

Esta atividade deverá ser realizada na primeira parte do mão na massa!

Vamos ajudar Marcos e Paulo?

Para isso vamos realizar uma pequena investigação!

- Organizem-se nos grupos conforme estabelecido antecipadamente (quatro ou cinco alunos);
 - Observem as amostras do professor, utilizando laser em alguns materiais e identifiquem as diferenças entre eles (se o foco de luz é mais forte, embaçado ou não atravessa).
 - Use também a sua visão: o professor colocará objetos coloridos atrás ou dentro dos materiais. Observe se a imagem é mais nítida, pouco nítida ou embaçada ou se não dá para ver.
-

Vamos ajudar Marcos e Paulo?

Para isso vamos realizar uma pequena investigação!!!!

- Organizem-se nos grupos conforme estabelecido antecipadamente (quatro ou cinco alunos);
 - Observem as amostras do professor, utilizando laser em alguns materiais e identifiquem as diferenças entre eles (se o foco de luz é mais forte, embaçado ou não atravessa).
 - Use também a sua visão: o professor colocará objetos coloridos atrás ou dentro dos materiais. Observe se a imagem é mais nítida, pouco nítida ou embaçada ou se não dá para ver.
-

Vamos ajudar Marcos e Paulo?

Para isso vamos realizar uma pequena investigação!!!!

- Organizem-se nos grupos conforme estabelecido antecipadamente (quatro ou cinco alunos);
- Observem as amostras do professor, utilizando laser em alguns materiais e identifiquem as diferenças entre eles (se o foco de luz é mais forte, embaçado ou não atravessa).
- Use também a sua visão: o professor colocará objetos coloridos atrás ou dentro dos materiais. Observe se a imagem é mais nítida, pouco nítida ou embaçada ou se não dá para ver.