

IAPT - 3º Trimestre/ 2018

6º ANO EF

6º ano EF	Período	22/11 (5ªf)	23/11 (6ªf)	26/11 (2ªf)	27/11 (3ªf)	28/11 (4ªf)	29/11 (5ªf)	30/11 (6ªf)
IAPT	3º e 4º	Língua Inglesa	Geografia	História	Ciências	Filosofia	Matemática	Língua Portuguesa

LÍNGUA INGLESA

Habilidades

- ✓ Reconhecer e associar o significado das palavras e expressões nos textos e nos contextos em que estão sendo utilizadas;
- ✓ Utilizar os tempos verbais aprendidos em frases afirmativas, negativas e interrogativas;
- ✓ Ser capaz de descrever e de falar da sua rotina.

Conhecimentos

- ✓ Reading text;
- ✓ Simple present (affirmative, negative and interrogative);
- ✓ Simple present (Wh – questions);
- ✓ Vocabulary: daily routines, school subjects, preferences, clothes, going out, leisure activities;
- ✓ Expressions of frequency.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Unidades 6, 7 e 8 do livro didático.

GEOGRAFIA

Habilidades

- ✓ Entender a organização dos territórios;
- ✓ Analisar os fatores que formam e modificam as grandes paisagens;
- ✓ Conhecer os processos, fatores e sistemas que moldam o planeta.

Conhecimentos

- ✓ Sistemas políticos mundiais e suas influências na organização social;
- ✓ DIT e nova DIT: perspectivas de inserção dos diferentes países no comércio mundial;
- ✓ Leitura e Interpretação de mapas.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Unidades 4 e 5 do livro didático.

HISTÓRIA

Habilidades

- ✓ Perceber as relações existentes entre fatos históricos;
- ✓ Compreender a importância dos contextos para a produção das diferentes linguagens que compõem o mundo e para a produção do fato histórico;
- ✓ Localizar no espaço-tempo os diferentes fatos históricos;
- ✓ Diferenciar formas de posicionamento e de interferência humana nos acontecimentos.

Conhecimentos

- ✓ Atenas e Esparta;
- ✓ Cultura e arte grega;
- ✓ A República romana;
- ✓ O Império romano;
- ✓ Novos tempos em Roma;
- ✓ Cultura e arte romana.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Unidade 6 (da página 150 a 160), Unidade 7 (da página 170 a 176), Unidade 8 (da página 190 a 197 e da 202 a 207) e Unidade 9 (páginas 208 e 209 e da 226 a 229) do livro didático.

CIÊNCIAS

Habilidades

- ✓ Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos;
- ✓ Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos em qualquer nível de organização dos sistemas biológicos;
- ✓ Avaliar métodos, processos ou procedimentos das ciências naturais que contribuam para diagnosticar ou solucionar problemas de ordem social, econômica e ambiental;
- ✓ Identificar etapas em processos de obtenção, transformação, utilização ou reciclagem de recursos naturais, energéticos ou matérias-primas, considerando processos biológicos, químicos ou físicos neles envolvidos;
- ✓ Analisar perturbações ambientais, identificando fontes, transporte e/ou destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais;
- ✓ Associar a solução de problemas da comunicação, transporte, saúde (como epidemias) ou outro com o correspondente desenvolvimento científico e tecnológico.

Conhecimentos

- ✓ Importância do Ar:
 - Pressão Atmosférica;
 - Correntes de convecção;
 - Ciclones;
 - Furacões;
 - Tufões.
- ✓ Atmosfera terrestre:
 - Camadas da Atmosfera;
 - Previsão do tempo;
 - O ar e o voo;
 - Poluição do Ar.
- ✓ Composição da Atmosfera:
 - A relação entre o gás carbônico e o oxigênio na atmosfera;
 - A queima de combustíveis e a atmosfera.
- ✓ Poluição atmosférica:
 - Poluição do ar e agravos à saúde humana;
 - Efeito estufa;
 - Inversão térmica;
 - Ciclo dos poluentes no ambiente.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Unidade 5 (da página 114 a 125), Unidade 6 (da página 136 a 154) e Unidade 7 (páginas 160 e 167 e da 168 a 180) do livro didático;
- ✓ Alguns conteúdos serão acrescidos com outros materiais, quando estiverem disponíveis (textos, esquemas e ilustrações).

FILOSOFIA

Habilidades

- ✓ Relacionar causa e efeito, parte e todo, meio e fim, e os princípios da Metafísica;
- ✓ Fazer inferências perceptivas a respeito da valoração da cultura antiga.

Conhecimentos

- ✓ Panteão Grego;
- ✓ Dodekatheon;
- ✓ Textos da passagem da Mitologia para a Filosofia.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Moodle;
- ✓ Caderno.

MATEMÁTICA

Habilidades

- ✓ Resolver problemas que envolvam o cálculo de porcentagem;
- ✓ Resolver situações-problema que envolvam as relações entre ângulos;
- ✓ Resolver problemas utilizando as propriedades dos polígonos;
- ✓ Resolver problemas que envolvam os diversos tipos de grandezas, identificando unidades adequadas para medi-las e fazendo uso de terminologia própria a cada uma;
- ✓ Resolver problemas que envolvam o cálculo do perímetro de figuras planas;
- ✓ Resolver problemas que envolvam o cálculo de área de figuras planas;
- ✓ Resolver problemas que envolvam noções de volume.

Conhecimentos

- ✓ Cálculo de porcentagem;
- ✓ Ponto, reta, plano e ângulo;
- ✓ Figuras poligonais e figuras circulares;
- ✓ Triângulos e quadriláteros;
- ✓ Medidas de comprimento;
- ✓ Medidas de superfície;
- ✓ Medidas de volume e de capacidade.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Unidade 5 (Números racionais na forma fracionária), Unidade 7 (Estudando figuras geométricas) e Unidade 8 (Estudando medidas) do livro didático.

LÍNGUA PORTUGUESA

Habilidades

- ✓ H23 – Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público-alvo pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados;
- ✓ H1 – Identificar as diferentes linguagens e seus recursos expressivos como elementos de caracterização dos sistemas de comunicação;
- ✓ H4 – Reconhecer posições críticas aos usos sociais que são feitos das linguagens e dos sistemas de comunicação e informação.

Conhecimentos

- ✓ Notícia – da página 145 a 153;
- ✓ Crônica – da página 194 a 199;
- ✓ Regras de Jogo – da página 244 a 249;
- ✓ Substantivo – da página 156 a 158;
- ✓ A classificação do substantivo – da página 167 a 171;
- ✓ O substantivo varia – da página 187 a 191;
- ✓ Adjetivo – da página 202 a 205;
- ✓ O adjetivo varia – da página 220 a 223;
- ✓ Artigo – da página 252 a 254;
- ✓ Numeral – páginas 264 e 265;
- ✓ Acentuação gráfica – páginas 174, 175, 206, 207, 238 e 239.

REFERÊNCIAS PARA ESTUDO:

- ✓ Livro didático;
- ✓ Anotações do caderno;
- ✓ Atividades em xerox.