

CONTEÚDOS – 8º ANO
AVALIAÇÃO ESCRITA (AV1) - I TRIMESTRE - 2026
Aplicação: das 07h às 12h

DATA: 02/03/2026 - SEGUNDA-FEIRA	
<u>GRAMÁTICA</u> <ul style="list-style-type: none"> Formas nominais do verbo; Formação de palavras; Interpretação de texto. <u>INGLÊS</u> <ul style="list-style-type: none"> Descrever gadgets (Adjetivos) Comparative adjectives Livro páginas: 4 a 14 	<u>LITERATURA</u> <ul style="list-style-type: none"> Gênero Textual: Poema Interpretação de texto
DATA: 03/03/2026 - TERÇA-FEIRA	
<u>HISTÓRIA</u> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 1 O surgimento do pensamento liberal do livro 1 . <u>ESPANHOL</u> <ul style="list-style-type: none"> Interpretación de textos, los heterosemánticos. <u>ARTE</u> <ul style="list-style-type: none"> O sentir na arte (capítulo 01) 	
DATA: 04/03/2026 - QUARTA-FEIRA	
<u>BIOLOGIA</u> <ul style="list-style-type: none"> Citologia Tecido epitelial Tecido conjuntivo <u>REDAÇÃO</u> <ul style="list-style-type: none"> Um estilo para cada proposta de comunicação Tipos textuais, pág. 6 e 7; Tipos e gêneros: duas propostas de comunicação págs. 8 a 10; As diferentes tipologias textuais, págs. 10 a 20. 	<u>ENSINO RELIGIOSO</u> <ul style="list-style-type: none"> Fé, caminho de valor e identidade
DATA: 05/03/2026 - QUINTA-FEIRA	
<u>GEOGRAFIA</u> <ul style="list-style-type: none"> Capítulo 1- População e espaço: as dinâmicas demográficas mundiais <u>ÁLGEBRA</u> <ul style="list-style-type: none"> Números naturais e inteiros; Números racionais <u>QUÍMICA</u> <ul style="list-style-type: none"> Estados Físicos da Matéria; Misturas. 	
DATA: 06/03/2026 - SEXTA-FEIRA	
<u>GEOMETRIA</u> <ul style="list-style-type: none"> Ângulos e sua classificação (nulo, reto, agudo, obtuso, raso e completo); Submúltiplos do grau: minuto e segundo; Operações com graus e seus submúltiplos (soma, diferença, produto por uma constante e divisão por uma constante). 	<u>FÍSICA</u> <ul style="list-style-type: none"> O conceito de energia (Bernoulli, Vol.01, pág. 08 a 21): O que é energia: é possível definir? Energia Potencial; Energia Cinética; Energia Térmica; O Princípio da Conservação da Energia Mecânica.