

Disciplina: Matemática		Professor (a): Ronilda Calazans	
Habilidades exigidas: 3º trimestre	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<p>(EF06MA10) Resolver e elaborar problemas que envolvam adição ou subtração com números racionais positivos na representação fracionária.</p> <p>(EF06MA11) Resolver e elaborar problemas com números racionais positivos na representação decimal, envolvendo as quatro operações fundamentais e a potenciação, por meio de estratégias diversas, utilizando estimativas e arredondamentos para verificar a razoabilidade de respostas, com e sem uso de calculadora.</p> <p>(EF06MA18) Reconhecer, nomear e comparar polígonos, considerando lados, vértices e</p>	<p>* Unidade 6: - Divisão com frações - Expressões numéricas com frações - Porcentagem</p> <p>* Unidade 7: - Retas e ângulos</p> <p>* Unidade 8: - Números decimais</p> <p>* Unidade 9: - Operações com os números decimais (adição e subtração)</p>	<p>- Livro texto - Caderno de Atividades - Fichas de revisão</p>	<p>- Estudar todos os exercícios realizados em sala de aula e fichas de revisão.</p>

<p>ângulos, e classifica-los em regulares, tanto em suas representações no plano como em faces de poliedros.</p> <p>(EF06MA19) Identificar características dos triângulos e classifica-los em relação as medidas dos lados e dos ângulos.</p> <p>(EF06MA01) Comparar, ordenar, ler escrever números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita, fazendo uso da reta numérica.</p> <p>(EF06MA08) Reconhecer que os números racionais positivos podem ser expressos nas formas fracionária e decimal, estabelecer relações entre essas representações, passando de uma representação para outra, e relaciona-los a pontos na reta numérica.</p> <p>(EF06MA10) Resolver e elaborar que envolvam adição ou subtração com números racionais positivos na representação fracionária.</p>			
	<p>Conteúdos: AV2</p> <p>* Unidade 9: - Operações com os números decimais (multiplicação, divisão, potência e porcentagem)</p> <p>* Unidade 10: - Polígonos</p> <p>* Unidade 11: - Medidas de comprimento e de superfície</p>	<p>AV2: Onde estudar?</p> <p>- Livro texto - Caderno de Atividades - Fichas de revisão</p>	<p>AV2: Dicas para estudo</p> <p>- Estudar todos os exercícios realizados em sala de aula e fichas de revisão.</p>

(EF06MA28) Interpretar, descrever e desenhar plantas baixas simples de residências e vistas áreas.			
(EF06MA29) Analisar e descrever mudanças que ocorrem no perímetro e na área de um quadrado.			

AV3 – Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre

Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data de Entrega	Pontuação	Critérios Avaliativos
Feira de Ciências	Os alunos realizarão durante o período.	25/09	1,5	
FAC	Os alunos realizarão durante o período.	06/11	1,5	
Pensamento Computacional				- A nota do pensamento computacional será dada junto com a Feira de Ciências e FAC, totalizando 3,0 pontos.

Observação: Caso ocorra a alteração de algum conteúdo, o professor da disciplina informará previamente.