

OBJETIVO ESPECÍFICO DA DISCIPLINA: Compreender e resolver cálculos com notação científica, potenciação e radiciação; Realizar construções geométricas com ângulos de 90°, 60°, 45° e 30° e polígonos.

Semanal	Habilidades	Procedimentos	Atividades de Casa	Observações do Professor
17 a 21 de Fevereiro	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar cálculos com potências de expoentes inteiros e aplicar esse conhecimento na representação de números em notação científica. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as relações e procedimentos dos dos diferentes campos da Matemática e de outras áreas do conhecimento, sentindo segurança quanto a própria capacidade de construir e aplicar os conhecimentos matemáticos, desenvolvendo a autoestima e a perseverança na busca de soluções. Enfrentar situações-problema em múltiplos contextos e encontrar soluções coletivas. Realizar avaliação diagnóstica. 	<ul style="list-style-type: none"> Resolver exercícios no caderno de Matemática. Resolver atividades selecionadas das páginas 17, 18, 19, 21 e 25. 	
02 a 06 de Março	<ul style="list-style-type: none"> Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação como operações inversas. 	<ul style="list-style-type: none"> Compreender a potenciação e a radiciação como operações inversas e aplicar os conhecimentos em resoluções de exercícios na sala de Arte ao ar livre. Resolver situações-problema envolvendo operações potenciação e radiciação. Corrigir coletivamente todas as questões realizadas em sala e em casa. 	<ul style="list-style-type: none"> Resolver atividades no caderno de Matemática. Resolver atividades selecionadas das páginas 28, 30 e 33. 	
09 a 13 de Março	<ul style="list-style-type: none"> Cosntruir, utilizando instrumentos de desenho, mediatriz, 	<ul style="list-style-type: none"> Corrigir coletivamente atividades realizadas em sala e em casa. 	Resolver lista de exercícios na plataforma	

	<p>bissetriz, ângulos de 90°, 60°, 45° e 30°, a bissetriz de um ângulo e a mediatriz de um segmento de reta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Trabalhar em grupos cooperativos no espaço de Artes ao ar livre para a resolução de questões e troca de estratégias. Resolver atividades em listas e de algumas páginas do livro didático. 	moodle.	
16 a 20 de Março	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar os conceitos de mediatriz e bissetriz como lugares geométricos na resolução de problemas. 	<ul style="list-style-type: none"> Interagir com seus pares de forma cooperativa, trabalhando coletivamente no planejamento e desenvolvimento de pesquisas para responder os questionamentos e na busca de soluções para problemas. Revisar habilidades trabalhadas durante o bimestre para a avaliação bimestral. Corrigir coletivamente todas as questões trabalhadas em sala e os deveres de casa, sanando as dúvidas para a avaliação bimestral. Realizar a dinâmica da batalha naval para revisar as habilidades bimestrais. 	<ul style="list-style-type: none"> Resolver atividades de revisão no caderno de Matemática. Resolver questões selecionadas no livro didático das páginas 47, 48 e 49. 	
23 a 27 de Março	<ul style="list-style-type: none"> Retomar habilidades não atingidas na avaliação bimestral por meio de resolução de questões e correção coletiva das atividades. 	<p>Utilizar estratégias diferentes para a retomada das habilidades bimestrais não atingidas, trabalhando entre pares, grupos cooperativos, resolução de problemas e debates.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Resolver atividades de revisão das habilidades bimestrais no caderno de Matemática. 	