

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2º TRIMESTRE / 2022	
6º A, B e C	
Disciplina	Conteúdos
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto</li> <li>• Artigo: identificar e classificar</li> <li>• Substantivo: Identificar e classificar</li> <li>• Adjetivo: Identificar</li> <li>• Pronome: Identificar e Classificar - Caso Reto, Caso Oblíquo e Possessivo</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro Paradidático "Meu pai é o cara"</li> <li>• Gênero textual carta pessoal</li> <li>• Variedades linguísticas</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 5: Pages 4 to 21</li> <li>• Worksheets: 91 to 99</li> <li>• + Caderno (Vocabulary and Reviews)</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Figuras Geométricas planas e não planas</li> <li>• Poliedros e não poliedros</li> <li>• Cálculo com pirâmides e prismas</li> <li>• Os elementos e suas dimensões</li> <li>• As classificações das linhas</li> <li>• Polígonos</li> <li>• Ângulos</li> <li>• Estudar teoria e exercícios do livro e do caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>6º A, B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expressões numéricas com todas as operações</li> <li>• Noção de divisibilidade</li> <li>• Critérios de divisibilidade – Todos aprendidos em sala de aula</li> <li>• Divisores e múltiplos de um número natural</li> <li>• Números primos</li> <li>• Como reconhecer números primos</li> <li>• Decomposição em fatores primos</li> <li>• M.M.C. e M.D.C.</li> <li>• Livro páginas 100 até 125</li> </ul> <p><b>6º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculos com números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão)</li> <li>• Noções de divisibilidade</li> <li>• Expressões numéricas</li> <li>• Potenciação</li> <li>• Fração até onde for dado</li> <li>• Teoria e exercícios dados no caderno e no livro</li> <li>• Números primos</li> <li>• MMC e MDC</li> </ul>

<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordenadas Geográficas - revisão 1º Trimestre</li> <li>• Cartografia: mapas, tipos e classificações de mapas</li> <li>• Elementos do mapa</li> <li>• Projeções Cartográficas</li> <li>• Tipos de escalas</li> <li>• Movimentos Terrestres e suas consequências (registro no caderno)</li> <li>• ESTUDAR PELOS REGISTROS NO CADERNO</li> <li>• REVISÃO – conteúdo da prova mensal</li> <li>• LIVRO UNIDADE 2- Cartografia</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 6 e Cap. 7 até a 130 (incluindo todas as anotações do caderno)</li> </ul>
<b>História</b>	<p><b>6º A, B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Egito e Mesopotâmia (capítulo 4 do livro didático, mas só até a página 67)</li> <li>• Hebreus, fenícios e persas (capítulo 5 do livro didático)</li> <li>• O mundo grego (páginas selecionadas do capítulo 6 do livro didático)</li> </ul> <p><b>6ºC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenícios</li> <li>• Persas</li> <li>• Mundo Grego</li> </ul>

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2º TRIMESTRE / 2022**

**7º A, B e C**

Disciplina	Conteúdos
<b>Português</b>	<p><b>7º A, B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto</li> <li>• Tipos de Sujeito (Simples, Composto, Oculto e Indeterminado)</li> <li>• Tipos de Predicado (Verbal e Nominal)</li> <li>• Verbo de Ligação e Predicativo do Sujeito</li> </ul> <p><b>7º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de sujeito</li> <li>• Tipos de predicado</li> <li>• Verbo de ligação e predicativo do sujeito</li> <li>• Compreensão de texto</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro paradidático "Pântano de sangue"</li> <li>• Gênero textual entrevista.</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 5: Pages 4 to 23</li> <li>• Worksheets: 91 to 100</li> <li>• + Caderno (Exercises and Reviews)</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<p><b>7º A, B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de medidas de comprimento</li> <li>• Unidades de medidas de superfície</li> <li>• Unidades de medidas de massa</li> <li>• Unidades de medidas de volume</li> <li>• Transformações de unidades</li> <li>• Ângulos e suas medidas - Complemento e suplemento (ângulos)</li> <li>• Retas paralelas e retas concorrentes</li> </ul> <p><b>7º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Área e perímetro no quadriculado</li> <li>• Ângulo capítulo 1 da unidade 6</li> <li>• Transformações de medidas</li> <li>• Problemas com transformações de medidas</li> <li>• Triângulos Capítulo 3 da unidade 6</li> <li>• OPV</li> <li>• Estudar teoria e exercícios do livro e do caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>7º A, B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adição algébrica</li> <li>• Multiplicação de números inteiros e propriedades</li> <li>• Divisão exata de números inteiros</li> <li>• Potenciação de números inteiros e suas propriedades</li> <li>• Raiz quadrada exata de números inteiros</li> <li>• Expressões numéricas</li> <li>• Os números racionais (Módulo, oposto e reta numérica)</li> <li>• Adição algébrica de números racionais</li> <li>• Livro páginas 55 até 71 e páginas 98 até 105</li> </ul>

