

IAPT – Prova Trimestral 3º trimestre/2019

9º ano EF

Período	18/11 2ªf	19/11 3ªf	20/11 4ªf	21/11 5ªf	22/11 6ªf	25/11 2ªf	26/11 3ªf
2º e 3º							
4º e 5º	FILO	MAT	Ciências	GEO	LP	LI	HIS

LÍNGUA INGLESA

Habilidades:

- ✓ Leitura e interpretação textual de informações primárias e secundárias;
- ✓ Aplicar corretamente tempos verbais do aspecto perfeito; Empregar advérbios e preposições;
- ✓ Diferenciar o uso dos pronomes relativos;
- ✓ Expressar-se sobre experiências pessoais;
- ✓ Expressar preferências;

Conteúdos:

- ✓ Unit 6: Experiences (vocabulary); present perfect affirmative/negative/yes-no questions (grammar);
- ✓ Unit 7: Cooking (Vocabulary); food (vocabulary); present perfect + already/yet/since/for;
- ✓ Unit 8: Musical genres (vocabulary); tag questions; relative clauses (grammar).

	<p>Fonte de estudos:</p> <p>Unidades 6, 7 e 8 do livro; anotações feitas no caderno; Folhas de atividades feitas em aula.</p>
--	--

GEOGRAFIA	
<p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Analisar os impactos do processo de industrialização na produção e circulação de produtos e culturas na Europa, na Ásia e na Oceania. ✓ Relacionar as mudanças técnicas e científicas decorrentes do processo de industrialização com as transformações no trabalho em diferentes regiões do mundo e suas consequências no Brasil. ✓ Analisar fatos e situações para compreender a integração mundial (econômica, política e cultural), comparando as diferentes interpretações: globalização e mundialização. ✓ Analisar características de países e grupos de países europeus, asiáticos e da Oceania em seus aspectos populacionais, urbanos, políticos e econômicos, e discutir suas desigualdades sociais e econômicas e pressões sobre seus ambientes físico-naturais. ✓ Analisar a importância da produção agropecuária na sociedade urbano-industrial ante o problema da desigualdade mundial de acesso aos recursos alimentares e à matéria-prima. 	<p>Conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ UNIDADE 5: China. Cap. 1 – China: o gigante asiático. Pág. 140, 141. Industrialização e circulação de mercadorias. ✓ UNIDADE 6: Índia Sistema de transporte e comunicação. Pág. 164, 165. ✓ UNIDADE 8: Tigres Asiáticos e Japão.

LÍNGUA PORTUGUESA

Habilidades:

- ✓ Decodificar as características dos sujeitos das ações.
- ✓ Reconhecer, com base nas relações de transitividade, as funções sintáticas ligadas a verbos e nomes.

- ✓ Identificar as semelhanças e reconhecer as diferenças entre as conjunções integrantes e os pronomes relativos.
- ✓ Concordar o verbo com sujeito simples e composto.
- ✓ Identificar os elementos que constituem as palavras, compreendendo seus processos de formação.
- ✓ Refletir sobre as funções sintáticas dos pronomes relativos, enfatizando a regência nas orações adjetivas.
- ✓ Reconhecer e distinguir o emprego das regências verbal e nominal, identificando as relações de sentido estabelecidas pelas preposições e compreendendo o emprego da crase.
- ✓ Localizar e inferir informações em um texto.
- ✓ Reconhecer, em textos de diferentes gêneros, recursos verbais e não verbais utilizados com a finalidade de criar e mudar comportamentos e hábitos.

Conteúdos:

- Termos da oração no período simples: Sj, OD, OI, AV, Pvo, AN, Voc e Ap - Páginas 21/27.
- Estrutura e formação das palavras - Páginas 194/199 e 215/220.
- Orações subordinadas adjetivas - Páginas 72 a 77.
- Pronome relativo e conjunção integrante - Páginas 59/63 e 72/77.
- Crase - Páginas 170/171.
- Interpretação de texto: crônica argumentativa, resenha crítica e relatório - Páginas 14/20, 28/35, 50/57, 82/89, 131/136 e 162/166.

