

**UME: Therezinha de Jesus Siqueira Pimentel**

**ANO: 3º ano A. COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO**

**PROFESSOR: Karina Aires dos Santos**

**PERÍODO DE 08/06/2020 a 19/06/2020**

<b>Data</b>	<b>Página</b>	<b>Atividade</b>	<b>Orientação</b>
08\06	13, 14 e 15	Ciências	Leitura do texto e exercícios da página 24 e 25
	26,27 e 28	Matemática (EMAI)	Preenchimento e comparação do quadro de soma e problemas de adição e subtração
09\06	22	História	Leitura e interpretação de texto com perguntas sobre a sua cidade (descrição e ponto turístico)
	39,40 e 41	Matemática (EMAI)	Representação do bairro, localização e ponto de referência
10\06	24,25,26, 27 e 28	Geografia	Leitura do texto da página 24 e exercícios sobre o tema planta (mapa), ponto de referência, localização, e percurso
	42	MATEMÁTICA (EMAI)	Trajeto na malha quadriculada com direções e pontos de referência

15\06	27,28, 29, 32 e 33	Ciências	Leitura do texto da página 27 e 28 para compreensão dos exercícios das páginas 29, 32 e 33
	35 e 37	Matemática (EMAI)	Resolução de problemas com o uso de adições e subtrações e leitura de tabela (tratamento da informação) com interpretação dos dados analisados
16\06	28	História	Leitura do texto e produção de uma lista de profissões a partir da leitura dada e reconhecimento das profissões por meio de características (jogo quem sou eu)
	36 e 48	Matemática (EMAI)	Leitura e interpretação de problemas para desenvolvimento lógico da operação que o resolve e complete as seqüências observando suas regularidades
17\06	62, 66,67 e 68	Geografia	Leitura do texto para produção da reflexão e descrição do que é a cidade (sua cidade) e quais atividades são oferecidos nela como lazer e serviços. Reconhecimento dos serviços oferecidos por meio de características (jogo)
	49 e 56	Matemática (EMAI)	Problemas de tempo relacionado à análise e operações fundamentais e ordem crescente e decrescente

18\06	36 e 37	Língua Portuguesa	Leitura e interpretação de texto
		Matemática	Atividade de medidas na apostila de matemática entregue pela professora. A atividade aborda os conceitos de grama, massa, kilo e a atividade 2 relaciona o conceito com operações fundamentais (problemas)
19\06	39	Língua Portuguesa	Leitura do texto e aprofundamento da interpretação com os exercícios 3, 4, 5,6 e 7
		Matemática	Atividade na apostila de trabalhos de matemática sobre medidas de comprimento. A atividade aborda os instrumentos usados para medir comprimentos e texto lacunado