

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA	
Avaliação nº AR1/ 2024 FÍSICA – 1º ANO DO ENSINO MÉDIO	
Data da aplicação: 31/05/2024	Duração: 120 minutos

Orientação para Estudo

Ler:	Texto do livro didático, capítulo: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9
Refazer:	Exemplos resolvidos do livro didático e materiais postados no AVA.
Resolver:	Exercícios propostos pelos professores como, notas de aula, atividades do livro e os que foram resolvidos em sala de aula durante o ano letivo.
Rever:	Resumos e anotações feitas durante a aula solicitadas pelos professores.

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis e borracha.

Não será permitido

Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.

Fontes de Consulta para Estudo

<ul style="list-style-type: none"> - Livro digital adotado. - Material postado no AVA. - Anotações das aulas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliações Parciais. - Tarefas. - Notas de aula.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ÁREA: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Disciplina	SD (nº e título, conforme PED BC)	Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC)
Física	Nº 2 – Análise e descrição de movimentos fundamentais	1) Conceitos básicos de cinemática: referencial, trajetória, deslocamento, caminho percorrido, velocidade média, aceleração e grandezas escalares e vetoriais. 2) Movimento Retilíneo Uniforme: descrição do movimento (funções horárias) e análise de seus gráficos. 3) Movimento Retilíneo Uniformemente Variado: descrição do movimento (funções horárias e equação de Torricelli) e análise de seus gráficos. 4) Movimento Circular Uniforme: descrição do movimento (período, frequência, velocidade linear e angular, aceleração centrípeta) e transmissão de MCU 5) Queda Livre e Lançamentos: Horizontal, Vertical e Oblíquo.
Professor(es) - Ass. / Nome por extenso: 1º Ten Jesus _____  2º Ten Matozo _____ 		