

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA | |
| Avaliação nº AR2/ 2024 | |
| FÍSICA – 1º ANO DO ENSINO MÉDIO | |
| Data da aplicação: | Duração: 120 minutos |

Orientação para Estudo

| | |
|-----------|---|
| Ler: | Texto do livro didático, capítulo: 10,11,12,13 e 14 |
| 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: FÍSICA

| Disciplina | SD (nº e título, conforme PED BC) | Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC) |
|------------|-----------------------------------|--|
| Física | Nº 4 – Dinâmica | 2) 1ª Lei de Newton 3) 2ª Lei de Newton 4) 3ª Lei de Newton |
| | Nº 5 – Princípios de Conservação | 1) Trabalho de força constante e de força variável 2) Energia Mecânica: cinética, potencial gravitacional e potencial elástica 3) Potência mecânica e rendimento 4) Teorema trabalho-energia cinética 5) Conservação da energia 6) Sistemas conservativos e não conservativos |

Professor(es) - Ass. / Nome por extenso:

1º Ten Jesus Leonardo Rodrigues de Jesus

2º Ten Matozo [Assinatura]