

AVALIAÇÃO ESCRITA (AV1) - II TRIMESTRE - 2026

CONTEÚDOS – 8º ANO

Aplicação: das 7h às 12h

DATA: 26/05/2026 – TERÇA-FEIRA – GRAMÁTICA/ INGLÊS / LITERATURA	
<p>GRAMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none">• Transitividade Verbal• Complemento Verbal• Uso dos porques <p>INGLÊS</p> <ul style="list-style-type: none">• Simple presente/ Presente Continuous (Pág: 43 a 47)• Present Continuous for future arrangements/ Future with going to (Pág:49 a 55)• Resumo do conteúdo - Pág: 60-61	<p>LITERATURA</p> <ul style="list-style-type: none">• Gênero Dramático• Páginas. 6 a 16.• Livro 2
DATA: 27/05/2026 QUARTA -FEIRA – HISTÓRIA / ESPANHOL	
<p>HISTÓRIA</p> <ul style="list-style-type: none">• A independência dos estados unidos : a primeira nação nas américas. Capítulo 4 do livro 2. <p>ESPANHOL</p> <ul style="list-style-type: none">• Interpretación de textos, vocabulario (la familia), complemento directo e indirecto.	
DATA: 28/05/2026-QUINTA-FEIRA – BIOLOGIA / REDAÇÃO	
<p>BIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema endócrino e nervoso (Capítulo 3);• Sistema digestório (Págs. 52 a 67).	<p>REDAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">• Biografia: desvendando vidas• A estrutura/Linguagem /Apreciações críticas (páginas 68 a 79);• A autobiografia• As diferenças entre biografia e autobiografia (páginas 96 a 99);• O texto expositivo• Estrutura composicional (páginas 130 a 138);
DATA: 29-/06/2026 – SEXTA FEIRA – GEOGRAFIA / MATEMÁTIA (ÁLGEBRA)/ QUÍMICA	
<p>GEOGRAFIA</p> <ul style="list-style-type: none">• Capítulo 3: América Anglo Saxônica (volume 2) <p>ÁLGEBRA</p> <ul style="list-style-type: none">• Expressões algébricas; Polinômios (Operações: Adição, subtração, multiplicação e divisão); Equações. <p>QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none">• Introdução a Tabela Periódica;• Propriedades e Classificação Periódica;• Períodos e Famílias.	
DATA: 01/06/2026 –SEGUNDA -FEIRA – MATEMÁTICA(GEOMÉTRIA) / FÍSICA	
<p>GEOMÉTRIA</p> <ul style="list-style-type: none">• Triângulos (classificação, soma dos ângulos internos e teorema do ângulo externo)• Triângulos congruentes• Casos de congruência de triângulos• Linhas e pontos notáveis do triângulo (mediana, altura, bissetriz interna e mediatriz).	<p>FÍSICA</p> <ul style="list-style-type: none">• A carga elétrica (O que é; Atração e repulsão).• A carga em movimento (Corrente elétrica; Voltagem; Resistência elétrica; A lei de Ohm; Condutores e isolantes).

BOM ESTUDOS!!