

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA AS AVALIAÇÕES GLOBAIS 9º ANO – ENS. FUNDAMENTAL

DATA	HORÁRIO	AVAL.	DISCIPLINAS x Nº DE QUESTÕES
30/04 6ª feira	7h30 às 13h	1º DIA	Redação / Inglês (05) / Espanhol (05) / Gramática (15) / Literatura (15) / Int. Textual (10) / Filosofia (08) / Arte (07) / História (15) / Geografia (15)
03/05 2ª feira	7h30 às 12h30	2º DIA	Biologia (15) / Química (15) / Física (15) / Geometria (22) / Álgebra (23)

OBS: Nos dias das Avaliações Globais (30.04 e 03.05) não haverá aula.

REDAÇÃO: Produção de texto dissertativo argumentativo (Produção de um texto pertencente ao gênero dissertativo argumentativo, levando em consideração a temática proposta).

INGLÊS: Text comprehension / Present Perfect (págs 46 e 47) / Superlative (superiority) – Nivelamento (cap. 05 a 07).

ESPAANHOL: Lección 1: Construcciones con preposiciones, pág 9 / Léccion 2: Presente do Subjuntivo con matiz de futuro, pág 16 / Lección 3: Oraciones condicionales I, págs. 21 e 22 / Lección 4: Imperativo regular afirmativo y negativo, pág 27 / Lectura e interpretación textual.

GRAMÁTICA: Orações reduzidas (págs 16 a 22 do SAS II / págs 6 a 11 do SAS II).

LITERATURA: Funções da literatura / Gêneros literários: dramático, lírico e épico.

INT. TEXTUAL: Somos todos iguais / No universo das HQs / Paradidático: “Porta do Colégio”.

FILOSOFIA: Cap. 4 e 5: Deduzindo e Induzindo – Instrumentos do Raciocínio Humano / Cap. 6 – Condições para o Nascimento da Filosofia (Parte 01).

ARTE: Cap. 5 – Artes integradas – Danças populares / Cap. 6 – Artes visuais – Artes gráficas e o trabalho dos designers.

HISTÓRIA: Cap. 4 – A sociedade da borracha / Cap. 5 – A Primeira Guerra Mundial.

GEOGRAFIA: Cap. 4 – Europa dividida / Cap. 5 – A nova (DES) Ordem Mundial.

BIOLOGIA: Cap. 5 – Proteínas / Cap. 6 – Ácidos nucléicos e vitaminas.

QUÍMICA: Cap. 4 – Leis ponderais / Cap. 5 – Modelos atômicos.

FÍSICA: Cap. 1 – Introdução ao estudo da física, págs 4 a 17 / Cap. 2 – Conceitos básicos da física, págs 18 a 31 / Cap. 3 – As ondas, o som e a luz, págs 32 a 49 / Cap. 4 – Ondas eletromagnéticas e seus usos no cotidiano, págs 50 a 68 / Cap. 5 – Universo; um mistério infinito, págs 70 a 92.

GEOMETRIA: Cap. 4 – Demonstrações de relações entre os ângulos formados por retas paralelas intersectadas por uma transversal / Cap. 5 – Polígonos.

ÁLGEBRA: Cap. 3 – Números proporcionais, porcentagem e juros / Material SAS (págs 46 a 65) e anotações no caderno.

Atenciosamente,
Direção Pedagógica e Geral.

Dia: Gustavo