

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS on-line

6º Ano

			HOME SCHOOL		APLICATIVO	HOME SCHOOL	APLICATIVO	
			O que está organizado no Home School		Orientação do professor para os alunos	Atividades Propostas	Atividades Propostas	
Aula do dia	Horário da aula	Professor	No Home School					
			Semana	Aula				
27/out	7h30 - 8h10	Ezequiel HISTÓRIA	Semana 20 - (03/08 - 07/08) Semana 21 - (10/08 - 14/08)	Capítulo 20 - O fim de um império	Livro 2 – Cap. 20 Capítulo 20 - O fim de um império 1. Temas da aula • Crise do Império Romano. • Fatores internos da crise: poucos escravos, problemas nas fronteiras (divisão do império em ocidente e oriente) e cristianismo. • Fatores externos: migrações e invasões (conceito de bárbaro). 2. Correção das Tarefas do Capítulo	1. Assistir vídeo aula da plataforma (quando disponível) 2. Realizar os exercícios orientados no homeschool	1. Leitura integral do capítulo 2. Realizar os exercícios do capítulo	
	8h15 - 8h55	Marília CIÊNCIAS	Semana 22	Sistema esquelético e muscular	Livro 2 – Cap 19 – Sistema esquelético e muscular 1. Acessar home school e assistir videoaula "Sistema esquelético muscular" (9:10 min) 2. Acessar slides no site do colégio: Cap 19 - Sistemas esquelético e muscular - 6º Ano EFII 3. Leitura das páginas 146 a 148 4. Aula com a professora para apresentação e discussão do tema proposto			
	9h00 - 9h40	Marília CIÊNCIAS	Semana 22	Sistema esquelético e muscular	Livro 2 – Cap 19 – Sistema esquelético e muscular 1. Acessar home school e assistir videoaula "Sistema esquelético muscular" (9:10 min) 2. Acessar slides no site do colégio: Cap 19 - Sistemas esquelético e muscular - 6º Ano EFII 3. Leitura das páginas 146 a 148 4. Aula com a professora para apresentação e discussão do tema proposto		Fazer exercícios 3 da página 148 e exercícios 4 da página 153	
	9h40 - 9h55	Intervalo						
	10h00 - 10h40	Juliane GEOGRAFIA	Semana 19 – 27 a 31/07	Cap. 19 – DISTRIBUIÇÃO DAS ÁGUAS	Livro 2 - Geografia – Módulo 7 - Cap. 19 - DISTRIBUIÇÃO DAS ÁGUAS 1) Localização e especificação das águas oceânicas e continentais. As águas que correm ou se acumulam na superfície da Terra, representada pelos rios (fluviais), lagos (lacustres) e geleiras (glaciares), recebem a denominação de águas continentais. Um exemplo da importância dos rios na organização do espaço é encontrado na região Norte do Brasil. 2) Diferenças de distribuição e de acesso à água potável no planeta. O total da água presente na Terra pode ser dividido em dois grandes conjuntos: As águas oceânicas, ou seja, de mares e oceanos, representam 97,41% do total. As águas continentais, que abrangem geleiras, aquíferos, rios, lagos, representam 2,59% do total de água do planeta.			
	10h45 - 11h25	PD						
	11h25 - 11h40	Intervalo						
11h40 - 12h20	Juliane GEOGRAFIA	Semana 19 – 27 a 31/07	Cap. 19 – DISTRIBUIÇÃO DAS ÁGUAS	Livro 2 - Geografia – Módulo 7 - Cap. 19 - DISTRIBUIÇÃO DAS ÁGUAS 1) MOVIMENTO DAS ÁGUAS OCEÂNICAS: Dentre os principais movimentos podemos citar: as ondas, as marés e as correntes marítimas. As ondas são movimentos provocados pelo vento, que sopra sobre a superfície das águas oceânicas. Quando as ondas se aproximam do litoral, elas se dobram e se quebram. Áreas de mar aberto apresentam ondas maiores.				