

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2ºTRI 2020**  
**6ºs A, B e C**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<b>6º A, B e C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adjetivo e Locução Adjetiva</li> <li>• Os determinantes do substantivo</li> <li>• Artigo e numeral</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro paradidático "A droga da obediência"</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deus como Pai</li> <li>• Uma Nova ética</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 3: pages 8, 9, 24, 25.</li> <li>• Magazine 4: pages 4, 5, 8, 9, 17, 32, 33</li> <li>• Worksheets: 52 / 62 + 71 / 76 / 86</li> </ul> <p>Obs.: Exercises and examples on the English notebook!</p>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Triângulos</li> <li>• Quadriláteros</li> <li>• Unidades de medidas de comprimento</li> <li>• Perímetro</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números primos – Decomposição em fatores primos</li> <li>• A ideia de fração</li> <li>• Problemas envolvendo frações</li> <li>• Comparando frações</li> <li>• Obtendo frações equivalentes</li> <li>• Simplificação de frações</li> <li>• Reduzindo frações ao mesmo denominador</li> <li>• Adição e subtração de frações</li> <li>• A forma mista</li> <li>• Livro páginas 118 até 159. (Existe, no QMágico, os slides das aulas realizadas)</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentidos (audição, visão, gustação, olfato, tato)</li> <li>• Esqueleto e músculos</li> <li>• Estudar pelo powerpoint do Qmágico.</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordenadas Geográficas - localização de latitude e longitude</li> <li>• Cartografia: símbolos geográficos, mapas, elementos de mapas, tipos de mapas e classificações de mapas. Livro: Unidade 2- temas 1, 2, 3 e 4</li> <li>• Movimentos terrestres e suas consequências;</li> <li>• Movimento de rotação e os fusos horários</li> <li>• Movimento de translação e as zonas térmicas</li> <li>• <b>Registros e exercícios no caderno</b></li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Império Romano</li> <li>• Cultura Greco-Romana</li> </ul>

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2º TRI 2020**  
**7ºs A, B e C**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<p><b>7º A e B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preposição, contração e combinação</li> <li>• Locução prepositiva</li> <li>• Interjeição</li> </ul> <p><b>7ºC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sujeito e Predicado</li> <li>• Tipos de Sujeito</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 "O oitavo vilarejo"</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As virtudes dos antigos</li> <li>• As virtudes cristãs</li> <li>• Formiguinha Z</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 3: pages 6, 10, 11, 12, 13, 22, 23.</li> <li>• Magazine 4: pages 6 to 15.</li> <li>• Worksheets: 51 / 53 / 54 / 59 + 71 / 72 / 73 / 76.</li> </ul> <p>Obs.: Exercises and examples on the English notebook!</p>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ângulos</li> <li>• Triângulos</li> <li>• Cálculos com ângulos</li> <li>• Cálculos com triângulos</li> <li>• Propriedades dos triângulos retângulo, equilátero, isósceles</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>7º A e B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os números racionais</li> <li>• Módulo – reta numérica</li> <li>• Adição algébrica de números racionais</li> <li>• Multiplicação com números racionais</li> <li>• Divisão com números racionais</li> <li>• Potenciação de números racionais – Expoente inteiro negativo</li> <li>• Raiz quadrada exata dos números racionais</li> <li>• Média aritmética simples e ponderada</li> <li>• Sequências</li> <li>• Livro páginas 100 até 134. (Existe, no QMágico, os slides das aulas realizadas)</li> </ul> <p><b>7º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 4: O conjunto dos números racionais</li> <li>• Unidade 5: capítulos 1 e 2</li> <li>• Estudar livro e caderno</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertebrados (Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos)</li> <li>• Estudar pelo powerpoint do Qmágico.</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renascimento e Humanismo (capítulo 6)</li> <li>• Reformas religiosas (capítulo 7)</li> <li>• Monarquias absolutistas (capítulo 8, partes selecionadas)</li> </ul>

**Geografia****População:**

- Formação do Povo Brasileiro
- Conceitos demográficos
- Pirâmides Etárias
- Migração / tipos de migrações
- Transição demográfica: fases e consequências

**Região Norte:**

- Divisão feita pelo IBGE e pelo Geógrafo Pedro Pinchas Geiger, p. 37
- Aspectos físicos, históricos, econômicos.
- Estados e capitais
- **Registros e exercícios no caderno**