	<p><b>7º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O conjunto dos números inteiros capítulos 1 e 2 da unidade 2</li> <li>• Adição, subtração, multiplicação e divisão de números inteiros</li> <li>• Potenciação e suas propriedades</li> <li>• Expressões numéricas</li> <li>• O conjunto dos números racionais até onde for dado</li> <li>• Teoria e exercícios dados no caderno e no livro</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<p>Capítulo 05:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condições de saúde: indicadores sociais e econômicos</li> <li>• Alimentação saudável</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisão: Pontos Extremos- 1º Trimestre</li> <li>• Divisões Oficiais do Brasil</li> <li>• Regionalização do Brasil- IBGE</li> <li>• Regionalização do Brasil – Complexos Regionais</li> <li>• Formação do povo brasileiro- conceito de raça e etnia</li> <li>• ESTUDAR PELOS REGISTROS NO CADERNO</li> <li>• REVISÃO – conteúdo da prova mensal</li> <li>• LIVRO UNIDADE 1- Tema 4</li> <li>• UNIDADE 2- Tema 3</li> <li>• UNIDADE 3</li> </ul>
<b>História</b>	<p><b>7º A, B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A sociedade tupinambá em Pindorama (capítulo 5 do livro didático)</li> <li>• Renascimento e Humanismo (capítulo 6 do livro didático)</li> </ul> <p><b>7º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento</li> <li>• Humanismo</li> <li>• Reformas Religiosas</li> </ul>

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2º TRIMESTRE / 2022	
8º A e B	
Disciplina	Conteúdos
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vozes verbais: ativa, passiva analítica, passiva sintética e reflexiva</li> <li>• Transformação de voz ativa em passiva e vice-versa</li> <li>• Uso das vozes ativa e passiva em textos jornalísticos e sua influência na interpretação do leitor</li> <li>• Compreensão de texto</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro "Cumbe"</li> <li>• Leitura e Interpretação</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 5: Pages 4 to 25</li> <li>• Worksheets: 91 to 101</li> <li>• + THE BRIDGE MAGAZINE (PAGES 4, 5, 6, 7)</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 3: Ângulos e Triângulos</li> <li>• Linhas e pontos notáveis do triângulo</li> <li>• Propriedades dos triângulos</li> <li>• Semelhança de triângulos</li> <li>• Teoria e exercícios dados no caderno e no livro</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fração geratriz</li> <li>• Potenciação e suas propriedades</li> <li>• Números quadrados perfeitos</li> <li>• Raiz quadrada exata de um número inteiro não negativo</li> <li>• Raiz quadrada aproximada de um número racional não negativo</li> <li>• Números reais</li> <li>• Expressões e cálculo algébrico até onde for dado</li> <li>• Teoria e exercícios dados no caderno e no livro</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 6: O tempo e o clima</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rebeliões e conjurações no Brasil (assuntos selecionados do capítulo 5 do livro didático)</li> <li>• A construção do Império do Brasil (capítulo 6 do livro didático)</li> <li>• Capítulo "Cumbe" do livro paradidático <i>Cumbe</i> (p. 85-129)</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisão 1º Trimestre: - Capitalismo: fases e características /Socialismo: fases e características</li> <li>• Primeira e Segunda Guerra Mundial: período, alianças, causas e consequências.</li> <li>• Guerra Fria: período, países envolvidos, causas e consequências.</li> <li>• Análise e leitura de mapas- Mundo Bipolar e Mundo Multipolar</li> <li>• Nova Ordem Mundial- Globalização e Conceitos</li> <li>• ESTUDAR PELOS REGISTROS NO CADERNO</li> <li>• REVISÃO – conteúdo da prova mensal</li> <li>• LIVRO: UNIDADE 2</li> </ul>

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2º TRIMESTRE / 2022**  
**9º A e B**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orações subordinadas adjetivas - classificação e criação</li> <li>• Transformação de orações subordinadas substantivas e adjetivas desenvolvidas em reduzidas</li> <li>• Queísmo: identificação do vício de linguagem e reescrita de textos, eliminando o problema</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro paradidático "Amor de Capitu"</li> <li>• Gênero textual artigo de opinião e conto</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto sobre os temas apresentados na Magazine 3</li> <li>• Worksheet Days 31, 33, 34 e 35</li> <li>• THE BRIDGE - Páginas 12, 13, 14 e 15</li> <li>• IF Clause - First Conditional</li> <li>• Simple Future</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercícios página 126</li> <li>• Circunferência</li> <li>• Segmentos proporcionais até onde for dado</li> <li>• Teoria e exercícios dados no caderno e no livro</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raiz enésima de um número real</li> <li>• Propriedades do radical</li> <li>• Simplificando radicais</li> <li>• Introduzindo um fator externo no radical</li> <li>• Adição algébrica de radicais</li> <li>• Multiplicação e divisão de radicais</li> <li>• Propriedade distributiva com radicais (índices iguais e índices diferentes)</li> <li>• Redução de dois ou mais radicais ao mesmo índice</li> <li>• Potenciação de radicais</li> <li>• Racionalização de denominadores</li> <li>• Livro páginas 36 até 53</li> </ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap. 6 (todas as anotações do caderno)</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisão: Rússia e Ucrânia- 1º Trimestre</li> <li>• Regionalização do continente europeu: geográfica, física, histórica, demográfica</li> <li>• Bloco Econômico- União Europeia</li> <li>• Regionalização do Continente Africano. (registro no caderno)</li> <li>• ESTUDAR PELOS REGISTROS NO CADERNO</li> <li>• REVISÃO – conteúdo da prova mensal</li> <li>• LIVRO: UNIDADE 3 e 4</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 07 – Era Vargas</li> <li>• Capítulo 04 – Crise de 1929 e o New Deal</li> </ul>
<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gravitação universal</li> <li>• Leis de Kepler</li> </ul>