

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS

5º 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		
22/02	13h00 - 13h50	PORTUGUÊS Rita	18/01 a 22/01	18/01 19/01	Livro 1- Unidade 1- Olhos de imaginação. 1- Construindo Conhecimento páginas 18,19 e 20. 2- Sílabas Tônicas páginas 21 e 22.	Sílabas Tônicas (Caderno de Língua Portuguesa)
	13h50 - 14h40	MÚSICA Marcela	—	—	Prática de FLAUTA DOCE Materiais necessários: flauta doce e pasta catálogo.	
	14h40 - 15h25	GEOGRAFIA Juliane	25/01 - 29/01	27/01	Livro 1 - Urbanização brasileira Materiais necessários: Apostila, caderno e estojo completo 1- Atividades Págs. 30 a 33.	
	15h25 - 15h50	INTERVALO				
	15h50 - 16h40	MARÍLIA Ciências	18/01 a 22/01	18/01	Livro 1 - Unidade 1 - Propriedades físicas dos materiais. Materiais necessários: apostila, caderno, estojo completo e material para experiência (os alunos devem levar o material combinado em sala dia 15/02) 1- Realização da experiência proposta na aula anterior. 2- Para dar continuidade aos estudos sobre as propriedades dos materiais e compreender o que é solubilidade e magnetismo, leia as páginas 20, 21, 22 e 23.	1- Acesse o link a seguir e assista a um vídeo sobre o campo magnético da Terra: https://www.youtube.com/watch?v=TmLPBjFw_jM
	16h40 - 17h30	MARÍLIA Ciências	18/01 a 22/01	18/01	3- Veja uma curiosidade interessante sobre a relação do magnetismo com os pombos no boxe Você Sabia?, na página 24. 4- Continue a leitura até a página 26 para saber o que é condutibilidade térmica e condutibilidade elétrica. 5- Para concluir os estudos hoje, leia a seção Conecte o assunto, na página 27.	2- Tarefa proposta pela professora - verificar agenda do aluno.