

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA	
AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO/ 2024	
FÍSICA CAUNI – 3º ANO DO ENSINO MÉDIO	
Data da aplicação: 31/05/2024	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

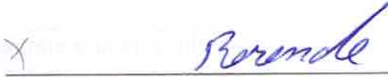
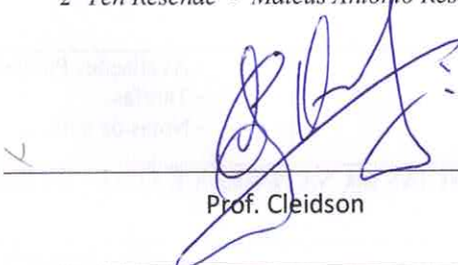
Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.
--

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)	<p>Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC)1) Carga elétrica</p> <p>2) Processos de eletrização</p> <p>3) Lei de Coulomb</p> <p>4) Campo elétrico</p> <p>5) Potencial elétrico, linhas de campo e superfícies equipotenciais</p> <p>6) Trabalho da força elétrica</p> <p>7) Aplicações: poder das pontas e blindagem eletrostática</p> <p>8) Capacitores</p>
------------	-----------------------------------	--

Física (FGB)	Nº 1 – Eletrostática	1) Carga elétrica 2) Processos de eletrização 3) Lei de Coulomb 4) Campo elétrico 5) Potencial elétrico, linhas de campo e superfícies equipotenciais 6) Trabalho da força elétrica 7) Aplicações: poder das pontas e blindagem eletrostática 8) Capacitores
Física (CAUNI)	Nº 1 – Energia: Geração e Transmissão	1) Analisar a transmissão de energia (Corrente elétrica). 2) Calcular energia, potência e vazão envolvendo situações-problema. No contexto da energia elétrica.
Professor- Ass. / Nome por extenso: <div style="text-align: center;">  <hr style="width: 100%;"/> <p>2º Ten Resende - Mateus Antônio Resende</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <hr style="width: 100%;"/> <p>Prof. Cleidson</p> </div>		