

2.ª Série "A" do Ensino Médio

<i>Data da Solicitação</i>	<i>Disciplina/Atividade</i>	<i>Data de entrega</i>
10/03/2026	Projeto de Vida – Avaliação contínua – Trabalho em grupo 03 até 06 pessoas no grupo – como lidar melhor com a ansiedade? Devem ser criados cartazes para colocar na escola, contara nota e m história Biologia, Português e Projeto de Vida. Sem dia definido.	
11/03/2026	Inglês – Páginas 35 e 36 da apostila.	12/03/2026
11/03/2026	Língua Portuguesa- Avaliação Contínua – Tipos de Sujeito, Predicado, complemento do verbo. OD e OI transitividade verbal e complemento nominal, adjunto adnominal.	18/03/2026
13/03/2026	Produção Textual – Avaliação Contínua – Terminar a produção textual 02 da página 81, para passar a limpo na próxima aula do dia 20/03.	20/03/2026
16/03/2026	Física – Tarefa – exercícios e leitura páginas 114 até 123.	18/03/2026
17/03/2026	Geografia – Avaliação Contínua – Tabela ONU Conferência – Tabela estará no grupo da sala.	24/03/2026
18/03/2026	História – Avaliação Contínua – no P+ até dia 20 às 17h00.	20/03/2026
24/03/2026	Biologia – Avaliação Bimestral – capítulo 01 – Classificação dos seres vivos – capítulo 02: Vírus e virose. Capítulo 03: Procariontes, lacino, monera e bacterias.	
24/03/2026	História – Avaliação Contínua – Fichamento – Revoltas e revolução – Causas / motivações, grupos envolvidos, objetivo finas – cabonagem , sabinada, balaiada, revolta dos males, revolução dos farropilhas.	25/03/2026
05/05/2026	Literatura – Avaliação Contínua –Apresentação em grupo (slide).	12/05/2026
08/05/2026	Inglês – Avaliação Contínua – Fazer um zine sobre uma música que fale o amor explicações dadas em aula.	22/05/2026
11/05/2026	Produção Textual – Término da Produção Textual	18/05/2026
11/05/2026	Geografia – Avaliação contínua, conteúdo América Anglo – Saxônica, América Latina e União Europeia	20/05/2026
14/05/2026	Matemática –Avaliação contínua – Trabalho de apresentação em grupo dos exercícios determinados em sala.	19/05/2026
14/05/2026	Sociologia – avaliação contínua – Conteúdo cap. 03 – Max Wilur.	21/05/2026
18/05/2026	Biologia – Avaliação contínua – Poríferos, anidários,platemintos e nematelmintos (volume 04, frente A, capítulo 04 e 05).	22/05/2026
18/05/2026	Biologia – Avaliação contínua – conteúdo moluscos anelídios, artrópodes (volume 04, frente A capítulo 07 e 08) e equinodermos (volume 05, frente A, capítulo 01)	08/06/2026
19/05/2026	Literatura – Avaliação contínua – Conteúdo cap.06 – Parnasianismo.	26/05/2026
20/05/2026	Química – Avaliação Contínua – Nomenclatura hidrocarbonetos.	28/05/2026
20/05/2026	Português – Avaliação contínua - Conteúdo do capítulo 07	27/05/2026
20/05/2026	Português – Avaliação contínua – Capítulo 06,07 e 08.	12/06/2026

22/05/2026	Inglês – homekork – página92, exercício 2-3 página 94 exerc. 1-5, páginas 102 exerc. 1-5	
01/06/2026	Produção Textual – Produção de manifesto página 106 (proposta 01)	08/06/2026
03/06/2026	Matemática – Conteúdo trigonometria imagem, domínio e período e algebra linear (matriz).	11/06/2026
08/06/2026	Física – Prova de Física no P+ sobre força elétrica, campo elétrico e pontecial elétrico, será em aula ou em casa, o professor não especificou e não deu data	
08/06/2026	Produção de Texto – Fazer a produção textual 2 da página 106, carta aberta	15/06/2026
12/06/2026	História – Avaliação contínua – no P+ até 16/06/2026	12/06/2026
16/06/2026	História – Trazer a apostila volume 4 e 5	17/06/2026

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

MATEMÁTICA: Livro volume 4. Frente B. Capítulo 3- equações trigonométricas., Frente C. Capítulo 3- matriz e problemas envolvendo matrizes.

LÍNGUA PORTUGUESA: Capítulo 6 – Orações coordenadas -Capítulo 7 – Orações subordinadas substantivas
Leitura e interpretação de texto.

LITERATURA: Parnasianismo e Simbolismo.

HISTÓRIA: República Velha / Primeira Guerra Mundial

GEOGRAFIA: Europa /Rússia.

SOCIOLOGIA: Max Weber.

BIOLOGIA: - Cordados (Volume 05 - Frente A - Capítulo 2)- Vertebrados(Volume 05 - Frente A - Capítulos 3, 4 e 5)

QUÍMICA: Entalpia de reações químicas: definição, tipos de reações químicas e gráficos de entalpia.
Pilhas e baterias: pilha de Daniell: conceito e definição, como funciona uma pilha quimicamente, função de cada componente da pilha.

FÍSICA: FRENTE A -Força elétrica(cap.2); Campo Elétrico(cap.3);Potencial Elétrico latente(cap.3), FRENTE B - Dilatação (cap. 2).

LÍNGUA INGLESA: Capitulos 7-15: Present perfect, adverbs and time markers, present perfect continuous, past perfect, past perfect continuous, future tenses (will, going to e present continuous) – seções Practice it!.