

# 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.

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.

Exercícios do livro referente aos capítulos acima; as listas de exercícios e as questões propostas pelo professor; e o Estudo Dirigido distribuido pleo professor em sala de aula.

Rever:

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	- Representar um número do sistema decimal	
numeração.	no sistema de numeração romano.	
	- Representar um número usando algarismos.	
SD Nº 2 – Números	- Efetuar a adição de dois números naturais.	
naturais e operações.	- 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	- Identificar vértices, arestas e faces de um	Anotações no caderno.
geométricos.	sólido geométrico.	Anotações no cademo.
SD Nº 4 – Figuras	- Identificar ângulos e seus elementos.	Aulas em power
geométricas planas.	- Identificar lados e vértices de polígonos.	point do EB virtual
geometricas planasi	- Classificar ângulos em agudos, obtusos, retos	CMF.
	e rasos.	Livro Didático do 6º
	- Reconhecer o conceito de quadrilátero	ano
	(retângulo, losango, quadrado).	ano
	- 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: Atto de Arang Pereno		
<b>Nilton</b> de Araújo Pereira – Cel R1		