

			номі	E SCHOOL	APLICATIVO	HOME SCHOOL	APLICATIVO
			O que está organizado no home school No Home School		Orientação do professor para os alunos	Atividades Propostas	Atividades Propostas
Aula do dia	Horário da aula	lorário da Professora aula	No Hor Semana	ne School Aula			·
11/mai	8h00-8h30	Maria Cecília GEOGRAFIA	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 REDAÇÃO	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 MATEMÁTICA-FRENTE A	13 a 17/04	 Resolução de sistema de equações do 2° grau e problemas. 	Livro 1 – Cap. 9 – pág. 223 1. Assista aos vídeos da aula no home school https://vimeo.com/389008555/46d7e036ad Tempo: 9 min 2. Eer o texto nas páginas 223 e 224. 3. Besolver 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 GEOGRAFIA	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 REDAÇÃO	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 CIÊNCIAS-BILOGIA	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	