

CALENDÁRIO AVALIATIVO 2018

9º ANO



SETEMBRO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

07 – Independência do Brasil (Feriado)

20 – Dia do Gaúcho (Feriado)

21 – Dia não letivo

SETEMBRO	Disciplina e Conteúdos
18	PROVA ANGLO (P5)
19	PROVA ANGLO (P6)
24	EDUCAÇÃO FÍSICA: fundamentos básicos do basquete, do handebol e regras; parte introdutória e fundamentos do futsal e do voleibol;
25	REDAÇÃO ARTE: de acordo com a revisão;
26	GEOGRAFIA: - Países Desenvolvidos e Subdesenvolvidos - características (Caderno 1); - Aspectos físicos (relevo) do continente Asiático (Caderno 2); - América Latina: aspectos físicos e humanos (Caderno 3).
27	QUÍMICA: Balanceamento de equações, Modelos atômicos: Demócrito e Leucipo, Dalton e Rutherford, Fenômenos físicos e químicos, Lei de Lavoisier (Lei da conservação da massa) e Lei de Proust, Estudo do átomo: número atômico (Z), número de massa (A), Número de nêutrons (n), átomo neutro (número de prótons = número de elétrons), cátions e ânions.
28	LÍNGUA PORTUGUESA: Concordância verbal; concordância nominal; crase; orações subordinadas adjetivas; interpretação

OUTUBRO						
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

12 – Nossa Senhora Aparecida (Feriado)

12 – Dia das Crianças

15 – Dia do Professor

OUTUBRO	Atividades (22 dias letivos)
01	LÍNGUA INGLESA: present perfect, simple past, already/yet, since/for, possessive pronoun, connectors. Vocabulary: Internet (Module 11 - Module 15) RACIOCÍNIO LÓGICO
02	MATEMÁTICA: Conjuntos numéricos, dízimas periódicas simples e composta, extração de raízes irracionais, radicais, equação do 2º grau, teorema de Pitágoras, teorema de Tales, notação científica, relações métricas no triângulo retângulo.
03	HISTÓRIA: Um mundo dividido, um país dividido; Anos Dourados (e tensos): JK e Jânio; Os anos rebeldes; Os anos de chumbo; Cultura brasileira nos anos de 1960 e 1970: luzes e trevas. ENSINO RELIGIOSO
04	BIOLOGIA: DNA e Rna, duplicação, transcrição, mitose e meiose.
05	FÍSICA: ondas, óptica, espelhos, eletrostática;