

		HOME SCHOOL		APLICATIVO		HOME SCHOOL	APLICATIVO	
Aula do dia	Horário da aula	Professor	O que está organizado no Home School		Orientação do professor para os alunos	Atividades Propostas	Atividades Propostas	
			No Home School					
			Semana	Aula				
07/jul	7h30 - 8h10	Ezequiel HISTÓRIA	Semana 6 - (27/04 - 01/05) e Semana 7 - (04/05 - 08/05)	Capítulo 10: O que foi a Grécia Antiga	Livro 1 – Cap. 10 – pág. 158 – 167 Capítulo 10: O que foi a Grécia Antiga Aula: 1. Retomar assunto da semana passada. - A formação da civilização grega			
	8h15 - 8h55	Marília CIÊNCIAS	10	Cap 12 - Conhecendo a atmosfera e as propriedades do ar	Livro 1 – Cap 12 1. Acessar home school e assistir a videoaula: 2: " Camadas da atmosfera e propriedades do ar" (9:50 min) 2. Leitura das páginas 212 a 218 3. Aula com a professora para apresentação e discussão do tema proposto			
	9h00 - 9h40	Marília CIÊNCIAS	10	Cap 12 - Conhecendo a atmosfera e as propriedades do ar	Livro 1 – Cap 12 1. Acessar home school e assistir a videoaula: 2: " Camadas da atmosfera e propriedades do ar" (9:50 min) 2. Leitura das páginas 212 a 218 3. Aula com a professora para apresentação e discussão do tema proposto		Fazer exercícios 3, 4 e 5 das páginas 213 e 214 Fazer questão invertida da página 217 Fazer exercício 6 da página 218 Fazer atividades 8 e 9 das páginas 221 e 222	
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00 - 10h40	Juliane GEOGRAFIA	Semana 9 - 18/05 a 22/05	Cap 11 - Relevos: Agentes transformadores, estruturas e formas	Livro 1 – Cap.11 - Relevos: Agentes transformadores, estruturas e formas 1) Pag. 169. O relevo que se transforma à nossa volta - Agentes internos e externos do relevo. 2) Assistir: https://vimeo.com/398323443/6fa03f7072		Pag. 164	
	10h45 - 11h25	PD						
	11h25 - 11h40	intervalo						
11h40 - 12h20	Juliane GEOGRAFIA	Semana 9 - 18/05 a 22/05	Cap 11 - Relevos: Agentes transformadores, estruturas e formas	Livro 1 – Cap.11 - Relevos: Agentes transformadores, estruturas e formas 1) Pag. 165 – O movimento das placas tectônicas na criação de novos Relevos. 2) atividades Nº 3 pag. 166		Questão invertida pag. 169 Pags. 169-170 = Estruturas dos relevos da Terra		