



ROTEIRO 2ª SERIE/EM – REC 1 – 1º TRIMESTRE/2018

Informações importantes:

- Das 07h00 as 09h00 - teremos duas aulas e o intervalo. Em seguida, a aplicação das provas de recuperação que acontecerão das 09h00 às 13h10.
- **Para os alunos que não ficaram em recuperação, teremos aulas programadas.**
- O uso do uniforme é obrigatório

DATA	PROFESSOR	DISCIPLINA	ÁREA - CIÊNCIAS NATUREZA
10/05	WILLEN	GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 1 - A formação territorial do Brasil - Os fusos horários brasileiros. - Capítulo 2 - O Estudo do Relevo brasileiro - Capítulo 3 - Os Climas do Brasil - Capítulo 4 - A Hidrografia do Brasil - Capítulo 5 - As Formações Vegetais o Brasil - Os domínios morfoclimáticos do Brasil
10/05	GUSTAVO	FÍSICA	<p>Movimento periódico Período. Frequência. Movimento Harmônico Simples. Equações do movimento circular uniforme. Energia no movimento harmônico simples. Ondas Tipos de ondas. Classificação das ondas. Equação fundamental da onda. Fenômenos ondulatórios: Reflexã, Refração, Polarização, interferência. Ondas sonoras. Intensidade sonora. Nível sonoro. Qualidades fisiológicas do som. Ondas estacionárias Cordas vibrantes. Tubos sonoros (aberto e fechado).</p>
10/05	KALYNE	PORTUGUÊS	<ul style="list-style-type: none"> - Romantismo em Portugal: Contexto histórico; Características gerais; Três fases desse período literário - principais autores e obras - Romantismo no Brasil: Contexto histórico; Características gerais; As três gerações na poesia - nacionalista, ultrarromântica e social; A prosa no romantismo: obras trabalhadas em sala. - Substantivo e seus determinantes;

			<ul style="list-style-type: none"> - Pronomes substantivos; - O adjetivo no texto; - Frases nominais e interjeição.
11/05	WILLIANYPSON	BIOLOGIA	<p>Cap. 1 (MDD1.1) - Origem da Vida - Terra Primitiva, Primeiras Células, Abiogênese, Biogênese, Experimentos.</p> <p>Cap. 2 (MDD 1.2) - Evolução - Teorias Evolutivas(Lamarckismo, Darwinismo e Neodarwinismo).</p> <p>Cap. 3 (MDD 1.3) - Especiação - Mecanismos da Especiação, tipos de especiação.</p> <p>Cap. 4 (MDD 1.4) - Evolução Humana - características, filogênia.</p> <p>Características dos seres vivos - célula , vacuola, soro, respiração aeróbia , anaeróbia.</p> <p>Estudo pelo MDD, Portal, sites especializados, exercícios, exposição escrita.</p>
11/05	EVA	SOCIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> - Questões sociais: impactos, interligações, responsabilidades, complexidade (pesquisa e anotações de aula) - Indivíduo e sociedade (p. 62) - O processo de socialização (p.63-71 e anotações de aula) - Estratificação social (p. 72-75 e anotações de aula) - A mobilidade social (p. 189-203 e anotações de aula) -As relações de poder (p. 222-231 e anotações de aula) -Sociedade de controle (slides no Portal Edebê e anotações de aula) -Sociedade disciplinar (slides no Portal Edebê e anotações de aula)
11/05	QUÍMICA	FÁTIMA	<p>QUÍMICA INORGÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformações químicas e suas ocorrências (capítulo 1) ✓ Reações químicas. ✓ Balanceamento (método direto, algébrico). ✓ Classificação (Síntese, análise, simples troca e dupla troca). ✓ Ocorrência de reação de simples troca ✓ Ocorrência de reação de dupla troca ✓ Reação de oxirredução (oxidação, redução, agente oxidante e agente redutor). ✓ Balanceamento pelo método de oxirredução • Estequiometria (proporção na reação química) (capítulo 2) ✓ Proporção em: mol, em massa, em volume e em número de moléculas. ✓ Casos particulares: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sequência de reações. ➤ Reagente em excesso e reagente limitante. ➤ Grau de pureza. ➤ Rendimento. <p>QUÍMICA ORGÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compostos do carbono (capítulo 8) ✓ Histórico ✓ Postulados • Estudo dos compostos do carbono (capítulo 9) ✓ Características do átomo do carbono. ✓ Hibridação dos orbitais do carbono.

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Classificação do carbono. ✓ Cadeias carbônicas (fórmulas: estrutural, estrutural condensada, em bastão e molecular). ✓ Classificação das cadeias carbônicas (todos os critérios estudados). ✓ Hidrocarbonetos ➤ Classificações (alcano, alceno, alcino, alcadieno, ciclano, cicleno e aromático). ➤ Isomeria de posição e de cadeia. ✓ Nomenclatura de hidrocarbonetos de cadeia normal.
12/05	SANDRO	HISTÓRIA E H. ARTE	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5 de História; - Capítulo 5, temas 1, 2, 3 e 4 de História da Arte. - Vídeos trabalhados em aula e relacionados aos temas.
12/05	WILTON	INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> 01. Unidade do livro 1 e 2. 02. Adjetivos <ul style="list-style-type: none"> a. Opostos dos adjetivos. b. Ordem dos Adjetivos. c. Adjetivos que falam de fatos e opinião (descritivo e de valor). 03. Gruas dos Adjetivos. <ul style="list-style-type: none"> a. Comparativo de superioridade. b. Superlativo de superioridade. c. Good e Bad. 04. Should e Shouldn't 05. Enough e Too. 06. Interpretação textual (estratégias de leituras: Conhecimento prévio e Previsões de assuntos abordados).
12/05	YAMA	FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> # Felicidade para Aristóteles, Sócrates e Platão - Capítulo 4 (pagina 69 e 70) # Capítulo 5 * Estoicismo * Epicurismo * Cinismo
12/05	YVES	ENS. RELIGIOSO	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 1 – livro didático “TEXTOS SAGRADOS” - Surgimento e finalidade - A influência na vida da humanidade - interpretação de texto sagrado Campanha da Fraternidade 2018 - Fraternidade e superação da Violência - Tipos de violência - A violência e suas consequências - 3 passos catequéticos (Ver, julgar agir) Capítulo 2 – Livro didático “CIÊNCIA E RELIGIÃO ” - A linguagem religiosa e da ciência - As “pontes” entre ciência e religião - Fé e razão, duas asas para a verdade. - encíclica fides et ratio - música duas asas (celina borges) - vídeo “a partícula de Deus” (documentário History channel)
14/05	FRANCISCO	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> 1 - RAZÃO E PROPORÇÃO 2 - PORCENTAGEM 3 - REGRA DE TRÊS 4 - JUROS SIMPLES 5 - PROGRESSÃO ARITMÉTICA (P.A.) 6 - ESTATÍSTICA (GRÁFICOS, MÉDIAS, MODA, MEDIANA, DESVIO PADRÃO E VARIÂNCIA)
14/05	BARBARA	ESPAÑHOL	<ul style="list-style-type: none"> -Las ropas -Verbos Ser e Estar -Livros: Don Quijote e Veinte poemas de amor y una canción desesperada - Cervantes e Pablo Neruda

			- Interpretação textual - Dias da semana
14/05	DIEGO	ED. FÍSICA	Atividade física Exercícios físicos (aeróbicos e anaeróbicos) Capacidades físicas