

			AVA		APLICATIVO	AVA	APLICATIVO
			O que está organizado no AVA		ORGANIZAÇÃO DOS PROFESSORES PARA OS ALUNOS	ATIVIDADES PROPOSTAS	TAREFA
Aula do dia	Horário da aula	COMPONENTE	Semana	Dia			
21/mar	7h00-7h50	Gabriela INGLÊS	18/02 a 19/02	18/02	Livro único - Capítulo 2 - "This is my family" 1- Artigos indefinidos "A" e "AN" 2- Realizar os exercícios das páginas 26 a 29	Acesse o Vídeo Teoria Acesse o Vídeo Exercícios Acesse o Vídeo Resolução	1- Assista o vídeo abaixo: https://www.youtube.com/watch?v=e4ZSHQFkxNI (QUANDO USAR A OU AN EM INGLÊS - ARTIGOS INDEFINIDOS AULA 53 PARA INICIANTE - PROFESSOR KENNY)
	7h50-8h40	Gabriela INGLÊS	18/02 a 19/02	18/02	Livro único - Capítulo 2 - "This is my family" 1- Caso genitivo 'S' 2- Realizar os exercícios das páginas 30 a 32		1- Realizar o "I can classify" da página 33 2- Realizar o exercício 7 da página 34 3- Realizar o "Test to learn" da página 34
	8h40-9h30	Rita LÍNGUA PORTUGUESA	08/02 a 12/02	11/02	Cap. 05 Autorretrato: quem sou eu? Leitura da notícia "Elefantes que desenham de verdade!" (página 113) Teoria: Adjetivo (páginas de 114)	Acessar vídeos AVA	Fazer os exercícios 2 ao 4 das págs 114 e 115
	9h30-9h50	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
	9h50-10h40	Angélica MATEMÁTICA-FRENTE A/ B	14/02 a 18/02	17/02	Capítulo 5 - Ângulos Notação e medida de ângulos com transferidor	Assista vídeo teoria	rever os conteúdos dados em aula
	10h40-11h30	Angélica MATEMÁTICA-FRENTE A/ B	14/02 a 18/02	17/02	Capítulo 5 - Ângulos Notação e medida de ângulos com transferidor	Assista vídeo teoria	rever os conteúdos dados em aula
	11h30-11h40	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo	intervalo
	11h40-12h30	Juliane GEOGRAFIA	08/02 a 12/02	09/02	Livro 1 - Capítulo 4 - O urbano e a cidade. 1- Transporte e trânsito (página 58) Saneamento básico: o esgoto e o lixo (página 59)	Acesse o Vídeo Teoria Acesse o Vídeo Exercícios Acesse o Vídeo Resolução	Exercícios 4 e 5 (página 59) Exercício 4 (página 62) Exercícios 5 e 6 (página 63) Exercícios 7 e 8 (página 64)