

			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				
16/jun	7h30-8h10	Mauro <b>FÍSICA</b>	Semana 5,6,7,8, e 9	Aulas: Cada semana tem uma aula.	Livro 3 – Frente 2 - Atividades 11 a 13 – pág. 834 - Geradores, receptores e capacitores - 1. Assista aos vídeos das aulas no home school. Livro 3 – Frente 2 - Atividades 14 e 15 – pág. 868 -Magnetismo - 1. Assista ao vídeo da aula no home school. Reconhecidamente a atividade é muito grande, se não der para fazer algum exercício não terá problema.	Fazer as questões propostas no home school		
	8h15-8h55	Bruno <b>HISTÓRIA</b>	2; 30/03 a 03/04	Cap. 4 Crise do sistema colonial e revoltas emancipacionistas	1. Atividade 7- Expansão Territorial e Atividade 8 - A Mineração; 2. Atenção na aula com o professor; 3. Realizar os exercícios da apostila	1. Realizar os exercícios propostos pela plataforma		
	9h00 - 9h40	Cristiane <b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>			CAP. 14 Verbo I Características do verbo p. 49 Tempo, Modo, Formas nominais e Formação do imperativo		Exercícios 1 a 5 p. 52	
	9h40 - 9h55	intervalo						
	10h00 -10h40	Mauro <b>FÍSICA</b>	Semana 5,6,7,8, e 9	Aulas: Cada semana tem uma aula.	Livro 3 – Frente 2 - Atividades 11 a 13 – pág. 834 - Geradores, receptores e capacitores - 1. Assista aos vídeos das aulas no home school. Livro 3 – Frente 2 - Atividades 14 e 15 – pág. 868 -Magnetismo - 1. Assista ao vídeo da aula no home school. Reconhecidamente a atividade é muito grande, se não der para fazer algum exercício não terá problema.	Fazer as questões propostas no home school		
	10h45 - 11h25							
	11h25 - 11h40	intervalo						
	11h40 - 12h20	Elaine <b>MATEMÁTICA</b>	13 a 17/04	Função exponencial	Livro 3 – Ativ. 25 – pág. 269 - FRENTE 1 1. Assista aos vídeos do home school Parte I <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qEHIXuI0Dxg&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=qEHIXuI0Dxg&amp;feature=youtu.be</a> Tempo 27 min 2. Atividades de Octa +, Para Praticar pág 271		Para Praticar 1 ao 10, pág. 271	
	12h25 - 13h05							13 a 17/04