

**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COLÉGIO MILITAR DE MANAUS**

**FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS**

**AR - FÍSICA - 2º ANO - CAUNI**

<b>Data da aplicação:</b>	<b>Duração</b> 120MIN	<b>Professor</b> 2º Ten Andrade
---------------------------	--------------------------	---------------------------------------

**ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO**

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

Revisar todos os pontos trabalhados durante as aulas ao longo do 2º TRIMESTRE. Estudar todas as notas de aula e textos suplementares disponibilizados pelo professor durante as aulas para os alunos no 2º TRIMESTRE. Rever os slides (PowerPoint) usados durante as aulas havidas no período do 2º TRIMESTRE. Revisar a matéria conforme o Livro Didático e as Anotações do Caderno do Aluno do 2º TRIMESTRE.

**Material a ser trazido pelo aluno**

Caneta esferográfica azul ou preta; lápis ou lapiseira; e borracha.

**Não será permitido**

Todo e qualquer outro material não especificado nesta FOA, tais como corretivo, dicionário, régua, materiais eletrônicos etc.

<b>Objeto do conhecimento</b>	<b>Detalhamento</b>	<b>Fonte de consulta</b>
Óptica geométrica princípios da óptica geométrica Fenômenos ópticos Espelhos Planos e Esféricos Refração e Reflexão da Luz Imagens em espelhos Lentes Esféricas	Revisar Conceitos e princípios básicos da Óptica Geométrica;  Resolver situações problemas Espelhos planos e esféricos;  Compreender o comportamento da Luz em diferentes meios.	- Notas de aula. - Slides.  - Xavier, Claudio; Barreto, Benigno. Física aula por aula. V. 2. 11. ed. São Paulo. Moderna. Cap. 25, 26, 27, 28 e 29.  - Notas de aula do Ten Andrade, contidas no AVA.