

**PLANEJAMENTO SEMANAL PEDAGÓGICO  
ENSINO FUNDAMENTAL – ANOS INICIAIS**

<b>Escola: “Escola Municipal Comendador Abdalla Chiedde”</b>										
<b>Professora:</b>		<b>Titular</b>	<b>Sandra</b>	<b>/</b>	<b>Arte</b>	<b>Kátia</b>	<b>/</b>	<b>Educação</b>	<b>Física</b>	<b>Josemir</b>
<b>Turma: 3º ano A</b>										
<b>Semana 31: 25 A 29 de outubro de 2021</b>						<b>Quantidade de aulas previstas: 25 aulas</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>					
2ª	02 aulas de Língua Portuguesa 02	Leitura/escuta (compartilhada e autônoma) Números	Formação de leitor  Composição e decomposição de números naturais	(EF35LP02) Selecionar livros da biblioteca e/ou do cantinho de leitura da sala de aula e/ou disponíveis em meios digitais para leitura individual, justificando a escolha e compartilhando com os colegas sua opinião, após a leitura.  (EF03MA02) Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de número natural de até quatro ordens.	Acolhida Cabeçalho Atividades do Livro Ápis Língua Portuguesa- página 248- Memória em jogo- cantiga popular; Assim também aprendo: Palco teatral; Atividades de matemática no caderno- numerais ade 100 a 200 e composição de números; Borracha, Lápis; Caderno; Celular; Computador.					

3 <sup>a</sup>	02 aulas de Língua Portuguesa  02 aulas	Análise linguística/semiótica (Ortografização)  Números	Construção do sistema alfabético e da ortografia;  Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão: adição de parcelas iguais, configuração retangular, repartição em partes iguais e medida.	(EF35LP12) Recorrer ao dicionário para esclarecer dúvida sobre a escrita de palavras, especialmente no caso de palavras com relações irregulares fonema-grafema.  (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.	Acolhida Cabeçalho Atividades do Livro Ápis Língua Portuguesa- páginas 250 e 251- Ordem alfabética; Atividades de Matemática no caderno- O triplo; Borracha, Lápis; Caderno; Celular; Computador.
3 <sup>a</sup>	<b>Arte</b> <b>2 aulas</b>	<b>ARTE</b>	<b>ARTE</b>	<b>ARTE</b>	<b>ARTE</b>

4 <sup>a</sup>	03 aulas de Língua Portuguesa  01 aula de matemática	Leitura/escuta (compartilhada e autônoma) e Números	Pesquisa Significados de metade, terça parte, quarta parte, quinta parte e décima parte	(EF35LP17) Buscar e selecionar, com o apoio do professor, informações de interesse sobre fenômenos sociais e naturais, em textos que circulam em meios impressos ou digitais. (EF03MA09) Associar o quociente de uma divisão com resto zero de um número natural por 2, 3, 4, 5 e 10 às ideias de metade, terça, quarta, quinta e décima partes.	Acolhida Cabeçalho Atividades do Livro Ápis Língua Portuguesa- páginas 252,253 e 254 - Para que serve a ordem alfabética? Atividades de matemática no caderno - A metade; Borracha, Lápis; Caderno; Celular; Computador.
5 <sup>a</sup>	5 aulas de Língua Portuguesa	Leitura/escuta (compartilhada e autônoma)	Pesquisa	(EF35LP17) Buscar e selecionar, com o apoio do professor, informações de interesse sobre fenômenos sociais e naturais, em textos que circulam em meios impressos ou digitais.	Acolhida Cabeçalho Atividades do Livro Ápis Língua Portuguesa- páginas 255, 256 e 257- Nomes iguais e agora? Ainda a ordem alfabética; Borracha, Lápis; Caderno; Celular; Computador.

6 <sup>a</sup>	03 aulas de Língua Portuguesa	Vida e evolução	Características e desenvolvimento dos animais	(EF03CI04) Identificar características sobre o modo de vida (o que comem, como se reproduzem, como se deslocam etc.) dos animais mais comuns.	Acolhida Cabeçalho Atividades do Livro Ápis Interdisciplinar página 72,73 e 74- Vamos observar seres vivos em um jardim? Borracha, Lápis; Caderno; Celular; Computador.
6 <sup>a</sup>	02 Aulas	<b>Educação Física</b>			

A avaliação será através de observação, participação e registro. Em aulas online e devolutivas por imagem ou áudio.