



## Plano de Estudos – 6º anos

<b>Componente Curricular:</b>	<b>Matemática</b>			
<b>Professor (a):</b>	<b>Vanessa Morais</b>			
<b>Turma (s):</b>	<b>61, 62 e 63</b>			
<b>Trimestre:</b>	<b>1º trimestre</b>			
<b>Conteúdos Nucleares</b>	<b>Material Didático</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Peso</b>	<b>Data de entrega - Formato</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Trabalho:</b> História do sistema de numeração (Egípcio, Romano, Babilônico, Indo-arábico ou outro do seu interesse) Orientação: pesquise sobre um sistema de numeração (escolha um apenas) e faça um Podcast.</li> <li>✓ <b>Teste Tabuada (2 ao 9)</b> Conteúdo: números romanos; Leitura dos números, classes e ordens, valor absoluto e posicional; Decomposição; Comparação entre números naturais. Operações de +, -, x, :</li></ul>	Livros didáticos, internet, etc.	<b>Trabalho 1,0</b>  <b>Teste de matemática (1,0)</b>	2,0	<b>Trabalho</b> até 11/04 - Marista Virtual  <b>Teste</b> <b>Dia 18/03</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Criação de um Avatar;</li><li>✓ Tarefas realizadas (aula e casa);</li><li>✓ Caderno organizado e completo;</li><li>✓ Domínio da tabuada;</li><li>✓ Participação em aula;</li><li>✓ Trabalhos entregues em dia.</li></ul>	Aplicativos de criação de avatar ou desenhar, imprimir e entregar. Livro didático, caderno e marista virtual.	<b>AF</b>	1,0	Durante o trimestre letivo.
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Números Romanos;</li><li>✓ Conceito de algarismo e número;</li><li>✓ Leitura de um número;</li><li>✓ Classes e ordens;</li><li>✓ Valor absoluto e posicional;</li><li>✓ Comparação entre números naturais; Decomposição;</li><li>✓ Antecessor, sucessor e números consecutivos;</li><li>✓ Operações de +, -, x e :</li><li>✓ Potenciação e Radiciação</li><li>✓ Expressões numéricas.</li><li>✓ Problemas relacionados.</li></ul>	Livro didático, atividades do caderno e lista de exercícios.	<b>P1</b>	4,0	30/04 (2º e 3º p.)
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Problemas envolvendo as operações de +, -, x e : ;</li><li>✓ Expressões numéricas;</li><li>✓ Múltiplos e divisores;</li><li>✓ Critérios de Divisibilidade;</li></ul>	Livro didático, atividades do caderno e lista de exercícios.	<b>P2</b>	3,0	13/05 (2º e 3º p.)



P1 + P2	Livro didático; lista de exercícios e Marista Virtual	PR	7,0	28/05 (Sábado - 8h às 10h)
---------	---	----	-----	-------------------------------

**Trabalhos em atraso serão aceitos até o dia 14/04, com a nota máxima de 70%.**

**Orientações gerais do professor(a)**

- Os conteúdos estudados estão presentes na unidade 1 do livro didático de matemática (capa roxa).
- Além dos conteúdos trabalhados no livro didático, em cada aula são realizados resumos no quadro, sendo fundamental a anotação dos mesmos para auxiliar nos estudos. As listas de atividades estão disponíveis na plataforma Marista Virtual e entregues impressas;
- Tarefa dada, tarefa feita no dia!
- É importante realizar todas as tarefas, estar atento(a) em aula e tirar dúvidas com a mesma.

**Estude com dedicação  
e nada no mundo  
poderá afastar você  
dos seus sonhos.**

*Um abraço,  
Professora Vanessa Morais*