

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS on-line

3º ano EF

			O que está organizado no AVA		Orientação do professor para os alunos	TAREFA
Aula do dia	Horário da aula	Componente	TRILHAS DE APRENDIZAGEM		Conteúdo trabalhado em sala	Atividades propostas
			Semana	Data		
31/08	13h00 - 13h35	PORTUGUÊS Rita	21/06 a 25/06	21/06/2021	Livro 2- Unidade 9- Criança até o final Materiais- Apostila e estojo completo. 1- Observar as imagens sugeridas nas págs. 84 e 85. 2- Leitura do texto 1- Vamos logo, vamos logo! Págs. 86 e 87.	1-Assista a um trecho do musical Peter Pan: https://www.youtube.com/watch?v=k_r7wgDkYX4c
	13h40 - 14h15	PORTUGUÊS Rita	21/06 a 25/06	21/06/2021	3- Leitura do texto 2- Peter Pan pág. 88 4- Você sabia? pág. 89 5- Conheça o autor- Pág. 89	
	14h20 - 14h55	MATEMÁTICA Aline	21/06 a 25/06	23/06/2021 e 24/06/2021	Livro 2 – Unidade 9 - A multiplicação e o mundo do trabalho Materiais necessários: Apostila de matemática, apostila de exercícios suplementares de matemática, caderno e estojo completo. 1-Retomaremos o estudo das multiplicações por 10 – página 90 2-Faremos os exercícios com multiplicações – página 91 3- Jogo “Que fator sou eu?”	1-Apostila de exercícios suplementares “fina” - Exercícios: 23 ao 26 - Páginas: 43, 44 e 45 2-Assista o vídeo disponível no Ava sobre Multiplicações: https://www.youtube.com/watch?v=uBLgsojvull
	14h55 - 15h15	INTERVALO				
	15h15 - 15h50	GEOGRAFIA Juliane	28/06 a 02/07	30/06/2021	Livro 2 - Unidade 9 – O lixo e o meio ambiente Materiais necessários: Apostila, caderno e estojo completo. 1-Observe as imagens de abertura da unidade 9 nas páginas 44 e 45. 2- Leia o texto da seção Ideias em construção na página 46 e faça as atividades propostas na página 47.	1-Com a ajuda de um adulto, assista a um vídeo sobre a importância da reciclagem do lixo: https://www.youtube.com/watch?v=ZcymnW5NRYQ 2-Para concluir, entenda quais são os princípios dos 3Rs lendo o texto na página 52.
	15h55 - 16h30	GEOGRAFIA Juliane	28/06 a 02/07	30/06/2021	3-Para compreender como operam os aterros sanitários, a importância da separação do lixo para a coleta seletiva e o processo de reciclagem, continue a leitura até a página 51.	