



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
DECEX - DEPA
COLÉGIO MILITAR DE FORTALEZA

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

1ª Avaliação de Estudo/2024

MATEMÁTICA DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Data da aplicação:

1ª Chamada: 06/05/24

2ª Chamada: 13/05/24

Duração: 120 minutos

Professor: Cel R1 Nilton

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO

(Ler - Estudar - Resolver - Rever - Refazer etc)

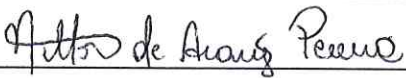
Ler:	Estudar com atenção as unidades 1, 2, 3 e 7 do livro texto de Matemática do 6º ano A Conquista da Matemática – Editora FTD.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos em sala de aula, publicados no EB virtual CMF, durante o trimestre, bem como as avaliações parciais aplicadas durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro referente aos capítulos acima; as listas de exercícios e as questões propostas pelo professor; e o Estudo Dirigido distribuído pelo professor em sala de aula.
Rever:	Revisar as aulas ministradas em sala de aula, que estão disponibilizadas no EB virtual CMF.

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica de tinta azul ou preta.

Não será permitido

Material de consulta de qualquer natureza, a saber: livros, anotações, estudos dirigidos, cadernos, verificações e/ou trabalhos realizados pelo aluno, etc. O empréstimo de material durante a realização da prova. Respostas a lápis. O uso de corretivos. Rasuras nas questões objetivas.

Sequência Didática	Detalhamento do objeto do Conhecimento	Fonte de consulta
SD Nº 1 – Sistemas de numeração.	<ul style="list-style-type: none"> - Representar um número do sistema decimal no sistema de numeração romano. - Representar um número usando algarismos. 	
SD Nº 2 – Números naturais e operações.	<ul style="list-style-type: none"> - Efetuar a adição de dois números naturais. - Resolver problemas envolvendo as operações com números naturais. - Efetuar a subtração de números naturais. - Efetuar a multiplicação e a divisão de números naturais. - Reconhecer as propriedades da adição. - Reconhecer as propriedades da multiplicação. - Quantidade de algarismos em uma sequência numérica. - Resolver uma expressão numérica com números naturais. 	
SD Nº 3 – Sólidos geométricos.	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar vértices, arestas e faces de um sólido geométrico. 	
SD Nº 4 – Figuras geométricas planas.	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar ângulos e seus elementos. - Identificar lados e vértices de polígonos. - Classificar ângulos em agudos, obtusos, retos e rasos. - Reconhecer o conceito de quadrilátero (retângulo, losango, quadrado). - Reconhecer o conceito de circunferência. - Classificar triângulos quanto às medidas de lados e ângulos. - Classificar quadriláteros. - Representar ponto, reta e plano e saber suas características. - Conhecer o conceito de retas coplanares. - Conhecer o conceito de segmentos consecutivos e congruentes. - Classificar polígonos de acordo com o número de lados. 	
Ass:  Nilton de Araújo Pereira – Cel R1		Anotações no caderno. Aulas em power point do EB virtual CMF. Livro Didático do 6º ano