

			AVA		APLICATIVO	AVA	APLICATIVO
			O que está organizado no AVA				
Aula do dia	Horário da aula	COMPONENTE	Semana	Dia	ORGANIZAÇÃO DOS PROFESSORES PARA OS ALUNOS	ATIVIDADES PROPOSTAS	TAREFA
14/mar	7h00-7h50	Gabriela <b>INGLÊS</b>	08/02 a 11/02	07 e 08/02	Livro único - Capítulo 1 - "My first day of English class" 1- Correção da prova realizada dia 08-03 2- Resolver os exercícios das páginas de 19 a 23		
	7h50-8h40	Gabriela <b>INGLÊS</b>	08/02 a 11/02	07 e 08/02	livro único - Capítulo 2 - "My first day of English class" 1- História da data comemorativa St. Patrick's day e atividade 2- Introdução ao capítulo 2 "This is my family.		1- Assista o vídeo abaixo: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XqcM8ZT98Bs">https://www.youtube.com/watch?v=XqcM8ZT98Bs</a> (Dia de São Patrício - St Patrick's Day
	8h40-9h30	Rita <b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	01/02 a 05/02	04/02	Capítulo 4 - Dizer, sem falar correção dos exercícios das pags. 87, 91 e 92	<a href="https://player.vimeo.com/video/504470175">https://player.vimeo.com/video/504470175</a> <a href="https://player.vimeo.com/video/507031261">https://player.vimeo.com/video/507031261</a> <a href="https://player.vimeo.com/video/504471338">https://player.vimeo.com/video/504471338</a>	cópia no caderno da síntese da pág 94. ler o texto de interpretação da págs. 98 e 99
	9h30-9h50	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
	9h50-10h40	Angélica <b>MATEMÁTICA-FRENTE A/ B</b>	07/02 a 11/02	07 e 08/02	Capítulo 3 - Potenciação e raiz quadrada em N Correção de atividades finais	Assista vídeo teoria	
	10h40-11h30	Angélica <b>MATEMÁTICA-FRENTE A/ B</b>	08/02 a 11/02	07 e 08/02	Capítulo 4 - Introdução à geometria Correção das atividades finais	Assista vídeo exercícios	
	11h30-11h40	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
	11h40-12h30	Juliane <b>GEOGRAFIA</b>	08/02 a 12/02	09/02	Livro 1 - Capítulo 4 - O urbano e a cidade 1- O urbano e o rural 2- Densidade Demográfica 3- Município e cidade: dois conceitos diferentes		1- Rever os temas dado em aula