|  |
| --- |
| **FENÔMENOS ÓPTICOS 6**  elaborada por Johann Portscheler  Período 04 |

Olá,

Hoje, vamos realizar um experimento, porém, devido à necessidade de mantermos a segurança sanitária, o experimento será realizado pelo professor, porém com a condução dos alunos.

Participe da construção do experimento com sua opinião e observações.

Fique bem atento à montagem e execução do experimento!

Divirta-se!

\* \* \*

*Proposta*

Pudemos observar em experimentos anteriores que a luz muda seu comportamento quando muda seu meio (lugar por onde a luz passa).

Hoje, iremos estudar os prismas, objetos especiais, translúcidos que provocam mudanças no comportamento da luz.

1. Que tipo de mudanças você espera que a luz sofra ao atravessar um prisma?

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

2. Discuta com seus colegas e o professor, formas de conhecer melhor esse fenômeno, incluindo medições e descrições precisas.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)