



ROTEIRO BIMESTRAL

2025 | 4ª ETAPA

ENSPS

9º ANO EF

SIMULADO DE LINGUAGENS E REDAÇÃO – 18/11 – 7h a 10h

REDAÇÃO (LPT)	TEXTO-DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO DESVIOS DE CONVENÇÕES DA ESCRITA	DESVIOS GRAMATICAIS DESVIOS DE ESCOLHA DE REGISTRO
GRAMÁTICA	CAP. 14 – PROCESSO DE FORMAÇÃO DAS PALAVRAS. CAP. 15 – DENOTAÇÃO E CONOTAÇÃO/FIGURAS DE PALAVRAS. CAP. 16 – FIGURAS DE PENSAMENTO.	
PARADIDÁTICO	DESLOCADOS	
INGLÊS	CAP. 13 – HEALTH AS A RIGHT (ESTUDO DE TEXTOS) + TÓPICOS GRAMATICAIS NO LIVRO PÁGINAS 112 A 119 DO LIVRO SAS + ASSUNTOS EXPLANADOS NO QUADRO. CAP. 14 – GO LOCAL - (ESTUDO DE TEXTO) + TÓPICOS GRAMATICAIS NO LIVRO PÁGINAS 124 A 131 DO LIVRO SAS + ASSUNTOS EXPLANADOS NO QUADRO. CAP. 15 – NATURAL DISASTERS (ESTUDO DE TEXTOS) + TÓPICOS GRAMATICAIS NO LIVRO PÁGS 132 A 139 DO LIVRO SAS+ASSUNTOS EXPLANADOS NO QUADRO.	

SIMULADO DE CIÊNCIAS HUMANAS – 19/11 – 7h a 9h30

GEOGRAFIA	CAP. 15 – ÁSIA: QUESTÕES AMBIENTAIS	CAP. 16 – OCEANIA: QUESTÕES AMBIENTAIS
HISTÓRIA	CAP. 15 – O MUNDO CONTEMPORÂNEO	CAP. 16 – O BRASIL CONTEMPORÂNEO
FILOSOFIA	CAP. 14 – SUJEITO E OBJETO DO CONHECIMENTO CAP. 15 – AS CRENÇAS, A LÓGICA E A DÚVIDA COMO MÉTODO CAP. 16 – FILOSOFIA E CRÍTICA SOCIAL	

SIMULADO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA – 21/11 – 7h a 9h30

BIOLOGIA	CAP. 15 – A EVOLUÇÃO DOS SERES VIVOS	CAP. 16 – DIVERSIDADE DE ESPECIES
FÍSICA	CAP. 16 – INTRODUÇÃO À DINÂMICA E LEIS DE NEWTON	
QUÍMICA	CAP. 14 – FUNÇÕES INORGÂNICAS: ÁCIDOS E BASES CAP. 15 – FUNÇÕES INORGÂNICAS: SAIS E ÓXIDOS CAP. 16 – REPRESENTAÇÃO DAS REAÇÕES QUÍMICAS	

SIMULADO DE MATEMÁTICA – 24/11 – 7h às 9h30

MATEMÁTICA	CAP. 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES CAP. 16 – FUNÇÃO QUADRÁTICA
------------	---

2ª CHAMADAS DA ETAPA

25/11 – TER – 7H30	REDAÇÃO SIMULADO DE LINGUAGENS SIMULADO DE HUMANAS
26/11 – QUA – 7H30	SIMULADO DE CIÊNCIAS SIMULADO DE MATEMÁTICA

O CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES DE 2ª CHAMADA REFEREM-SE AOS CAPÍTULOS DO LIVRO 3, TRABALHADOS PELO PROFESSOR, CONFORME CONSTA NOS ROTEIROS DESTA ETAPA.

DADOS IMPORTANTES

As Avaliações Bimestrais do 9ºEF terão questões objetivas apenas (itens ABCD ou ABCDE), da seguinte maneira:

– 1 Proposta de Redação, Ingles/Port/Para/Geo/Hist/Filo/Fís/Quí/Bio, cada 10 Questões e Mat (30 questões)

As 2ª Chamadas também serão simulados