

BIOLOGIA

- ⇒ Diversidade animal: filo dos poríferos, cnidários, platelmintos, nematelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodes e equinodermas

MATEMÁTICA

- | | |
|------------------------|-------------|
| ⇒ Sistemas Lineares | ⇒ Prismas |
| ⇒ Análise Combinatória | ⇒ Pirâmides |

IPSF

Conteúdos:

- ⇒ Jovens, metrópole e culturas juvenis
- ⇒ Jovens e juventude
- ⇒ Jovens e consumo cultural
- ⇒ Jovens: modos de ser e viver na metrópole

Roteiro de estudos:

- ⇒ Estudar registros do caderno;
- ⇒ Textos trabalhados em sala de aula;
- ⇒ Seminários apresentados em sala de aula;
- ⇒ Exercícios realizados;

LÍNGUA INGLESA

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ⇒ simple past x present perfect | ⇒ prepositions |
| ⇒ the number of nouns | ⇒ text comprehension |
| ⇒ if clauses | |

ARTES

- | | |
|---|---|
| <p>1 - Influências das Vanguardas europeias no Brasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Impressionismo ⇒ Cubismo ⇒ Dadaísmo ⇒ Surrealismo ⇒ Arte Naif ⇒ Arthur Bispo do Rosário | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Arte Abstrata e Arte Concreta (Lygia Clark) ⇒ Op Art (Alceu Penna) ⇒ Pop Arte (Hélio Oiticica – Parangolés) ⇒ Tarsila do Amaral ⇒ Cândido Portinari ⇒ Almeida Júnior ⇒ Grupo Santa Helena |
|---|---|

GEOGRAFIA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Unidade 4: Espaço agrário, ambiente e sociedade ⇒ Capítulo 1: A organização da produção agrícola <ol style="list-style-type: none"> 1. Subnutrição e fome 2. A política e a produção agrícola 3. Agricultura moderna e tradicional 4. Agropecuária em países desenvolvidos e subdesenvolvidos 5. Mão de obra 6. Agronegócios | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Capítulo 2: Agricultura e natureza 1. Principais problemas ambientais da zona rural 2. Alimentos transgênicos e agricultura orgânica 3. Erosão dos solos 4. Expansão das fronteiras agrícolas ⇒ Capítulo 3: A agricultura brasileira 1. A ocupação histórica 2. Estrutura fundiária brasileira 3. Distribuição e uso de terras no Brasil 4. Reforma Agrária 5. Importância dos agronegócios |
|---|---|

FÍSICA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Dilatação Térmica ⇒ Trocas de Calor ⇒ Transmissão de Calor (Convecção, radiação e condução) ⇒ Estudo dos Gases. (Transformações Gasosa e Lei Geral dos Gases) ⇒ Cápítulos 12, 13 e 14 do livro didático 1. Explica a brisa marinha, a inversão térmica e a circulação de ar/fluido por diferença de densidade; | <ol style="list-style-type: none"> 2. Explicar a convecção, a radiação e a condução no contexto da geladeira e da garrafa térmica; 3. Explicar o funcionamento das lâminas bi-metálicas; 4. Construir e analisar gráficos representativos das Leis de Boyle, Charles e Gay-Lussac; 5. Analisar a influência da pressão sobre os pontos de fusão e ebulição das substâncias; 6. Resolver problemas que envolvem trocas de calor entre corpos (com ou sem mudança de estado). |
|---|--|

QUÍMICA

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| ⇒ Cinética Química | ⇒ Deslocamento de Equilíbrio |
| ⇒ Equilíbrio Químico | |

HISTÓRIA

- ⇒ Ascensão e queda do Império Napoleônico (unidade VIII, cap. 40)

LÍNGUA E LITERATURA

- ⇒ Morfossintaxe

PRODUÇÃO TEXTUAL

- | | |
|--------------|--|
| ⇒ Reportagem | ⇒ Tipos de argumento do texto dissertativo-argumentativo |
| ⇒ Editorial | |