

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 conteúdos 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.	
12/05/2026	Biologia – Avaliação Contínua – Frente 01, capítulo 07 (livro 02) bioenergética- fotossíntese, quimiossíntese; respiração/ fermentação.	19/05/2026
13/05/2026	Matemática – Avaliação Contínua – funções exponenciais.	20/05/2026
20/05/2026	História – Avaliação Contínua – Reforma, contra reformar, governo absolutista (sirley enviará os conteúdos depois).	27/05/2026
22/05/2026	Inglês – Reading pract – página 107	29/05/2026
	3ª série (Conteúdo de estudos das avaliações bimestrais 1º bimestre 2026)	
MATEMÁTICA:	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.	
LÍNGUA PORTUGUESA:	Classes gramaticais; figuras de linguagem; coerência; texto e textualidade	
LITERATURA:	Origens da literatura em língua portuguesa - Literatura colonial no Brasil	
HISTÓRIA:	Civilizações do Crescente Fértil / Idade Média - Feudalismo - Árabes - Renascimento.	
GEOGRAFIA:	Capítulo 2 Frente 01 - Geomorfologia Capítulo 2 Frente 02 - A Geografia da economia global.	
BIOLOGIA:	Frente 02 - Evolução Biológica - Teoria Moderna da Evolução - Biomas Mundiais	
FÍSICA:	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.	
LÍNGUA INGLESA:	Leitura e compreensão, Capítulos 1-4. Seções, principalmente seções de Aspectos Linguísticos, exercícios propostos e reading practices	
QUÍMICA	PV, Livro 1, Frente 2.	

