

Língua Portuguesa

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Regência verbal e nominal; ❖ Crase; ❖ Concordância verbal; | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Figuras de linguagem; ❖ Vícios de linguagem; ❖ Interpretação de texto. |
|--|--|

Matemática

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Problemas com sistemas de equação de 2º grau – Cap. 3; ❖ Proporcionalidade em Geometria – Cap. 5 – pág. 110; razão e proporção; teorema de Tales pág. 123 | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Semelhança de triângulos / polígonos – Cap. 6; ❖ Relações métricas no triângulo retângulo e na circunferência – Cap. 7 – pág. 165; teorema de Pitágoras pág. 166, aplicações pág. 174 ❖ Trigonometria – Cap. 8. |
|--|---|

Filosofia

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Série: “Poeira das Estrelas” ❖ Como as Religiões explicam o surgimento do Universo ❖ Teoria de Aristóteles; Copérnico; Bhahe (Geocentrismo); Kleper (Heliocentrismo); Newton (Teoria da Gravidade); Albert Aistein (Teoria da Relatividade); Hubble (Expansão do Universo) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Como se dá a passagem do Período Mítico para o Filosófico? ❖ Filme: “Óleo de Lorenzo” ❖ Filme: “Menina de Ouro” ❖ Filme: “O mundo de Sofia” |
|--|--|

História

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ O fim do Bloco Soviético (capítulo 14) | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Um nova Ordem Mundial (capítulo 15) |
|--|---|

Geografia

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Geopolítica no mundo globalizado ❖ A implantação do Estado de Israel e a questão Palestina | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Principais conflitos do OM ❖ Paquistão, Índia e Caxemira. ❖ Temas do Júri Simulado. ❖ A ONU e as forças de Paz. |
|---|--|

Inglês

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Present perfect (ever, never, already and yet) – Presente perfeito e expressões ❖ Simple past – Passado simples | <ul style="list-style-type: none"> ❖ How long (since and for) – Por quanto tempo ❖ Question tag |
|--|---|

Ciências

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Trocas de calor ❖ Dilatação térmica ❖ Leitura do livro paradidático: Isaac Newton | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Temperatura e calor ❖ Escalas termométricas ❖ Conversões entre a escala Celsius e Fahrenheit |
|---|--|