|  |
| --- |
| **TERMODINÂMICA 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-7A-TERMODINAMICA.2-OL**](https://docs.google.com/document/d/1dUM4k7uoXRCXonTCts7MFiZR9IE5ydrhI5rasgR8aJk/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*).** |

\* \* \*

Olá,

Hoje, vamos observar um vídeo de um experimento.

Para que exercitemos nossa inteligência, o vídeo que mostra o experimento sendo realizado não terá som, assim não seremos surpreendidos com *spoilers*. Por isso, assista aos vídeos na própria apresentação de slides que terá acesso clicando no *link* abaxo:

[TERMODINÂMICA 2](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vT6vTaweAOhI1VNSv_rejNWo-JKCusCImkgHbqiydAcmepmIYlL7e_u8QAhMOZ_oOcfPBFNazKy6n9p/pub?start=false&loop=false&delayms=3000)

Fique bem atento à montagem e execução do experimento!

Divirta-se!

*Proposta*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Início** | **Término** | **Total** | **D.P.O.** |
| \_\_\_\_h \_\_\_\_min | \_\_\_\_h \_\_\_\_min | \_\_\_\_min | \_\_ \_\_ \_\_ |

**Situação problema: Como o calor se espalha por um objeto?**

1. Faça uma descrição do experimento montado.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

2. Descreva os resultados do experimento.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

3. Solucione a situação problema usando os resultados obtidos com o experimento?

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)