

COLÉGIO ESTADUAL SANTA CÂNDIDA – ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E PROFISSIONAL

Ano: 2017

Professor: MAURÍCIO SANTOS

Série: 1º E F G H

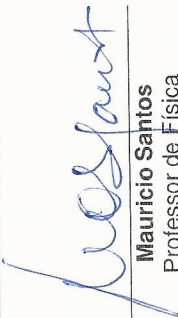
Disciplina: FÍSICA

N.º de aulas previstas: 20 AULAS

Período: 1º Bimestre

CONTEÚDOS (Prever n.º de aulas por conteúdo)	OBJETIVOS (Escrever objetivo geral e específico por conteúdo)	ESTRATÉGIAS / METODOLOGIA (Explicar detalhadamente como será trabalhado cada conteúdo, durante a aula e como será a lição de casa)	RECURSOS (Relacionar os recursos por conteúdo)	AVALIAÇÕES (Critérios e instrumentos)
<p>Introdução à Física 6 aulas</p> <p>Unidades e Grandezas (2) Notação Científica (2) Sistema Internacional de Medidas (2)</p> <p>Cinemática 14 aulas</p> <p>Velocidade (2) Movimento Uniforme (2) Movimento Uniformemente Variado (2) Lançamento Vertical (2)</p>	<p>Conhecer as origens da Ciência e o Método Científico.</p> <p>Realizar operações com notação científica nos problemas propostos nos demais conteúdos.</p> <p>Definir velocidade.</p> <p>Compreender as características dos Movimentos de cada conteúdo.</p> <p>Aplicar o conteúdo para determinação de resultados nos problemas propostos.</p>	<p>Todos os conteúdos serão apresentados em aulas expositivas, reforçados com demonstração de exemplos, aplicação de atividades de reforço e exercícios sobre o conteúdo a ser verificado na Prova Bimestral.</p>	<p>Sala de aula. Livro didático. Materiais do laboratório de ciências. Lista de exercícios.</p>	<p>PROVAS – 5 pontos PB – Prova Bimestral (agendada) RE – Recuperação (substitui a nota da PB)</p> <p>TRABALHOS – 5 pontos AT – Atividades em sala e exercícios sobre os conteúdos do bimestre. TR – Trabalho – 2 pontos Tema – A definir</p>

Curitiba, 13 de fevereiro de 2017


Maurício Santos
 Professor de Física


 Equipe Pedagógica