

			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	Professora	No Home School					
			Semana	Aula				
11/mai	8h00-8h30	Maria Cecília <b>GEOGRAFIA</b>	Semana 07 (04/05 a 08/05)	Cap. 11 – Questão palestina	Livro 1B - Cap 11 - Questão palestina – pág 40 1. Explicação, anotação e leitura dos textos da apostila Tempo: tempo de leitura e explicação do capítulo	Fazer as questões propostas no home school		
	8h35-9h05	Pablo <b>REDAÇÃO</b>	Semana 4 - 13/4 a 17/4	Aula 11 - Carta ao Leitor.	Ler texto da página 14 do capítulo 9 do Livro 1 B.	O material de apoio aparentemente está indisponível.		
	9h10 - 9h40	Elaine <b>MATEMÁTICA-FRENTE A</b>	13 a 17/04	• Resolução de sistema de equações do 2º grau e problemas.	Livro 1 – Cap. 9 – pág. 223 1. Assista aos vídeos da aula no home school <a href="https://vimeo.com/389008555/46d7e036ad">https://vimeo.com/389008555/46d7e036ad</a> Tempo: 9 min 2. Ler o texto nas páginas 223 e 224. 3. Resolver as atividades propostas e enviar foto por mensagem.	Resolver os exercícios propostos no home school	Exercícios 1 ao 5, pág. 230 e 231	
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00 -10h30	Maria Cecília <b>GEOGRAFIA</b>	Semana 07 (04/05 a 08/05)	Cap. 11 – Questão palestina	Livro 1B - Cap 11 - Questão palestina – pág 40 1. Explicação, anotação e leitura dos textos da apostila Tempo: tempo de leitura e explicação do capítulo	Fazer as questões propostas no home school		
	10h35 - 11h05	Pablo <b>REDAÇÃO</b>	Semana 4 - 13/4 a 17/4	Aula 11 - Carta ao Leitor.	Ler texto da página 14 do capítulo 9 do Livro 1 B.	O material de apoio aparentemente está indisponível.		
	11h05 - 11h20	intervalo						
11h25 - 11h55	Benê <b>CIÊNCIAS-BIOLOGIA</b>	06/4 a 10/4	Mitose e meiose. Como ocorrem as divisões celulares.	Livro 1A – Cap. 2 – pág. 338 Divisões celulares e formação do indivíduo – pág. 353 Desenvolvimento embrionário – do zigoto ao embrião Entender a relação entre o material genético a expressão do gene para caracterizar (determinar) a característica nos organismos	Questões aplicadas na aula com material extra			