

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSAS - 3º TRIMESTRE - 2020**  
**6º A, B e C**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto</li> <li>• Tipos de Pronomes</li> <li>• Verbos</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro Paradidático "A Mala de Hana - Karen Levine"</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O cristianismo de Pedro e Paulo</li> <li>• Islamismo</li> </ul>
<b>Inglês</b>	Magazine 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages 8 and 9 (connectors)</li> <li>• Pages 12 and 13 (history of toys)</li> <li>• Pages 14 and 15 (passive voice)</li> <li>• Pages 18 to 21 (industrial revolution)</li> <li>• Pages 22 and 23 (agreeing / disagreeing)</li> <li>• Obs.: Worksheets (113, 116, 117, 119) + (Exercícios do caderno)</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de medida de comprimento</li> <li>• Unidades de medida de superfície</li> <li>• Unidades de medida de massa</li> <li>• As medidas agrárias</li> <li>• Perímetro</li> <li>• Área de figuras geométricas planas</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Representação decimal</li> <li>• A reta numérica</li> <li>• Adição e subtração de números na forma decimal</li> <li>• Multiplicação com números na forma decimal</li> <li>• Potenciação de números na forma decimal</li> <li>• Divisão com números na forma decimal</li> <li>• Os números na forma decimal e o cálculo de porcentagens</li> <li>• Livro de matemática página 170 até 197</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substâncias e Misturas</li> <li>• DENSIDADE e Cálculos</li> <li>• Separação de Misturas</li> <li>• Transformações químicas</li> <li>• Tratamento de água e esgoto</li> </ul>
<b>Geografia</b>	Unidade 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema 1 Estrutura da Terra</li> <li>• Tema 2: Deriva continental/ As placas tectônicas e seus movimentos</li> <li>• Tema 3: Agentes endógenos e agentes exógenos</li> <li>• Camadas internas da Terra/ camadas do piso oceânico</li> <li>• TODOS os REGISTROS no CADERNO</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Germanos e Bizantinos</li> <li>• Feudalismo Europeu</li> </ul>

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSAIS - 3º TRIMESTRE - 2020**

**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</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>• Variações linguísticas</li> <li>• Homônimos e parônimos</li> <li>• Tipos de predicado ( verbal e nominal)</li> <li>• Distinção entre verbo significativo e verbo de ligação</li> <li>• Compreensão de texto</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro Paradidático "Pântano de Sangue - Pedro Bandeira"</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<p>Magazine 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages 10 until 13 (pest control)</li> <li>• Pages 14 and 15 (superlatives of dubai)</li> <li>• Pages 20 until 27 (world heritages)</li> <li>• Pages 34 and 35 (vintage / old)</li> <li>• *** text comprehension exercises</li> <li>• and grammar (comparative / superlative).</li> <li>• Obs.: worksheets (112, 116, 121, 123, 127) + (exerc. do caderno)</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polígonos regulares</li> <li>• Medidas dos ângulos internos e externos dos polígonos regulares</li> <li>• Soma dos ângulos internos e externos dos polígonos regulares</li> <li>• Circunferência</li> <li>• O número pi</li> <li>• Comprimento da circunferência</li> <li>• Área de figuras geométricas planas</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>7º ano A e B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equações do 1º grau com uma incógnita</li> <li>• Equações na resolução de problemas</li> <li>• Razão</li> <li>• Razões escritas na forma decimal e forma percentual</li> <li>• Proporção</li> <li>• Propriedade fundamental das proporções</li> <li>• Livro de matemática páginas 150 até 163 e p.200 até 215</li> </ul> <p><b>7º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expressões Algébricas</li> <li>• Igualdade</li> <li>• Propriedades de uma igualdade e princípios de equivalência</li> <li>• Equações</li> <li>• Equações equivalentes</li> <li>• Equações na resolução de problemas</li> <li>• Razões</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>

<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinas simples e alavancas</li> <li>• Págs 180 até 187</li> <li>• Velocidade média, espaço (distância) e tempo – Problemas</li> <li>• Calor e suas aplicações - págs 197 até 216</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 4 e 5</li> <li>• Regiões: Norte e Nordeste</li> <li>• TODOS os REGISTROS no CADERNO</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A África centro-ocidental no tempo do tráfico de escravos (capítulo 10)</li> <li>• A África ocidental no tempo do tráfico de escravos (capítulo 11)</li> <li>• Pirataria e colonização nas Américas (trechos selecionados do capítulo 9)</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A virtude do Perdão</li> <li>• A virtude do Trabalho</li> <li>• Filme o Sapateiro</li> </ul>

