

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS

1º 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		
04/10	13h00 - 13h50	MÚSICA Marcela	—	—	<p>DESENHANDO A CANÇÃO</p> <p>Materiais necessários: Uma folha em branco e estojo completo.</p> <p>1- Vamos fazer um desenho representativo para a letra da Música “Filhote do Filhote” e também entender o significado da letra que fala da importância de cuidarmos da natureza.</p>	
	13h50 - 14h40	PORTUGUÊS Milena	05/07 a 09/07	09/07/2021	<p>Livro 2 - Unidade 9 - Quanto custa?</p> <p>Material necessário: Apostila de Língua portuguesa, estojo completo, folha de leitura impressa e apostila praticando a escrita.</p> <p>1- Atividades de rotina.</p> <p>2- Leitura em folha impressa.</p> <p>3- Atividades na apostila praticando a escrita.</p>	<p>Material necessário: Folha de leitura impressa, caderno de brochura com pauta e estojo completo.</p> <p>1- Estudar leitura em folha impressa.</p> <p>2- Escrever em seu caderno, com letra cursiva a leitura estudada.</p> <p>3- Trazer 3 rolinhos de papel higiênico (a parte interna do rolo), tinta e pincel.</p>
	14h40 - 15h25	PORTUGUÊS Milena	05/07 a 09/07	09/07/2021	<p>4- Interação- Apostila página 121.</p> <p>5- Construindo conhecimentos- Apostila páginas 122 a 124.</p>	
	15h35 - 15h50	INTERVALO				
	15h50 - 16h40	INGLÊS Gabriela	12/07 a 16/07	16/07/2021	<p>Livro 2 - Unidade 5 - “At recess”.</p> <p>Materiais necessários: Livro 2 de língua inglesa e estojo completo.</p> <p>1- Realizar a leitura e a interpretação do texto da página 33.</p> <p>2- Realizar o exercício 4 da página 33.</p> <p>3- Realizar o “Sticker time” da página 34.</p> <p>4- Realizar o “Rounding up” da página 35.</p>	<p>1- Assista o vídeo abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=yKTR0uFGwE0 (Are You Hungry? Kids Songs Super Simple Songs)</p>
	16h40 - 17h15	MATEMÁTICA Milena	—	—	<p>Livro 2- unidade 9- “As certezas e incertezas do transporte”</p> <p>Material necessário: Apostila de matemática e estojo completo.</p> <p>1- Organizando informações em gráfico- Apostila páginas 96 a 98.</p>	