



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

DIRETORIA DE ENSINO LESTE 3
E.E. "Escritor Juan Carlos Onetti"

Rua: Camutanga, nº 50 – Distrito José Bonifácio – São Paulo – Capital
CEP: 08260-340 – Telefone: 2217-8470 – e-mail: e412173a@educacao.sp.gov.br



GUIA DE APRENDIZAGEM

PROFESSOR: Miriam de Oliveira Souza Leoncio	Componente Curricular: Matemática 7º Anos B e C	BIMESTRE 1
JUSTIFICATIVA DA UNIDADE: Instigar o conhecimento científico, estimulando atividades investigativas dentro do ensino da matemática visando uma formação de um jovem protagonista, com suas próprias ideias e inferências no raciocínio matemático.		
OBJETIVO GERAL: Resgatar o conhecimento que o estudante já adquiriu, sobre números naturais, ideia de múltiplos e divisores, abordar conceito de incógnita e afins, desenhos geométricos com uso de transferidor e identificar os elementos fundamentais.		
CONTEÚDOS: Reconhecer os números pares e os ímpares. Identifica o padrão de crescimento ou decréscimo de uma sequência numérica	HABILIDADES: (EF06MA06) Resolver e elaborar situações-problema que envolvam as ideias de múltiplo e de divisor, reconhecendo os números primos, múltiplos e divisores	CALENDÁRIO: 8/02 á 6/03 9/03 á 03/04
Compreender os conceitos de variável e de incógnita em situações contextualizadas. Distinguir os conceitos de variável e de incógnita. Utilizar esses dois conceitos, usando letras para modelar a relação entre duas grandezas e equações do 1º grau.	(EF07MA13) Compreender a ideia de variável, representada por letra ou símbolo, para expressar relação entre duas grandezas, diferenciando-a da ideia de incógnita.	6/04 á 1/05
Reconhecer ângulos como mudança de direção ou giros, identificando ângulos rasos e não retos. Identificar ângulo raso e nulo por meio de semirretas. Classificar ângulo reto, agudo e ângulo obtuso. Reconhecer a medida de um ângulo utilizando um transferidor. Associar a abertura do ângulo a um número real	(EF07MA24) Construir triângulos, usando régua e compasso, reconhecer a condição de existência do triângulo quanto à medida dos lados, utilizar transferidor para medir os ângulos internos e verificar que a soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo é 180°.	04/05 á 29/05



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DIRETORIA DE ENSINO LESTE 3
E.E. "Escritor Juan Carlos Onetti"

Rua: Camutanga, nº 50 – Distrito José Bonifácio – São Paulo – Capital
CEP: 08260-340 – Telefone: 2217-8470 – e-mail: e412173a@educacao.sp.gov.br



GUIA DE APRENDIZAGEM

ATIVIDADES PRÉVIAS: Levantamento e Revisão dos saberes prévios dos alunos em relação aos conteúdos já adquiridos, através da oralidade, escrita ou desenhos	ATIVIDADES AUTODIDÁTICAS: Pesquisas em diversos artigos científicos Resolução de questões e exercícios. Relatórios e conclusões	ATIVIDADES DIDÁTICO-COOPERATIVAS: Debates Atividades em grupo Apresentação de trabalho Experimentos em grupo
ATIVIDADES COMPLEMENTARES: Realização de atividades Experimentais Pesquisa em fontes diversas Vídeos Séries	TEMAS TRANSVERSAIS: Universo Ser humano Ambiente	VALORES: Compreender a matemática da como o conhecimento científico como parte cultural histórica e construção social. Aplicação no cotidiano nas atividades da sociedade econômica.
AValiação: Participação e envolvimento nas atividades Propostas, como também a participação nos aplicativos e centro de mídias. Relatórios e Trabalhos. Avaliação Objetiva e dissertativa	FONTEs DE REFERÊNCIA PARA O PROFESSOR: Material de Apoio ao Currículo do Estado de São Paulo Caderno do Professor Matemática Ensino Fundamental Anos Finais 7ºAno volume único Edição 2021 BNCC O Aprender Sempre Volume 01 de 2021 Repositório do Centro de Mídias	



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DIRETORIA DE ENSINO LESTE 3
E.E. "Escritor Juan Carlos Onetti"

Rua: Camutanga, nº 50 – Distrito José Bonifácio – São Paulo – Capital
CEP: 08260-340 – Telefone: 2217-8470 – e-mail: e412173a@educacao.sp.gov.br



GUIA DE APRENDIZAGEM

	<p>FONTES DE REFERÊNCIA PARA O ALUNO:</p> <p>Material de Apoio ao Currículo em Ação do Estado de São Paulo Caderno do Aluno Matemática Ensino Fundamental – Anos Finais 7º. Ano volume único 1 bimestre Edição 2021.</p> <p>O Aprender Sempre Volume 01 de 2021</p> <p>Repositório do Centro de Mídias</p>
--	--