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENS AIS - 3º TRIMESTRE - 2020**  
**8º A, B e C**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpretação de texto</li> <li>• Orações coordenadas</li> <li>• Conjunções coordenativas</li> <li>• Processo de formação das palavras.</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análise da obra “A Outra Face”, de Deborah Ellis</li> <li>• Identificação de argumentos no texto de opinião</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reforma Protestante</li> <li>• Confucionismo</li> <li>• Taoísmo</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<p>magazine 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages 10 until 13 (pest control)</li> <li>• Pages 14 and 15 (superlatives of dubai)</li> <li>• Pages 20 until 27 (world heritages)</li> <li>• Pages 34 and 35 (vintage / old)</li> <li>• *** text comprehension exercises</li> <li>• and grammar (comparative / superlative).</li> <li>• Obs.: worksheets (112, 116, 121, 123, 127) + (exerc. do caderno)</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Área de figuras planas</li> <li>• Circunferência e Círculo</li> <li>• Volume dos sólidos geométricos</li> <li>• Unidades de medida: comprimento, superfície e capacidade</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>8º A/B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução de sistema de 2 equações do 1º grau com 2 incógnitas</li> <li>• Equação do 2º grau</li> <li>• Contagem</li> <li>• Probabilidade</li> <li>• Estatística</li> <li>• Medidas em estatística</li> <li>• Realizando pesquisas estatísticas</li> <li>• Estudar pelo livro e caderno</li> </ul> <p><b>8º C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade 7 - Contagem, probabilidade e estatística</li> </ul>
<b>Ciências</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fontes de energia e impactos ambientais – págs.: 221 até 244</li> <li>• Eletricidade</li> <li>• Eletricidade e Consumo</li> </ul>
<b>Geografia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guerras mundiais</li> <li>• Nova Ordem Mundial</li> <li>• Nova regionalização do mundo</li> <li>• Globalização antes e depois da Nova Ordem Mundial</li> <li>• TODOS os REGISTROS no CADERNO</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Os Estados Unidos entre o liberalismo e a escravidão (capítulo 9)</li> <li>• Crise da escravidão e da monarquia no Brasil (capítulo 10)</li> <li>• Lutas dos trabalhadores (trechos selecionados do capítulo 11)</li> </ul>

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSAIS - 3º TRIMESTRE - 2020**  
**9º A, B, C e D**

<b>Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>
<b>Português</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura das palavras: análise e identificação de morfemas</li> <li>• Processos de formação de palavras: derivação, composição e processos secundários.</li> </ul>
<b>OPT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livro Paradidático "Capitães da areia - Jorge Amado"</li> </ul>
<b>ERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceitos de bem e Mal</li> <li>• Sexualidade e Religião</li> </ul>
<b>Inglês</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Text Comprehension.</li> <li>• Superlative and Comparative</li> <li>• Magazine 6 - pages from 4 to 15.</li> <li>• Worksheet Days 111, 112, 114 and 116.</li> </ul>
<b>Geometria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorema de Tales</li> <li>• Semelhança de triângulos</li> <li>• Teorema Fundamental da semelhança de triângulos</li> <li>• Teorema de Tales no triângulo</li> <li>• Teorema de Pitágoras</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Juro simples e juro composto</li> <li>• Probabilidade</li> <li>• Analisando gráficos</li> <li>• Plano cartesiano</li> <li>• A noção de função</li> <li>• Domínio e imagem de uma função</li> <li>• Função afim, função linear e função constante</li> <li>• Gráfico da função afim</li> <li>• Livro de matemática páginas 176 até 186 e p.246 até 255</li> </ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cap 3 e Cap 4 do livro</li> </ul>
<b>Física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor e temperatura</li> <li>• Escalas termométricas</li> <li>• Capacidade térmica</li> <li>• Quantidade de calor</li> </ul>
<b>História</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimentos Sociais Anos 1960</li> <li>• Independência da África</li> <li>• Conflitos no Oriente Médio</li> <li>• América Latina: Argentina, Cuba e Chile</li> </ul>
<b>Filosofia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofia Aristotélica</li> </ul>
<b>Geografia</b>	China Japão Tigres Asiáticos TODOS os REGISTROS no CADERNO