HISTÓRIA

Habilidades:

- ✓ Analisar a produção da memória pelas sociedades humanas.
- ✓ Associar as manifestações culturais do presente aos seus processos históricos.
- ✓ Analisar situações da vida cotidiana relacionadas a preconceitos

Conteúdos:

- ✓ Unidade 7: A ditadura militar no Brasil
- Capítulo 1= Os anos de chumbo
- ✓ Unidade 8: O mundo globalizado

<p>étnicos, culturais, religiosos e de qualquer outra natureza.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Analisar as lutas sociais e conquistas obtidas no que se refere às mudanças nas legislações ou nas políticas públicas. ✓ Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputa pelo poder. ✓ Identificar o papel dos meios de comunicação na construção da vida social. 	<p>Capítulo 1= O fim da Guerra Fria Capítulo 2 = Tensões no mundo muçulmano Capítulo 3 = Mundo globalizado</p> <p>✓ Unidade 9: O Brasil democrático</p> <p>Capítulo 1: Os desafios da redemocratização Capítulo 2: Brasil: 20 anos em retrospectiva</p> <p>Para o estudo utilizar o Livro Didático, o Roteiro de Aprendizagem, Mapas Conceituais e Esquemas dados em aula.</p>
--	---

MATEMÁTICA	
<p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizar noções de grandezas e medidas para compreender a realidade e resolver problemas. Utilizar o conhecimento geométrico para fazer a leitura e a representação da realidade e agir sobre ela. ✓ Modelar e resolver problemas usando representações algébricas. <p>Habilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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. ✓ Resolver problemas que envolvam as propriedades, planificações ou vistas de figuras tridimensionais ✓ Resolver problemas que envolvam resolução de equações de 2.o grau. 	<p>Conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Livro: Unidade 2 - Capítulo 1, Unidade 6 - Capítulo 1 e Unidade 7 - Capítulo 1 e Capítulo 2

FILOSOFIA

Habilidades:

- ✓ Buscar e dar razões sobre a percepção da realidade estrutural dos discursos.
- ✓ Perceber a estrutura dos argumentos sobre o contexto social em que vive, através dos elementos filosóficos culturais pertinentes.

Conteúdos:

- ✓ ARISTÓTELES – Lógica Proposicional.
- ✓ Escolas Helênicas – As que foram trabalhadas em aula.
- ✓ Materiais - Moodle. - Caderno

CIÊNCIAS

Habilidades:

Física:

- ✓ Verificar que repouso e movimento são conceitos relativos ao referencial.
- ✓ Diferenciar distância percorrida de deslocamento.
- ✓ Calcular velocidade média e rapidez média.
- ✓ Utilizar corretamente as unidades de medidas.
- ✓ Calcular a aceleração média.
- ✓ Compreender a aplicação da aceleração nos diversos movimentos.
- ✓ Compreender como se calcula a força resultante.
- ✓ Utilizar corretamente as unidades de medida.
- ✓ Compreender e aplicar o princípio da inércia.
- ✓ Reconhecer o princípio fundamental da Dinâmica em situações do dia a dia.
- ✓ Diferenciar equilíbrio estático de equilíbrio dinâmico.
- ✓ Analisar as forças envolvidas nas mais variadas situações.

Química:

- ✓ Identificar as Funções Inorgânicas

Conteúdos:

Física:

- ✓ **Caderno de aula com anotações das aulas do trimestre.**
- ✓ Referencial.
- ✓ Repouso e Movimento.
- ✓ Posição e Deslocamento.
- ✓ Velocidade e Rapidez.
- ✓ Aceleração.
- ✓ **Livro Didático - Unidade 4 (TODA).**
- ✓ Força e Força Resultante.
- ✓ Princípio da Inércia.
- ✓ Princípio Fundamental da Dinâmica.
- ✓ Princípio da Ação e reação.
- ✓ Tipos de Força.

Química:

- ✓ Funções Inorgânicas
- ✓ Ácidos

- ✓ Diferenciar as Funções Inorgânicas
- ✓ Nomear as Funções Inorgânicas com o uso da tabela de cátions e ânions.
- ✓ Formular as Funções Inorgânicas com o uso da tabela de cátions e ânions.
- ✓ Elencar as aplicabilidades das Funções Inorgânicas no cotidiano.
- ✓ Reconhecer as reações químicas.
- ✓ Determinar o tipo de reação.
- ✓ Montar uma reação químicas.
- ✓ Calcular a massa atômica.
- ✓ Livro de ciências.

Biologia:

- ✓ Aplicar os conceitos relacionados à evolução biológica, suas evidências e análises.
- ✓ Classificar e distinguir órgãos homólogos e análogos.
- ✓ Identificar características relacionadas à ancestralidade.
- ✓ Relacionar os processos evolutivos com a biodiversidade.
- ✓ Reconhecer a importância das unidades de conservação na manutenção da biodiversidade.

- ✓ Bases
- ✓ Óxidos
- ✓ Sais
- ✓ Tipos de reações químicas
- ✓ Cálculos químicos

Biologia:

- ✓ Evolução biológica, registro fóssil, evidências anatômicas da evolução, variação geográfica e evolução, evolução e biodiversidade, árvore filogenética.
- ✓ Livro de Ciências págs. 192 até 199 e materiais no Moodle.