

<b>Escola: Municipal Yoshihiko Narita</b>					
<b>Professora: Roberta e Débora</b>				<b>Turmas: 3º ANO</b>	
<b>Semana 22: 16 a 20 de agosto</b>			<b>Quantidade de aulas previstas: 25 HORAS</b>		
	<b>Duração hora/aula</b>	<b>Disciplina Práticas de linguagem/área</b>	<b>Objetos de conhecimento/conteúdo</b>	<b>Habilidades</b>	<b>Estratégias e Recursos</b>
<b>2ª</b>	07h às 08h 08h às 9h 09h às 10h 10h às 11h 11h às 12h	<b>Vida e evolução</b>  <b>Números</b>	<b>Características e dos desenvolvimento animais</b>  Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão: adição de parcelas iguais, configuração retangular, repartição em partes iguais e medida	((EF03CI04) Identificar características sobre o modo de vida (o que comem, como se reproduzem, como se deslocam etc.) dos animais mais comuns no ambiente próximo.  (EF03MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4, 5 e 10) com os significados de adição de parcelas iguais e elementos apresentados em disposição retangular, utilizando diferentes estratégias de cálculo e registros.	Animais do cotidiano – vertebrados e invertebrados  Resolução de situações problema
<b>3ª</b>	07h às 08h 08h às 9h 09h às 10h 10h às 11h 11h às 12h	<b>Análise linguística/semiótica (Ortografização)</b> Todos os campos de atuação  <b>Números</b>	Morfossintaxe  Morfologia  Construção de fatos fundamentais da adição, subtração e multiplicação  Reta numérica  Procedimentos de cálculo (mental e escrito) com	(EF03LP09) Identificar, em textos, adjetivos e sua função de atribuição de propriedades aos substantivos. (EF03LP10) Reconhecer prefixos e sufixos produtivos na formação de palavras derivadas de substantivos, de adjetivos e de verbos, utilizando-os para compreender palavras e para formar novas palavras.	Adjetivo e características e função Construir fatos básicos da multiplicação e da adição Cálculo mental

			números naturais: adição e subtração	(EF03MA03) Construir e utilizar fatos básicos da adição e da multiplicação para o cálculo mental ou escrito. (EF03MA05) Utilizar diferentes procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver problemas significativos envolvendo adição e subtração com números naturais.	
4ª				<b>Dia reservado as aulas dos professores especialistas</b>	
5ª	07h às 08h 08h às 9h 09h às 10h 10h às 11h 11h às 12h	<b>Análise linguística/semiótica (Ortografização)</b> Todos os campos de atuação  Números Geometria	Morfossintaxe Morfologia Construção de fatos fundamentais da adição, subtração e multiplicação Reta numérica  Procedimentos de cálculo (mental e escrito) com números naturais: adição e subtração  Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento, análise de características e planificações	(EF03LP09) Identificar, em textos, adjetivos e sua função de atribuição de propriedades aos substantivos. (EF03LP10) Reconhecer prefixos e sufixos produtivos na formação de palavras derivadas de substantivos, de adjetivos e de verbos, utilizando-os para compreender palavras e para formar novas palavras. (EF03MA03) Construir e utilizar fatos básicos da adição e da multiplicação para o cálculo mental ou escrito. (EF03MA05) Utilizar diferentes procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver problemas significativos envolvendo adição e subtração com números naturais.  (EF03MA13) Associar figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e	Adjetivos ( Gêneros e número)  Construir fatos básicos da multiplicação e da adição Cálculo mental  Sólidos geométricos

				esfera) a objetos do mundo físico e nomear essas figuras	
6 <sup>a</sup>	07h às 08h 08h às 9h 09h às 10h 10h às 11h 11h às 12h	<b>Análise linguística/semiótica (Ortografização)</b> Todos os campos de atuação  Números geometria	Construção do sistema alfabético e da ortografia  Composição e decomposição de números naturais  Procedimentos de cálculo (mental e escrito) com números naturais: adição e subtração  Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento, análise de características e planificações	(EF03LP02) Ler e escrever corretamente palavras com sílabas CV, V, CVC, CCV, VC, VV, CVV, identificando que existem vogais em todas as sílabas.  (EF03MA02) Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de número natural de até quatro ordens. EF03MA05) Utilizar diferentes procedimentos de cálculo mental e escrito para resolver problemas significativos envolvendo adição e subtração com números naturais.  (EF03MA13) Associar figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera) a objetos do mundo físico e nomear essas figuras	R no final de sílabas  Projeto leitura  Composição e decomposição de números naturais  Cálculo mental  Figuras planas
<b>Avaliação da semana:</b> Através dos atendimentos online, fotos das atividades, áudios de leituras, pequenos vídeos, Google formulário.					
<b>Observação:</b> 07h às 08h - Tirar dúvidas através de áudios e vídeo chamadas e mensagem de texto. 08h às 9h - Realização das atividades pelas crianças. 09h às 10h - Realização das atividades pelas crianças. 10h às 11h - Correção e devolutiva sobre as atividades. 11h às 12h - Envio das possíveis correções e recebimento das mesmas para segunda correção.					
<b>São ainda realizadas atividades como aulas online exclusiva para alunos, atendimento matutino aos pais para tirar dúvidas, correção de trabalhos extras, elaboração de documentações diversas, elaboração de vídeos explicativos, participação de reuniões pedagógicas e de pais online.</b>					