|  |
| --- |
| **LEIS DA FÍSICA 1** |

Atividade de Ciências Físicas e Naturais

Período 03 - Atividade 25

elaborada por Johann Portscheler

|  |
| --- |
| **ATENÇÃO**  **Esta atividade está sendo disponibilizada nos seguintes formatos:**   * **PDF: com formatação exclusiva para impressão e resolução à mão (essa versão exige que o aluno devolva sua atividade na escola ou que poste no Moodle uma foto de sua atividade).** * **DOC: com formatação adequada para edição no formato .doc e .docx no próprio computador (esse formato exige uma versão do programa Microsoft Word e que o arquivo seja salvo no computador e postado no Moodle).** * **GOOGLE DOCS: através do link** [**https://docs.google.com/document/d/1qwm\_nnparfKKVkS4ctoi4tBKBvqAf6qOc1ieVLARAsU/edit?usp=sharing**](https://docs.google.com/document/d/1qwm_nnparfKKVkS4ctoi4tBKBvqAf6qOc1ieVLARAsU/edit?usp=sharing) **(esse formato exige que o documento seja copiado para o Google Drive do estudante e, após respondido, baixado em formato PDF e enviado pelo *Moodle*).** |

\* \* \*

Para realizarmos a proposta de hoje, é preciso acessar a apresentação de slides no *link* abaixo:

[**LEIS DA FÍSICA**](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vT73j0bqG27UBKc4gSlHGDZcnN5TrW-7T6SS1COA61KZlRFOQcI2JXyF0j-o5SlRB_ZyYv6Sh_uzNjN/pub?start=false&loop=false&delayms=3000)

*Proposta*

1. Assista atentamente aos vídeos.

2. Faça uma breve descrição de como o equipamento foi construído.

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)

3. Faça uma breve, porém detalhada, descrição do experimento realizado.

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)

4. Descreva o que aconteceu com a garrafa.

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)

5. Usando seu raciocínio, tente explicar porque isso acontece com a garrafa.

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)