

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA	
AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO/ 2024	
FÍSICA – 3º ANO DO ENSINO MÉDIO	
Data de aplicação: 12/09/2024	Duração: 120 minutos

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO

Ler:	Livro didático e conteúdos passados em sala de aula.
Refazer:	Exemplos resolvidos do livro didático e slides postados no AVA.
Resolver:	Exercícios propostos pelo professor como, notas de aula, atividades do livro digital e os que foram resolvidos em sala de aula durante o ano letivo.
Rever:	Resumos e anotações feitas durante a aula solicitadas pela professora.

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 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 (FGB)	Nº 3 – Eletrodinâmica	1) Corrente elétrica 2) Resistência, resistores, efeito Joule e leis de Ohm 3) Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia 4) Consumo de energia em dispositivos elétricos 5) Associação de resistores 6) Geradores 7) Receptores 8) Medidores elétricos 9) Circuitos elétricos
Física (CAMIL)	Nº 2 – Fenômenos Ondulatórios	1) Conceito e classificação das ondas 2) Equação fundamental da ondulatória 3) Fenômenos ondulatórios

Física (CAMIL)	Nº 23 - Tópicos Especiais de Eletromagnetismo	1) Campo de indução magnético no fio, na espira circular, na bobina chata e no solenoide 2) Força magnética sobre cargas em movimento
<p>Professor- Ass. / Nome por extenso:</p> <p style="text-align: center;"></p> <hr style="width: 30%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;"><i>2º Ten Resende - Mateus Antônio Resende</i></p>		