



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

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

3ª Avaliação de Estudo/2024

CIÊNCIAS NATURAIS DO 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Data da aplicação

1ªCH - 12/11/24 / 2ªCH - 19/11/24

Duração: 120 minutos

Professor: TC Silva / 1º Sgt Castro

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO


Ler:	Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado pelo colégio e listas de exercícios.
Rever:	Revisar as atividades e materiais disponibilizados no AVA (slides, videoaulas, listas de exercícios etc).

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. Calculadora da celular

Sequência Didática	Detalhamento do objeto do Conhecimento	Fonte de consulta
SD Nº 12 – Máquinas simples.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Força e trabalho. 2) Máquinas simples (alavancas, roldanas, planos inclinados e roda). 	<p style="text-align: center;">Livro didático</p> <p style="text-align: center;">Slides no EB Virtual</p>
SD Nº 13 – Calor e suas aplicações.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Transformações de energia. 2) Calor e temperatura. 3) Calor e mudanças de estado físico da matéria. 4) Calor e a dilatação dos corpos. 5) Transmissão de calor. 	
SD Nº 14 – Equilíbrio termodinâmico e vida na Terra.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Equilíbrio termodinâmico. 	
SD Nº 15 – Combustíveis e máquinas térmicas.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Combustíveis. 2) Tipos de máquinas térmicas e seu funcionamento. 	
 ISRAEL DE CASTRO BARBOSA – 1º SGT		