

PLANO DE CURSO - 2017/1

Disciplina: GFI104 - Laboratório de Física I		
Docente Principal: ALEXANDRE ALBERTO CHAVES COTTA		
Docente Responsável: ALEXANDRE ALBERTO CHAVES COTTA		
Turma: 19A Versão do Plano: 1ª		
Carga Horária Teórica: 0 Carga Horária Prática: 34		
Atividades Avaliativas: 1ª Avaliação Teórica.: 25%; 2ª Avaliação Teórica.: 25%; Relatórios: 35%; Projeto: 15%;		
Estratégia de Recuperação: Será aplicada uma prova substitutiva. Para os alunos com abono de falta oficial serão aplicadas provas e aulas de reposição.		
Dia	Data	Descrição
1	27/04/2017	Dia letivo sem ministração de aula
2	04/05/2017	Apresentação do Curso, Normas do laboratório, Relatórios.
3	11/05/2017	Introdução a teoria de Erros.
4	18/05/2017	Prática 1 - Instrumentos de medidas: paquímetro e micrômetro
5	25/05/2017	Prática 2 - Movimento Retilíneo Uniforme
6	01/06/2017	Prática 3 - Queda Livre
7	08/06/2017	1ª Avaliação Teórica.
8	22/06/2017	Prática 4 - Lançamento de Projéteis
9	29/07/2017	Prática 5 - Força de Atrito
10	06/07/2017	Prática 6 - Lei de Hooke
11	13/07/2017	Aula de Reposição das Práticas de 1 a 6. OBS: Somente com abono de falta oficial.
12	20/07/2017	2ª Avaliação Teórica.
13	27/07/2017	Apresentação de pré-projeto.
14	03/08/2017	Realização dos projetos.
15	05/08/2017	Avaliações 2ª Chamada das 1ª e/ou 2ª avaliações teóricas. Obs: somente com abono de falta oficial.
16	10/08/2017	Apresentação do projeto e entrega de relatório do projeto.
17	17/08/2017	Avaliação Substitutiva, com todo conteúdo abordado no curso.