

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS on-line

4º ano EF

			O que está organizado no home school		Orientação do professor para os alunos	TAREFA
Aula do dia	Horário da aula	Componente	Home School		Conteúdo trabalhado em sala	Atividades propostas
			Semana	Aula		
22/07	13h00 - 13h30	INGLÊS Gabriela	—	—	Material necessário: Livro 2 de língua inglesa, caderno de língua inglesa e estojo completo. 1-Estudo do vocabulário: Crocodile, goat, snake, spider, bat, lizard, kangaroo, panda, lion, rabbit, parrot e mouse. 2-Música página 10 “Old Macdonald”. 3-Realizar a atividade 4 da página 11.	1-Realizar a atividade 5 da página 11.
	13h35 - 14h05	REDAÇÃO Rita	—	—	Materiais necessários: caderno de redação e estojo completo. 1- Escrever sobre uma viagem que tenha feito.	
	14h10 - 14h40	PORTUGUÊS Rita	Semanário 14-	Unidade 7- Entre o sonho e a realidade. (29/06 a 03/07)	Livro 2- Unidade 7- Entre o sonho e a realidade. Materiais necessários: apostila e estojo completo. 1- Observar as imagens das páginas 06 e 07 e responder as questões orais. 2- Fazer a leitura do texto “Dom Quixote” das páginas 08 a 11.	1-Assistir ao link sugerido no Home Sschool < https://www.youtube.com/watch?v=2uPvFoGT7mQ > (Dom Quixote) 2-Ler os capítulos 21 ao 24 do livro “O Pequeno Príncipe” e fazer as atividades disponibilizadas no site do Colégio (aba “aulas para download”) para o dia 24/07.
	14h40 - 14h55	INTERVALO				
	14h55 - 15h25	EDUCAÇÃO FÍSICA Ana Cláudia	—	—	Alfabeto corporal	
	15h30 - 16h	MATEMÁTICA Aline	Semanário 14	Unidade 7 - O serviço social e a divisão (03/07)	Livro 2 - Unidade 7 - O serviço social e a divisão Materiais necessários: caderno de matemática, apostila de matemática, apostila de exercícios complementares de matemática e estojo completo 1- Correção da tarefa 2- Retomaremos as ideias de divisão vistas nas páginas anteriores 3-O algoritmo usual da divisão com um algarismo no divisor– páginas 17, 18 e 19	1-Apostila de exercícios complementares – apostila fina – páginas: 8, 9 e 10 - Exercícios: 8, 9, 10, 11, 12, 13 e 14 2-Assistir o vídeo disponível no home school: https://www.youtube.com/watch?v=Wz40E1uAbj8 (Algoritmo da Divisão: Como funciona?)