



Porto Alegre - Desde 1965

## PLANEJAMENTO TRIMESTRAL - 2017

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática		PROFESSOR (A): André Muraro		
6º ANO - ENSINO FUNDAMENTAL		TURMA: 61		
<b>2º TRIMESTRE</b>				
OBJETOS DE APRENDIZAGEM	INSTRUMENTOS AVALIATIVOS		METODOLOGIA	RECURSOS DIDÁTICOS
<p>Identificar os termos de uma fração Ler e escrever os números que representam uma fração. Reconhecer se uma fração é própria, imprópria ou aparente. Transformar uma fração imprópria em número misto e vice versa. Identificar uma fração equivalente. Simplificar uma fração. Comparar frações. Efetuar adição e subtração de frações com denominadores iguais ou diferentes. Efetuar multiplicação e divisão entre frações. Calcular o valor numérico das expressões.</p>	AVALIAÇÃO	VALOR	<p>1. Aula expositiva buscando relacionar a matemática com o nosso contexto diário.</p> <p>2. Uso de materiais que auxiliem no ensino da Matemática: régua, jogo de esquadros, transferidor, calculadora e outros recursos.</p> <p>3. Demonstrar a origem dos números e operações, seu surgimento partindo das necessidades do homem através de sua evolução.</p>	<p>Livro didático, projetor, quadro e giz e vídeos expositivos.</p>
	T1	10,0		
Serão somados os trabalhos e temas – matéria de todo terceiro trimestre	TRABALHO E TEMA	5,0 + 5,0 = 10,0		

<p>Calcular potência de uma fração. Calcular a raiz quadrada de um número da forma fracionária. Resolver expressões numéricas envolvendo frações. Resolver problemas com frações. Identificar frações decimais. Escrever os números racionais sob a forma de racionais e vice versa. Ler os números racionais sob a forma decimal. Comparar os números decimais.</p>	PT	10,0		