



| GEOGRAFIA   | HISTÓRIA  | FILOSOFIA   | ED. FÍSICA  | SOCIOLOGIA   | INGLÊS  |
|---|---|---|---|--|---|
| <p>Hidrologia e Hidrografia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ciclo da água</li><li>- A água no mundo</li><li>- Bacias Hidrográficas</li><li>- Conceitos</li><li>- A importância das matas ciliares</li><li>- A geopolítica da água - conflitos</li><li>- Poluição das águas</li></ul> <p>Livro - parte 1 - pág. 172 até 185</p> <p>Textos complementares</p> <p>Imagens - O estudo das águas</p> | <p>Livro I</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cap: 13 : A centralização do poder Real.</li><li>- Formação das monarquias nacionais européias</li><li>- Cap: 20 A expansão Marítima européia.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- O conteúdo será divulgado posteriormente.</li><li>- Avaliação marcada para o dia 22/10.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Não terá prova mensal. Apenas simulado.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Cap. 3 Nosso Mundo Ontem e Hoje.</li><li>- Revolução Industrial</li><li>- Revolução Francesa</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Tempos Verbais (das apresentações dos grupos)</li><li>- Adjective Order</li></ul> |



CONTEÚDOS DAS PROVAS MENSAS 3ª ETAPA / 1ª ANO - ENSINO MÉDIO - IPEM 2018

**ARTES**

Não terá prova mensal.  
Apenas simulado.

**FHC**

Não terá prova mensal. Apenas simulado.

**BIOLOGIA**

- Meiose / Gametogênese.
- Aparelho Reprodutor
- Métodos Contraceptivos.
- Embriologia

**ESPAÑHOL**

- Matéria da prova
- Contraste de pretéritos: perfecto y indefinido
- El dígrafo "LL" y la letra "Y"
- Las "rayas" y las "comillas"

**LITERATURA**

- Barroco em Portugal e no Brasil
- Filme: "Sociedade dos poetas mortos".

**REDAÇÃO**

- Texto dissertativo argumentativo



**PORTUGUÊS**

- Interpretação de texto  
- Variação linguística  
- Projeto Interdisciplinar:  
Trilhas do Conhecimento  
- Região Norte  
Capítulo do livro didático:  
17

**MATEMÁTICA**

Potenciação;  
- Função exponencial;  
equação e -  
Inequação  
exponencial.

**QUÍMICA**

.Funções  
inorgânicas  
  
- Reações  
inorgânicas.

**FÍSICA**

- 1º Ano A:

- Aplicações das  
leis de Newton:  
O movimento do  
elevador - Livro -  
Pág.:115;  
Movimento no  
plano inclinado -  
Livro - Pág.: 118 a  
120;

Polias / Roldanas -  
Livro - Pág.: 122 e  
123;  
Forças no  
movimento circular  
- Livro - Pág.: 125  
e 126;  
- Impulso e  
colisões: Livro -  
Cap.: 5

Quantidade de  
movimento - Livro  
- Pág.: 130;

Princípio da  
conservação da  
Quantidade de  
movimento - Livro -  
Pág.: 131.

1º Ano B:

- Aplicações das  
leis de Newton:

O movimento do  
elevador - Livro -  
Pág.:115;

Movimento no  
plano inclinado -  
Livro - Pág.: 118 a  
120;

Polias / Roldanas -  
Livro - Pág.: 122 e  
123;

Forças no  
movimento  
circular - Livro -  
Pág.: 125 e 126