

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSASIS - 2º TRIMESTRE / 2025

6º A e B

| Disciplina        | Conteúdos   |
|-------------------|---|
| Português         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dígrafos;</li> <li>• Uso de "onde" e "aonde";</li> <li>• Verbos com repetições de vogais;</li> <li>• Adjetivo: conceito e flexões;</li> <li>• Locuções adjetivas;</li> <li>• Adjetivos pátrios;</li> <li>• Adjetivos objetivos e adjetivos subjetivos;</li> <li>• Artigos definidos e artigos indefinidos;</li> <li>• Pronomes: conceito e classificações.</li> </ul>  |
| OFICINA LITERÁRIA | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade dirigida sobre o livro paradidático "O guardador de memórias".</li> </ul>  |
| Inglês            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magazine (Vol. 3): Pages 4 to 27.</li> <li>• Magazine: The Bridge: Pages 4 to 9.</li> <li>• Worksheets: 51 até 66.</li> </ul>  |
| Geometria         | <p><b>Capítulo 5: Ângulos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definição</li> <li>• Elementos</li> <li>• Classificação pela abertura</li> <li>• O transferidor</li> <li>• Cálculos com ângulos (complementares, suplementares, replementares, ângulos e horas, ângulos e fração.</li> </ul> <p><b>Capítulo 8: Polígonos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formas planas e não planas</li> <li>• Elementos adimensionais, unidimensionais, bidimensionais, tridimensionais</li> <li>• Polígonos: definição, elementos, nomenclatura(classificação pelo número de lados), regular/irregular, convexo/ não convexo, quadriláteros até onde for dado.</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno.</li> </ul> |
| Matemática        | <p><b>Capítulo 3: Potenciação e raiz quadrada e N</b></p> <p><b>Capítulo 6 Divisibilidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Divisibilidade</li> <li>• Múltiplos</li> <li>• Divisores</li> </ul> <p><b>Capítulo 7: Mínimo múltiplo comum e Máximo divisor comum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Números primos e compostos</li> <li>• MMC</li> <li>• MDC</li> </ul> <p><b>Capítulo 9: Frações</b></p> <p><b>Capítulo 10: Frações equivalentes até onde for dado</b></p>  |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Ciências</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulos 5, 6 e 7</li> </ul>  |
| <b>Geografia</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferença entre cidade e município:</li> <li>• Urbanização: causas, consequências, problemas sociais da urbanização: déficit habitacional, Desigualdade social, Desemprego e subemprego.</li> <li>• Formas de Orientação e Suas Aplicações</li> <li>• Sistema de Coordenadas Geográficas e outras formas de localização</li> <li>• Pontos cardeais/ sistema de coordenadas e as principais linhas imaginárias:</li> <li>• Paralelos, Meridianos, Latitude e Longitude</li> <li>• Os Principais Movimentos da Terra: rotação e translação</li> <li>• Fusos horários do Brasil.</li> <li>• OBSERVAÇÃO: Unidade 2- todos os registros no caderno, exercícios e correções referentes aos capítulos 4 ao 7. Resumo no P+</li> </ul> |
| <b>História</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 4 - Primeiras civilizações da Antiguidade</li> <li>• Capítulo 5 - O Egito e o grande Nilo</li> </ul>  |

| CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSAIS - 2ºTRIMESTRE / 2025 |   |
|---|---|
| 7º A e B  |   |
| Disciplina  | Conteúdos   |
| <b>Português</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frase, oração e período;</li> <li>• Sujeito: classificação;</li> <li>• Predicado verbal e predicado nominal;</li> <li>• Núcleo do sujeito e núcleo do predicado;</li> <li>• Predicativo do sujeito;</li> <li>• Uso do "se não" e do "senão";</li> <li>• Som do /e/ e do /i/;</li> <li>• Uso do hífen com o prefixo -pre;</li> <li>• Estrangeirismo.</li> </ul>   |
| <b>OFICINA LITERÁRIA</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade dirigida sobre o livro paradidático "O oitavo vilarejo".</li> </ul>  |
| <b>Inglês</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAGAZINE 3: 4-5, 6-7, 8-9</li> <li>• Caderno inglês conteúdo geometria.</li> </ul>   |
| <b>Geometria</b>                                      | <p>Capítulo 11 - Transformações geométricas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simetria de reflexão</li> <li>• Rotação</li> <li>• Translação</li> </ul> <p>Capítulo 15 - Ângulos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação e notação;</li> <li>• Ângulos complementares;</li> <li>• Ângulos suplementares.</li> </ul>  |
| <b>Matemática</b>                                     | <p>Capítulo 7 - Operações com números Racionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adição e Subtração;</li> <li>• Multiplicação e divisão;</li> <li>• Potenciação;</li> <li>• Raiz quadrada;</li> <li>• Expressões numéricas.</li> </ul> <p>Capítulo 10 - Expressões algébricas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Representação de situações com expressões algébricas;</li> <li>• Identificação de parte literal e coeficiente;</li> <li>• Valor numérico;</li> <li>• Redução de termos semelhantes</li> </ul> |
| <b>Ciências</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reino Monera, características, doenças bacteriana e vacinas</li> <li>• Reino protista, algas, características gerais, reprodução e classificação. Protozoários, classificação, reprodução, doenças e tratamento.</li> <li>• Reino fungi, classificação, reprodução, doenças e tratamento.</li> <li>• Reino planta, Bryophyta e Pteridophyta, classificação, reprodução.</li> </ul>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>História</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 4 - Cruzadas: disputas pela Terra Santa</li> <li>• Capítulo 5 - O comércio e as cidades renascem</li> <li>• Capítulo 6 - A peste, a fome e a guerra</li> </ul>  |
| <b>Geografia</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomas Brasileiros: Amazônia (Floresta Amazônica), Cerrado, Mata Atlântica, Pampa (Campos Sulinos), Caatinga. Resumo dos Biomas Brasileiros: localização, regiões e suas características.</li> <li>• Climas Brasileiros: Equatorial, Tropical Continental, Tropical de Altitude, Semiárido, Subtropical, Tropical Litorâneo. Localização, regiões e suas características.</li> <li>• Formação Territorial do Brasil:</li> <li>• Tratado de Tordesilhas/ Capitanias Hereditárias/ Tratado de Madri/ Pontos Extremos/</li> <li>• Divisão atual proposta pelo IBGE/ Estados, capitais e as cinco regiões administrativas.</li> <li>• Todos os mapas reproduzidos e suas legendas</li> <li>• Riquezas exploradas no Brasil: do século XVI ao século XIX</li> <li>• OBSERVAÇÃO: Unidade 2- todos os registros no caderno, exercícios e correções, referentes aos capítulos: 4 ao 7. Resumo no P+</li> </ul> |

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSAIS - 2º TRIMESTRE / 2025**  
**8º A, B e C**

| Disciplina               | Conteúdos  |
|--------------------------|--|
| <b>Português</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frase, oração e período</li> <li>• Tipos de Sujeito: simples, composto, indeterminado, oculto e inexistente</li> <li>• Tipos de Predicado : verbal, nominal e verbo-nominal.</li> <li>• Concordância entre os termos da oração; emprego dos verbos nas frases com sujeito indeterminado e inexistente.</li> </ul>   |
| <b>OFICINA LITERÁRIA</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade dirigida sobre o livro paradidático “O diário de Anne Frank”.</li> </ul>  |
| <b>Inglês</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAGAZINE 2: 6-7, 8-9, 10-11, 16-17</li> </ul>   |
| <b>Geometria</b>         | <p><b>Capítulo 7: Triângulos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceito, elementos, propriedades, Teorema do ângulo externo, Cevianas, linhas notáveis e pontos notáveis</li> <li>• Cálculos com triângulos</li> <li>• <b>Capítulo 8:</b> Congruência de figuras e de triângulos</li> <li>• <b>Capítulo 11: Teorema de Pitágoras</b></li> <li>• Teorema de Pitágoras e suas aplicações até onde for dado</li> <li>• Estudar pelo livro e pelo caderno</li> </ul>  |
| <b>Matemática</b>        | <p><b>Capítulo 4: Potenciação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expoente negativo</li> <li>• Propriedades da potenciação</li> <li>• Notação Científica</li> <li>• <b>Capítulo 5: Radiciação</b></li> <li>• Raiz Quadrada</li> <li>• Radiciação como Operação inversa</li> <li>• Raiz cúbica</li> <li>• Raiz enésima</li> <li>• Expoente fracionário</li> <li>• Propriedade dos radicais</li> <li>• Solução da equação <math>ax^2 = b</math></li> <li>• <b>Capítulo 6: Operações com radicais até onde for dado</b></li> </ul> |
| <b>Ciências</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparelho genital masculino e feminino.</li> <li>• Fecundação e reprodução.</li> <li>• Métodos contraceptivos e IST's</li> <li>• Genética I e II</li> </ul>  |
| <b>História</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 5 - Pré-Revolução Francesa</li> <li>• Capítulo 6 - Revolução Francesa</li> <li>• Capítulo 7 - Era Napoleônica</li> <li>• Capítulo 8 - Independência das 13 Colônias</li> </ul>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Geografia</b> | <p><b>Regionalização Física da América: três porções- Norte, Central e sul</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clima, relevo, hidrografia e vegetação</li></ul> <p>Regionalização Geográfica da América:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordenadas Geográficas, Paralelos, Meridianos, Hemisférios e Zonas Térmicas.</li></ul> <p><b>Regionalização Histórica/ Cultural da América:</b> duas porções- Anglo Saxônica e Latina. - Colonização: tipos de colônia- povoamento e exploração.</p> <p><b>Regionalização Histórica/ Cultural da África:</b> duas porções- Síntese do continente africano p. 129: África do Norte- árabe e África do Sul- europeia</p> <p>Regionalização Física da África: Clima, relevo, hidrografia e vegetação</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conceito de Estado-nação</b></li><li>• <b>Caracterização das Ordens Mundiais:</b> p154, 155,156 e 157</li><li>• <b>OBSERVAÇÃO:</b> Unidade 2- todos os registros no caderno, exercícios e correções, referentes aos capítulos: 4 ao 8.</li><li>• <b>Resumo no P+</b></li></ul> |
|------------------|---|

**CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES MENSASIS - 2º TRIMESTRE / 2025**

**9º A, B e C**

| Disciplina               | Conteúdos   |
|--------------------------|---|
| <b>Português</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outros processos de formação de palavras ( onomatopeia, gíria, redução, siglas, neologismo, estrangeirismo); hibridismo: apenas o conceito</li> <li>• Frase, oração e período</li> <li>• Períodos simples e compostos</li> <li>• Períodos compostos por coordenação e subordinação ( criar, diferenciar e identificar em textos).</li> </ul>   |
| <b>OFICINA LITERÁRIA</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paradidático:</li> <li>• Maus.</li> <li>• Coerência Textual:</li> <li>• Repertório;</li> <li>• Polissemia.</li> <li>• Ambiguidade Sintática:</li> <li>• Pronomes;</li> <li>• Advérbios.</li> </ul>   |
| <b>Inglês</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Content: Magazine 3 — study the vocabularies, verbs, and all the texts we have worked together related to space travel.</li> </ul>   |
| <b>Geometria</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 8 - Teorema de Tales</li> <li>• Razão e proporção;</li> <li>• Aplicação do Teorema de Tales;</li> <li>• Problemas que envolvam feixes de retas paralelas;</li> <li>• Propriedade da proporção aplicado ao Teorema de Tales.</li> </ul>  |
| <b>Matemática</b>        | <p>Capítulo 6 - Equação do 2º grau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma Reduzida;</li> <li>• Resolução de uma Equação incompleta.</li> </ul> <p>Capítulo 7 - Forma Resolutiva da Equação do 2º grau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução por trinômio do quadrado perfeito;</li> <li>• Resolução pela fórmula de Bhaskara;</li> <li>• Resolução por Soma e Produto;</li> <li>• Escrita de uma Equação conhecendo suas raízes;</li> <li>• Análise do discriminante.</li> </ul> |
| <b>Química</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulos 04, 05 e 06</li> </ul>   |
| <b>Ciências Biologia</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 03</li> </ul>   |
| <b>História</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo 4 - Seria mesmo uma Belle Époque?</li> <li>• Capítulo 5 - A Grande Guerra</li> <li>• Capítulo 6 - Consequências da Primeira Guerra</li> </ul>   |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Geografia</b> | <p><b>Paisagens naturais e ocupação da Europa, Ásia e Oceania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura Geológica</li> <li>• Processo de ocupação - primeiros habitantes, diferentes identidades culturais</li> <li>• Minoria étnica.</li> <li>• Clima. Relevo, hidrografia e vegetação</li> <li>• Síntese da Europa, p.81</li> <li>• Síntese da Ásia e da Oceania, p.103 e p.121</li> <li>• OBSERVAÇÃO: Unidade 2- todos os registros no caderno, exercícios e correções, referentes aos capítulos: 2 ao 6.</li> <li>• Resumo no P+</li> <li>.</li> </ul> |
| <b>Física</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaliação Mensal de Física do 2º Trimestre.</li> <li>• Capítulo 03 - Formação do Sistema Solar.</li> <li>• Capítulo 04 - A Vida Fora da Terra.</li> <li>• Estudar toda teoria e exercícios referente as páginas 45 a 86 do livro de Física, estude também o conteúdo e os exercícios resolvidos no seu livro durante nossas aulas e a atividade postada no site da “Poliedro”</li> <li>.</li> </ul>  |