



**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 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Data da aplicação:

1ª Chamada: __ NOV 2024

2ª Chamada: __ NOV 2024

Duração: 120 minutos

Professor: Profª Cristiane/Maria do Socorro

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO

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

Ler:	Estudar com atenção os capítulos 11, 12 e 13 do livro didático e slides referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios do livro didático e da Lista de Exercícios sobre Propriedades da Matéria, bem como as avaliações parciais aplicadas durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático referente aos capítulos acima mencionados e Lista de Exercícios.
Rever:	Revisar as atividades e materiais disponibilizados no AVA (slides, vídeos, 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.

Sequência Didática	Detalhamento do objeto do Conhecimento	Fonte de consulta
SD Nº 13 – Substâncias e misturas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito de matéria. 2. Propriedades gerais (massa e volume) e específicas (densidade, ponto de fusão, ponto de ebulição e solubilidade) da matéria. 3. Substâncias puras (simples e compostas) e misturas (homogêneas e heterogêneas). 	Anotações no caderno Slides no PIPA Livro Didático Telaris Ciências 6º ano
SD Nº 14 – Separação de misturas e transformações químicas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas 2. Transformações físicas e químicas. 	
SD Nº 15 – Purificação e tratamento de água e esgoto.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etapas do tratamento e purificação da água numa Estação de Tratamento de Água (ETA). 	
SD Nº 16 – Materiais sintéticos: tipos e usos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diferença entre material natural e material sintético. 2. Pontos positivos e negativos do uso de material sintético. 	
SD Nº 17 – Resíduos sólidos: descarte e reciclagem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito de resíduos sólidos. 2. Política dos 5R's (repensar, recusar, reduzir, reutilizar e reciclar). 3. Lixão e aterro sanitário. 	
<p><i>Maria do Socorro L. de Oliveira</i></p> <p>Ass: _____</p> <p>Profª Cristiane/Maria do Socorro Calixto</p>		