

**II TRIMESTRE – AVALIAÇÕES GLOBAIS – 1ª e 2ª séries - 7h as 11h20/ 13h10 as 17h10
 Exceto dia 08.08.18 - 10h40 as 12h10/ 16h50 as 18h20**

Disciplina	Conteúdos – 1ª série	Conteúdos – 2ª série
08.08 ENSINO RELIGIOSO ALEXANDRE E DIONEI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 2.6 – M.D.D. -Como explicar o mundo 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 06 - Uma forma de construir sentidos; ➤ Cap. 07 - Espiritualidade e mística.
ED. FÍSICA MICAELY E FRANCISCO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Controle ponderal, níveis de atividade física e obesidade: possibilidades interdisciplinares; ➤ Exercício físico e comportamento sedentário; ➤ Como compreender e calcular medidas do corpo; ➤ Padrões nutricionais que auxiliam a perda e manutenção do peso. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ A história da dança; ➤ Elementos formais e estruturantes da dança.
13.08 PORTUGUÊS JOSÉ BARROS E VIVIANE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leitura e interpretação de textos (SSA 1); ➤ Cap.3- Conceitos de gramática. ➤ Cap. 05 - Tonicidade e acentuação; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap.21 e 22 (livro Interpretação textual); ➤ Concordância nominal (M.D.D. 155 a 159 e material anexo); ➤ Concordância verbal (M.D.D. 87 a 90 e material anexo); ➤ Emprego e colocação dos pronomes oblíquos (slides e material xerocopiado); ➤ Advérbio (M.D.D. 171 a 187).
QUÍMICA 02 MAURO E GEORGE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 12 - Fórmulas mínima ou empírica, percentual ou centesimal e molecular. ➤ Cap. 13 - Transformações gasosas. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diluição e mistura de soluções com e sem reação química. ➤ Titulação. ➤ Propriedades coligativas.
REDAÇÃO DEISE E LAIZA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Produção Textual Dissertativa Argumentativa . 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Produção de texto dissertativo.
14.08 FÍSICA 01- ANA MARIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 13 - Conservação de energia (195 a 213); ➤ Cap. 14 - Conservação de movimento (214 a 238); ➤ Plataforma EDEBE.EDU (arquivo). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 12 - Calorimetria (248 a 258) ➤ Cap.13 - Leis da termodinâmica (259 a 274) ➤ Plataforma EDEBE.EDU (arquivo).
HISTÓRIA ALEXSANDRA E MARCÃO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 03- Os Persas – p. 62 a 66; ➤ Cap. 06- Grécia Antiga - p. 103 a 126. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 12 – Revolução industrial (1a fase); ➤ Cap. 06 - Brasil uma terra plural; ➤ Cap. 07 – O encontro na América; ➤ Cap. 08 – a África no séc. XV- XVIII.
FILOSOFIA KLEBIO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 5: O argumento. ➤ Cap. 6: O mundo. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 14: Nova ciência e racionalismo; ➤ Cap. 15: Empirismo e iluminismo.
16.08 BIOLOGIA 02 MONICA E WENDEL	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 05- Metabolismo energético; ➤ Cap. 06 – Núcleo; ➤ Cap. 07 - Divisão celular. 	<p align="center">MONICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2.12 - Reino plantae; ➤ 3.13 - Biodiversidade: fungos <p align="center">WENDEL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Angiospermas: 2.12.5; ➤ Fungos: 3.13.
QUÍMICA 01 ANTERO E VICTOR HUGO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 06 -Identificação dos átomos; ➤ Cap. 07 - Tabela periódica. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hidrocarbonetos; ➤ Funções oxigenadas: Álcool, enol e fenol; /Éter; /Aldeídos;/Cetonas.
INGLÊS KARINA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Discourse markers / simple future/ future with going to/ reading comprehension 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Modal verbs (revision)/ cognates and false cognates /used to reading comprehension .
ESPAÑHOL SOCORRO/GUADALUPE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nterpretación textual; ➤ Artículo neutro "lo" y diferencia para el pronombre complemento directo (anotaciones en el cuaderno);/ la hora, p. 83 a 86;/ adverbios del tiempo, p. 90,91;/meses del año / estaciones del año, p. 92 a 94. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Textos: artículo de opinión; reportaje; ensaios; publicitários. ➤ los pretéritos: tiempo simple (indefinido, imperfecto) y tiempo compuesto (perfecto compuesto y pluscuamperfecto) – p. 138 a 145; 180 a 182;/ imperativo afirmativo e negativo (regular e irregular) – p. 259 a 267;/los verbos en cambio – p. 185 a 187.
17.08 MATEMÁTICA 02- BOMFIM	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Progressão aritmética (PA); ➤ Progressão geométrica (PG). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistemas lineares; ➤ Problemas sobre sistemas lineares; ➤ Classificação e discussão de um sistema linear.
HIST. DA ARTE AILTON	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arte na idade média; /Arte africana; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Arte bizantina; /Arte realista;/Arte holandesa.
SOCIOLOGIA ILSON E MARCÃO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 05 - O trabalho na sociedade capitalista; ➤ Cap. 06 - O trabalho no Brasil. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 12 – Poder, política e estado no Brasil; ➤ Cap. 18 – Cultura e ideologia; ➤ Cap. 19 – Mesclando cultura e ideologia; ➤ Cap. 20 – Cultura e indústria cultural no Brasil.
20.08 FISICA 02 WAGNER E RONIELLY	<ul style="list-style-type: none"> ➤ As três leis de Newton; ➤ Movimento uniformemente variado; ➤ Movimento em queda livre. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lentes esféricas.
BIOLOGIA 01 WENDEL E FALIANA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Organização da diversidade biológica: 2.8; ➤ Vírus: 2.9. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vertebrados (peixes, anfíbios, reptéis, aves e mamíferos).
GEOGRAFIA LUCAS E ANA PAULA	LUCAS	LUCAS
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 04 - Solo, fitogeografia, biomas mundiais e biomas brasileiros. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 09- Fontes de energia; ➤ Cap. 10- População e migração.
	ANA PAULA	ANA PAULA
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 02 - Terra: formação natural (estrutura, agentes internos e externos); ➤ Cap. 04 - Terra: relevo, solos e biomas 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap.06 - O espaço rural brasileiro; ➤ Cap. 09 - Matriz energética; ➤ Cap. 10 - População e desenvolvimento.
21.08 MATEMÁTICA 01 EDNALVA E RUTENIO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cap. 02 – Conjuntos; ➤ Cap. 04 - Introdução às funções; ➤ Cap. 05 - Função afim e função constante. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cilindro, pirâmide e cone.
LITERATURA AILTON	<ul style="list-style-type: none"> ➤ O texto literário; ➤ A era clássica; 2.6.4; ➤ Leonardo da Vinci; ➤ Renascimento; ➤ Classicismo em Portugal; (7-8); ➤ Luiz Vaz de Camões (11-13); ➤ Literatura da era colonial (3.7.1); ➤ O Quinhentismo (p. 1-2) ➤ Material de apoio em slide - apenas Quinhentismo.. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leitura da obra completa: Memórias Póstumas de Brás Cubas e Cronista do descobrimento. ➤ Romantismo (poesia e prosa) – M.D.D. e material de apoio; ➤ Realismo no Brasil (2.6) 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, (slide) ➤ Naturalismo 3.7.2; ➤ Parnasianismo - introdução.