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2ºTRI 2020**  
**8ºs A, B e C**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<b>8º A, B e C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Figuras de Linguagem</li> <li>• Verbos no Imperativo</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro: O menino no alto da montanha</li> <li>• O uso dos modalizadores na produção de texto</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Um livro para muitas tradições</li> <li>• Catolicismo Romano e Ortodoxo</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 3: pages 6, 10, 11, 12, 13, 22, 23.</li> <li>• Magazine 4: pages 6 to 15.</li> <li>• Worksheets: 51 / 53 / 54 / 59 + 71 / 72 / 73 / 76.</li> </ul> <p>Obs.: exercises and examples on the English notebook!</p>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos e seus elementos</li> <li>• Cálculo de diagonais</li> <li>• Cálculos de ângulos internos, externos e soma de ângulos</li> <li>• Cálculo de ângulos de polígonos regulares e irregulares</li> <li>• Propriedades dos quadriláteros</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<b>8º A e B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 4: capítulo 5</li> <li>• Unidade 5: capítulos 1,2,3,4</li> <li>• Estudar livro e caderno</li> </ul> <b>8º ano C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 4 - Expressões e cálculo algébrico</li> <li>• Unidade 5 - Equações</li> <li>• Unidade 6 - Polígonos e transformações no plano</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esqueleto e músculos</li> <li>• Sistema glandular/Endócrino</li> <li>• Sentidos (audição, visão, gustação, olfato, tato)</li> <li>• Estudar pelo powerpoint do Qmágico.</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organização Política</li> <li>• Origem dos sistemas: capitalismo e socialismo</li> <li>• Fases e características do sistema capitalista</li> <li>• Características e tipos de socialismo</li> <li>• Principais Guerras: Primeira, Segunda e Guerra Fria</li> <li>• Mundo Bipolar e a Nova Ordem Mundial: Globalização</li> <li>• <b>Registros e exercícios no caderno</b></li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A construção do Império do Brasil (capítulo 6)</li> <li>• Rebeliões no Brasil regencial (capítulo 7)</li> <li>• A cafeicultura no Brasil escravista (capítulo 8, partes selecionadas)</li> </ul>

<b>CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS - 2º TRI 2020</b>	
<b>9ºs A, B, C e D</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orações subordinadas adjetivas</li> <li>• Orações subordinadas adverbiais</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro paradidático: “Maus - a história de um sobrevivente”</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O mistério da morte</li> <li>• Ressurreição</li> <li>• Reencarnação</li> <li>• Paraíso Perdido</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<p><b>9º A, B e C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 3 - Páginas 4 à 23 - Interpretação de texto e vocabulários aprendidos durante as aulas.</li> <li>• Magazine 4 - páginas 12, 13, 14 e 15.</li> <li>• Worksheets Days - 51, 52, 53, 54, 58, 59 e 76</li> <li>• The Bridge Magazine - Páginas 20, 21 e 22.</li> <li>• Interpretação de texto</li> <li>• Estudar as explicações feitas no caderno.</li> </ul> <p><b>9º D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine 3: pages 6, 10, 11, 12, 13, 22, 23.</li> <li>• Magazine 4: pages 6 to 15.</li> <li>• Worksheets: 51 / 53 / 54 / 59 + 71 / 72 / 73 / 76.</li> <li>• Obs.: exercises and examples on the English notebook!</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<p>Unidade 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 1</li> <li>• Capítulo 2 (páginas 127, 128, 129, 130)</li> <li>• Pagina 148, exercício 4</li> <li>• Feixe de paralelas</li> <li>• Tales nos triângulos</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equação do 2º grau Conceitos</li> <li>• Forma reduzida da equação do 2º grau</li> <li>• Resolução da equação do 2º grau incompleta e completa</li> <li>• Soma e Produto da equação do 2º grau</li> <li>• Escrevendo uma equação do 2º grau dada as raízes</li> <li>• Equação biquadrada</li> <li>• Equação irracional</li> <li>• Livro páginas 88 até 111 (Existe, no QMágico, os slides dessas aulas)</li> </ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reações Químicas: classificação das reações, balanceamento e efetuar as reações de neutralização (dupla troca). Ácidos e Bases (nomenclatura e formulação).</li> </ul>
<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A atração gravitacional</li> <li>• Trabalho, energia e máquinas simples</li> </ul>

<b>História</b>	<b>9º A, B, C e D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2ª Guerra Mundial</li> <li>• Era Vargas</li> <li>• Guerra Fria</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Organizações Multinacionais</b> ou Supranacionais</li> <li>• <b>Continente Europeu:</b> aspectos- físico/geográfico, divisão regional da Europa em 5 porções</li> <li>• Aspectos Físicos: clima, relevo, hidrografia e vegetação</li> <li>• Aspecto Geográfico: localização</li> <li>• Aspecto Histórico: formação do continente europeu</li> <li>• Aspecto Geopolítico: divisão da Europa em duas porções</li> <li>• Histórico de Formação da União Europeia, da página 96 a 99, mais registro no caderno</li> <li>• <b>Continente Asiático:</b> aspectos- físico/geográfico, divisão regional da Ásia em 6 regiões</li> <li>• Características e países das 6 regiões</li> <li>• Livro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 1- tema 4</li> <li>• Unidade 3- temas: 1, 2</li> <li>• Unidade 4- da página 96 a 99,</li> <li>• Unidade 5- temas: 1</li> </ul> </li> <li>• Registros e exercícios no caderno</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofia Socrática</li> <li>• Filosofia Platônica</li> </ul>