

## 3.ª Série "A" do Ensino Médio

<i>Data da Solicitação</i>	<i>Disciplina/Atividade</i>	<i>Data de entrega</i>
13/03/2026	Inglês – Avaliação Contínua – Leitura e Interpretação sobre tecnologia.	20/03/2026
16/03/2026	História – Avaliação Contínua – questões variadas sobre consteúdos aplicados até agora.	18/03/2026
17/03/2026	Geografia – Avaliação contínua – Em grupo de máximo 05 pessoas – Deve escolher como apresentar o trabalho sobre as matérias do capítulo 02 – geografia economia global – seminário, documentário, documentário, enciclopédia e etc...	
20/03/2026	História – Avaliação Contínua – Conteúdo será enviado no grupo.	01/04/2026
24/03/2026	Biologia – Avaliação Contínua – Bimestral de Biologia – Frente 02 capítulo 01, 02 e 6) entregar no dia avaliação bimestral.	
	<b>3ª série ( Conteúdo de estudos das avaliações bimestrais 1º bimestre 2026)</b>	
<b>MATEMÁTICA:</b>	Conjunto numérico frente 1 capítulo 1. Porcentagem frente 2 capítulo 2, teorema dos senos e cossenos frente 3 capítulo 4. Relações e funções frente 1 capítulo 2. Equação do 2º grau frente 1 capítulo 5.	
<b>LÍNGUA PORTUGUESA:</b>	Classes gramaticais; figuras de linguagem; coerência; texto e textualidade	
<b>LITERATURA:</b>	Origens da literatura em língua portuguesa - Literatura colonial no Brasil	
<b>HISTÓRIA:</b>	Civilizações do Crescente Fértil / Idade Média - Feudalismo - Árabes - Renascimento.	
<b>GEOGRAFIA:</b>	Capítulo 2 Frente 01 - Geomorfologia Capítulo 2 Frente 02 - A Geografia da economia global.	
<b>BIOLOGIA:</b>	Frente 02 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolução Biológica</li> <li>- Teoria Moderna da Evolução</li> <li>- Biomas Mundiais</li> </ul>	
<b>FÍSICA:</b>	FRENTE B - Conceitos básicos da Termometria; Temperatura e escalas; Dilatação. Processos de Eletrização, lei de Coulomb e campo elétrico, conceitos básicos da cinemática - Movimento Uniforme.	
<b>LÍNGUA INGLESA:</b>	Leitura e compreensão, Capítulos 1-4. Seções, principalmente seções de Aspectos Linguísticos, exercícios propostos e reading practices	
<b>QUÍMICA</b>	PV, Livro 1, Frente 2.  Substância Pura, Mistura Comum, Azeotrópica, Eutética e seus gráficos. Cap. 1, Frente 2 - Págs. 134;  Alotropia, pags. 141 - 142;  Processos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas, págs. 141 - 146 + Lista de exercícios págs. 147 a 155.	





