



Plano de Curso

Turma: DEP00070 - Física Geral (80h) - Turma: 01 (2021.2)

Horário: 4M1234

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

Matrícula
1804427

Docente(s)
EDIMAR SILVA PEREIRA - 80h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	Aulas expositivas e dialogadas com o uso de pincel, quadro branco e data show. Para a fixação do conteúdo, aplicação de listas de exercícios.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Serão 2 provas escritas cada uma com o valor de 10 pontos. A nota final será a média aritmética dessas 2 provas. O acadêmico será considerado aprovado se apresentar na disciplina frequência igual ou superior a 75% nas aulas e média semestral igual ou superior a 60 pontos (resolução 251/CONSEPE, de 27 de novembro de 1997).
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
27/04/2022	27/04/2022	Aula expositiva
29/04/2022	29/04/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
04/05/2022	04/05/2022	Aula expositiva
11/05/2022	11/05/2022	Aula expositiva
14/05/2022	14/05/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
18/05/2022	18/05/2022	Aula expositiva
25/05/2022	25/05/2022	Aula expositiva
28/05/2022	28/05/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
01/06/2022	01/06/2022	Aula expositiva
08/06/2022	08/06/2022	Aula expositiva
08/06/2022	08/06/2022	Aula expositiva
11/06/2022	11/06/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
15/06/2022	15/06/2022	Aula expositiva
22/06/2022	22/06/2022	Aula expositiva
25/06/2022	25/06/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
29/06/2022	29/06/2022	Aula expositiva
06/07/2022	06/07/2022	Aula expositiva
13/07/2022	13/07/2022	Aula expositiva
15/07/2022	15/07/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
16/07/2022	16/07/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Adicional]
20/07/2022	20/07/2022	Aula expositiva
23/07/2022	23/07/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
27/07/2022	27/07/2022	Aula expositiva
03/08/2022	03/08/2022	Aula expositiva
05/08/2022	05/08/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]
06/08/2022	06/08/2022	Aula expositiva - Aula Extra [Reposição]

Avaliações

Data	Hora	Descrição
22/06/2022	7:50 - 11:50	1ª Avaliação
03/08/2022	7:50 - 11:50	2ª Avaliação

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 759 759 p. (1) ISBN: 9788521617105.
Livro	NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4. São Paulo: Edgard Blücher, 2003. 437. ISBN: 852120136.
Livro	HALLIDAY, David A; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 356. ISBN: 9788521614845.