|  |
| --- |
| **FENÔMENOS ÓPTICOS 2**  elaborada por Johann Portscheler  Período 04 |

Olá,

Hoje, vamos fazer um experimento. Mas, se você ainda não fez a atividade *Fenômenos Ópticos 1*, este experimento não poderá ser aproveitado em seu máximo. Sendo assim, se não fez a atividade mencionada, faça-a agora.

Para a realização deste experimento, serão necessários: um copo de vidro transparente, uma colher e água.

Fique bem atento à montagem e execução do experimento!

Divirta-se!

\* \* \*

**Experimento**

* Coloque a colher dentro do copo.
* Preencha o copo com água até aproximadamente metade do comprimento da colher.
* Observe o fenômeno, fotografe-o e cole a foto abaixo.

(cole sua foto aqui)

*Proposta*

1. Descreva o fenômeno observado.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

2. Elabore uma explicação para o fenômeno observado.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)