

			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				
28/abr	8h00-8h30	Bruno HISTÓRIA	16 a 23/03	Antiguidade Ocidental (Grécia e Império Macedônico)	Livro 1A – Cap. 5 1. Roma Antiga – Aula online, estudo dos arquivos de ppt e leitura integral do capítulo 2. Fazer os exercícios pedidos no home school	Fazer as questões propostas no home school		
	8h35-9h05	Mauro FÍSICA-FRENTE A	Semana 1 - (23/03 - 27/03)	Videoaula 2 Encontro e Ultrapassagem	Livro 1A – Cap. 4 pag. 70 1. Assista ao vídeo da aula no home school. Movimento Uniforme - Encontro e Ultrapassagem	Fazer as questões propostas no home school – Pag. 77 a 79		
	9h10 - 9h40	Mauro FÍSICA-FRENTE A						
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00 -10h30	Cristiane LÍNGUA PORTUGUESA	30 a 03/04	Ambiguidade: tipos e usos.	Livro 1A – Cap. 7 – pág. 125 1. Assista ao vídeo da aula no home school; Tempo: 10 min. 2. Leia o texto das páginas 126 a 129. Tempo: 15 min	Fazer as questões propostas no home school		
	10h35 - 11h05	Bruno HISTÓRIA	16 a 23/03	Antiguidade Ocidental (Grécia e Império Macedônico)	Livro 1A – Cap. 5 1. Roma Antiga – Aula online, estudo dos arquivos de ppt e leitura integral do capítulo 2. Fazer os exercícios pedidos no home school	Fazer as questões propostas no home school		
	11h05 - 11h20	intervalo						
	11h25 - 11h55	Marília BIOLOGIA-FRENTE A	1	Envoltórios celulares	Livro 1A – Cap 5 1. Acessar home school e assistir: Videoaula 5: Transporte através da membrana – Bomba de sódio e potássio (8:17min) Videoaula 6: Transporte através da membrana – Conceito (7:43min) Videoaula 7: Transporte através da membrana – transporte em massa (9:03min) 2. Ler páginas 76 a 79 do livro			
	12h00 - 12h30	Marília BIOLOGIA-FRENTE A	1	Envoltórios celulares	Livro 1A – Cap 5 1. Acessar home school e assistir: Videoaula 5: Transporte através da membrana – Bomba de sódio e potássio (8:17min)	Fazer as questões propostas no home school		