar o caminhão a inclinação é de um pouco menos que  $20^\circ$  logo, o meio adequado é a **rampa com travessas**.

**Situação 4:**



Já para a entrada no novo setor o ângulo de inclinação para o acesso é de quase 30°, assim o meio adequado é a **escada com espelhos**.

**Situação 5:**



Nesta situação o ângulo ficou em torno de 80°, e portanto a escolha é a **escada de marinheiro**.