

		HOME SCHOOL		APLICATIVO		HOME SCHOOL		APLICATIVO	
		O que está organizado no home school		Orientação do professor para os alunos		Atividades Propostas		Atividades Propostas	
		No Home School							
Aula do dia	Horário da aula	COMPONENTE	Semana	Aula					
15/abr	8h00-8h30	Elaine MATEMÁTICA-FRENTE A	16/03 a 20/03	Radiciação	Livro 1 – Cap. 5 – pág. 100 1. Assista ao vídeo da aula no home school Tempo: 13 min + 11 min + 9 min 2. Ler o texto da página 105		Fazer as questões propostas no home school.		
	8h35-9h05	Jairo DESENHO GEOMÉTRICO	Não tem	Não tem	Volume Único – Cap. 2 – pág. 39 – Pesquisa de Pontos Praticando para aprender – p. 42 Tempo: 20 min		Na folha extra terá atividade para TAREFA		
	9h10 - 9h40	Marília CIÊNCIAS	A	Reprodução: da fecundação ao nascimento	Livro 1A – Cap. 4 1. Ler as páginas 86 e 87 do livro 2. Assistir aos vídeos https://www.youtube.com/watch?v=grEstJpBpW0 (Cesariana) https://www.youtube.com/watch?v=vPPVO3KIVhY (tipos de gêmeos) 3. Ler a síntese da página 91 do livro		Fazer as atividades 1 a 10 (páginas 88 a 91) propostos no home school		
	9h40 - 9h55								
	10h00 -10h30	Angélica MATEMÁTICA-FRENTE B	16/03 a 20/03	Congruência de triângulos	Livro 1 – Cap. 8 – pág. 184 – frente B - Geometria Assista ao vídeo(1 e 2 – Frente B- são extremamente válidos como revisão) da aula no home school 1-Congruência de triângulos.(vídeo 3 –Frente B)		Fazer as questões propostas no home school		
	10h35 - 11h05	Angélica MATEMÁTICA-FRENTE B	16/03 a 20/03	Congruência de triângulos	Livro 1 – Cap. 8 – pág. 184 – frente B - Geometria Assista ao vídeo(1 e 2 – Frente B- são extremamente válidos como revisão) da aula no home school 1-Congruência de triângulos.(vídeo 3 –Frente B)		Fazer as questões propostas no home school		
	11h05 - 11h20	intervalo							
	11h25 - 11h55	Gabriela LINGUAGENS E CÓDIGOS	16 a 23/03	Como identificar a tese de um texto?	Capítulo 1: Livro de linguagens e códigos. 1. Leia o texto das páginas 14 e 15. 2. Leia o texto das páginas 17 e 18.		Fazer as questões de 7 a 12 das páginas 15,16 e 17 e fazer as questões 13 e 14 da página 18.		