

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS on-line

3º 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		
15/06	13h00 - 13h30	INGLÊS Gabriela	—	—	Material necessário: Caderno de língua inglesa e estojo completo. 1-Verbo “to be”: regras e usos. 2-Exercícios no caderno.	Assista ao vídeo abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=RRY4sUOgHV8 (Verb to be song)
	13h35 - 14h05	MÚSICA Marcela	—	—	Materiais necessários: folha de “atividades de Música” - página 1 (disponível no site do Colégio - área do aluno, aba “aulas para download” - 3º ano – Música), lápis de escrever, borracha e lápis de cor. 1- Exercícios em folha impressa: Música “Asa Branca” - Exercícios 1 e 2	
	14h10 - 14h40	CIÊNCIAS Aline	—	—	Unidade 5 - Percebendo o mundo por meio dos sentidos: Olfato, gustação e tato Materiais necessários: caderno de ciências, apostila de ciências e estojo completo 1-Livro 1- páginas 143, 144, 145 e 146 - Estudaremos o Olfato	Responda em seu caderno: 1-) Quais são os 5 órgãos do sentido? 2-) Qual a função do olfato? 3-) Tudo o que sentimos e percebemos é controlado e interpretado por um conjunto de órgãos, que ficam dentro da cabeça: o encéfalo, juntamente com a medula e os nervos. Relacione o sentido ao órgão responsável por sua percepção: a-) orelhas-> b-) língua-> c-) pele-> d-) olhos-> e-) nariz->
	14h40 - 14h55	INTERVALO				
	14h55 - 15h25	MATEMÁTICA Aline	—	—	Unidade 5 - A matemática e a educação física Materiais necessários: folha de atividade “Unidades de medida de capacidade e massa” disponibilizada no site do Colégio (aba "aulas para download " – 3º ano - Matemática), caderno de matemática, apostila de matemática e estojo completo. 1-Livro 1- páginas 217, 218 e 219 - Atividades complementares	
	15h30 - 16h	MATEMÁTICA Aline	—	—	2-Exercícios da folha de atividades “Unidades de medida de capacidade e massa” (disponível no site do Colégio).	Apostila de exercícios complementares - apostila fina - Página: 84 - Exercícios: 9, 10 e 11