

PLANO DE CURSO - 2017/1

Disciplina: GFI126 - Laboratório de Física A		
Docente Principal: ALEXANDRE ALBERTO CHAVES COTTA		
Docente Responsável: ALEXANDRE ALBERTO CHAVES COTTA		
Turma: 30G 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	28/04/2017	Dia letivo sem ministração de aula.
2	05/05/2017	Apresentação do Curso, Normas do laboratório, Relatórios.
3	12/05/2017	Introdução a teoria de Erros.
4	19/05/2017	Prática 1: Instrumentos de Medida: Paquímetro e Micrômetro
5	26/05/2017	Prática 2: Movimento Retilíneo Uniforme
6	02/06/2017	Prática 3: Queda Livre
7	09/06/2017	1ª Avaliação Teórica.
8	16/06/2017	Dia letivo sem ministração de aula.
9	23/06/2017	Prática 4: Lançamentos de Projéteis.
10	30/06/2017	Prática 5: Força de Atrito
11	07/07/2017	Prática 6: Lei de Hooke
12	14/07/2017	Aula de Reposição das Práticas de 1 a 6. OBS: Somente com abono de falta oficial.
13	21/07/2017	2ª Avaliação Teórica
14	28/07/2017	Apresentação do pré-projeto
15	04/08/2017	Realização dos projetos.
16	05/08/2017	Avaliações 2ª Chamada das 1ª e/ou 2ª avaliações teóricas. Obs: somente com abono de falta oficial.
17	11/08/2017	Apresentação do projeto e entrega de relatório do projeto.
18	18/08/2017	Avaliação Substitutiva, com todo conteúdo abordado no curso.