|  |
| --- |
| **TÁBUA DE MARÉS** |

Atividade de Ciências Físicas e Naturais

Período 1 - Atividade 20

elaborada por Johann Portscheler

|  |
| --- |
| **ATENÇÃO**  **Esta atividade está sendo continuada do dia 17/06/2020**  **Esta atividade está sendo disponibilizada nos seguintes formatos:**   * **PDF: com formatação exclusiva para impressão e resolução à mão;** * **WORD: disponibilizado no Mural do site da Escola IEIJ, no dia 23/06/20;** * **GOOGLE DOCS: através do link** [**IEIJ-8A-TABUA.DE.MARES-OL**](https://docs.google.com/document/d/15N71JYrQj_xSCSC03LmpYVH1EAJDSc9ow674IN8jqnk/edit?usp=sharing) **(este formato exige que o documento seja copiado para o Google Drive do estudante).** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Início** | **Término** | **Total** | **D.P.O.** |
| 00h00min | 00h00min | 00min | 000 |

*Proposta*

O *link* abaixo, dá acesso ao site *Surfguru* dedicado à prática e divulgação do surf. Como todos sabemos, um esporte praticado no mar com uma enorme dependência do clima e das marés, já que, em certas condições climáticas e de maré se torna arriscado demais, mesmo para os melhores profissionais.

[Surfguru - PREVISÃO DE MARÉS](https://www.surfguru.com.br/index.php/previsao/mare/previsao/mare/66/m?mes=7&ano=20)

Acessando a tábua de marés do mês de junho para ao menos cinco localidades no globo sendo em um mínimo de três continentes e duas em um mesmo hemisfério, obtenha as informações abaixo com as informações necessárias.

1. Nível da maré mais alta.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

2. Nível da maré mais baixa.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

3. Dias em que a maré está mais alta.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

4. Dias em que a maré está mais baixa.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

5. Periodicidade da mudança de marés.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

6. Dias das fases da Lua.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)

7. Horário em que a Lua está no ponto mais alto do céu.

**Resposta:**

(escreva aqui sua resposta)