

# 1.ª Série "A" do Ensino Médio

<i>Data da Solicitação</i>	<i>Disciplina/Atividade</i>	<i>Data de entrega</i>
16/03/2026	L. Portuguesa – Avaliação Contínua – Capítulos 01 e 02	20/03/2026
16/03/2026	L.Portuguêsa – Avaliação Contínua – Em sala sobre funções da linguagem.	27/03/2026
17/03/2026	L. Ingêsa – Finalizar questões do caderno e página 50 exerc; 04-06.	18/03/2026
18/03/2026	Inglês – Avaliação Contínua – Fazer o trabalho de recomendação de viagem para um amigo.	25/03/2026
18/03/2026	Matemática – Avaliação contínua – exercícios das páginas 36 (1,3,4,5 e 6) e 37 (8,9,10,11 e 13). Fazer em folha separada e colocar os elementos solicitados em sala na capa.	25/03/2026
23/03/2026	Inglês – Tarefas – Páginas 59 ( exerc. 04) e 67 ( exerc. 04)	25/03/2026
27/03/2026	Avaliação no P+ até 30/03 às 17h	30/03/2026
30/03/2026	Matemática – Av. Contínua em sala sobre fração geratriz, intervalo numérico, razões trigonométricas e diagrama de veen	01/04/2026
31/03/2026	Química – Avaliação em sala sobre eletrônica (Linus Pauling)	02/03/2026
23/04/2026	Inglês – Tarefa - criar um esquema visual com as “other prepositins of place” no caderno.	27/04/2026
08/05/2026	Biologia – Avaliação contínua – Avaliação em sala sobre evidências da evolução ( capítulo 03 – frente B) e teorias evolucionistas ( capítulo 04 – frente B).	19/05/2026
11/05/2026	Inglês – Avaliação Contínua – Fazer um desenho que compare a infância com a adolescência seguindo os critérios passados em sala.	25/05/2026
12/05/2026	Geografia – Avaliação Contínua – Avaliação em sala	
12/05/2026	Geografia – Avaliação contínua – em sala sobre o capítulo 01 da frente B.	20/05/2026
12/05/2026	Português / Projeto de Vida/ Inglês – Avaliação Contínua – Trabalho sobre liderança.	26/05/2026
18/05/2026	Língua Inglesa – Tarefa – Páginas 72 e 73 –identificar palavras coloridas em texto anexo ao caderno.	21/05/2026
19/05/2026	Literatura – Exercícios do capítulo 04 ( páginas 201 até 204) Exercícios do capítulo 05 (página 207)	22/05/2026
27/05/2026	Química – Avaliação contínua – Distribuição eletrônica/ distribuição eólica/ camada de valência/ subníveis/ números quânticos / spin.	03/06/2026
03/06/2026	História – Avaliação contínua – Em sala de aula.	12/06/2026
03/06/2026	Geografia – avaliação contínua – Fazer um folder sobre os capítulos 01 e 02 da frenteB.	09/06/2026
12/06/2026	Literatura – AvaliaçãoContínua –envio do vídeo sobre classicismo por e-mail marjan.bigal@colegiocosmos.com	19/06/2026

1ª série (Conteúdo de estudos das avaliações bimestrais 2º bimestre 2026)

MATEMÁTICA:	Livro volume 1- Frente A- capítulo 3 função: afim conceitos, gráficos e aplicações. Taxa de variação. Frente B- Razão, proporção grandezas. Regra de 3 simples e composta
LÍNGUA PORTUGUESA:	Capítulo 1 -Intertextualidade: vozes do texto Capítulo 3 – Acentuação gráfica Leitura e interpretação de texto
LITERATURA:	Classicismo
HISTÓRIA:	Brasil Colonial / Invasões Bárbaras / Feudalismo
GEOGRAFIA:	MTCI e Globalização. - Tipos de capitalismo e questões econômicas.
FILOSOFIA:	Sócrates - Platão
BIOLOGIA:	- Fotossíntese e Quimiossíntese (Volume 02 - Frente A - Capítulo 1). - Respiração e Fermentação (Volume 02 - Frente A - Capítulo 2). - Evidências Evolutivas (Volume 01 - Frente B - Capítulo 3). - Teorias Evolucionistas (Volume 01 - Frente B - Capítulo 4).
QUÍMICA:	Mol: definição, o que ele representa, cálculo de mol de uma substâncias químicas; Lei de conservação de massas e rendimento químico. Massa Molar.
FÍSICA:	<b>Frente A</b> : Movimento Uniforme ( cap. 3)– Movimento Uniformemente Variado ( cap. 4) -. <b>Frente B</b> : Força e Leis de Newton( cap. 2)
LÍNGUA INGLESA:	Chapters 7-12: Simple present, adverbs of frequency, question words, prepositions, pronouns, present continuous, gerunds. – seções Practice it!.  Vocabulary: about routine and everyday life; Wellness; Palavras que estão no glossary.
ARTE:	Páginas 21, 33, 47 e 59

