|  |
| --- |
| **LEIS DA FÍSICA 2** |

Atividade de Ciências Físicas e Naturais

Período 03 - Atividade 26

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** [**IEIJ-8A-LEIS.DA.FISICA.2-OL**](https://docs.google.com/document/d/1c-9yYhz_MZ4sC58lYKzERm-KhPts6HXgiFbwRGssQAQ/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 2**](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQzwPstvmyjYP266MzPPPwGKkXTOJ9rzQL5FQlt4bO8UqEJVsnQ_RjMDBvu0SW79c9Y1rQe9uOPbTfg/pub?start=false&loop=false&delayms=3000)

*Proposta*

1. Assista atentamente ao vídeo.

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

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)

3. Descreva o que aconteceu com o líquido azulado.

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)

4. Usando seu raciocínio, tente explicar porque isso acontece com o líquido azulado.

**Resposta:**

(escreva sua resposta aqui)