

## www.**eritecampinas**.com.br

Colégio

PROFESSOR DANILO

ITINERÁRIO DE CIÊNCIAS – ANÁLISE DOS DADOS EXPERIMENTAIS -

	NOTA:
NOME: PIETRA AROEIRA SIANO	Da matemática, sabemos que
ATIVIDADE 2° BIMESTRE	$sen(A+B) = sen A \cdot cos B + sen A \cdot cos B$
Esta atividade deverá ser entregue até a próxima aula, dia 29 de	Se, no entanto, $A = B = \theta$ :
abril.	$sen(2\theta) = sen\theta \cdot cos\theta + sen\theta \cdot cos\theta = 2 \cdot sen\theta \cdot cos\theta$
Será avaliada a parte envolvendo cálculo, embora haja um espaço para copiar as deduções feitas durante a aula.	Portanto:
Vamos então começar falando sobre lançamento oblíquo.	Q8.
Q1. Seja o perfil de lançamento de um projétil.	Equação do alcance:
Seja o perni de iançamento de um projetii.	
	Para maximizar o alcance do foguete, vamos desprezar a resistência do ar e tentar maximizar o resultado anterior.
	Fazemos isso encontrando o valor máximo do seno, que é 1 (e o
	argumento é 90°). Assim, encontramos que o alcance é máximo quando o lançamento é feito sob ângulo de 45°.
	Q9. Equação do alcance máximo (para um ângulo de lançamento
Q2.  Na horizontal, o movimento é uniforme:	de 45°):
Na Horizontal, o movimento e uniforme.	
02	
Q3.  Na vertical, o movimento é uniformemente variado. Vamos	Para usarmos o resultado experimental devemos utilizar a área
considerar apenas uma equação:	do gráfico de F vs t, que nos fornece uma grandeza chamada Impulso e que usaremos a letra I para representá-la.
	O Împulso é igual à variação da quantidade de movimento e
	quantidade de movimento Q é igual ao produto da massa pela velocidade. Assim:
Q4.	Q10.
Decompondo o vetor velocidade inicial	Q10.
Q5.	Por fim, podemos relacionar a área do gráfico, sua massa e a
Decompondo o vetor velocidade final	equação do alcance.
	ATIVIDADE AVALIATIVA
	<ol> <li>Como primeiro passo, estime a massa m de um foguete a ser lançado na Mobfog. O professor irá aceitar uma faixa bem</li> </ol>
	grande de valores. Apenas justifique como chegou em tal valor.
Q6.	
Com as equações do movimento uniformemente variado,	2 Como acquirido nacco determino a ávec do suáfico obtido
podemos calcular o tempo de voo	<ol><li>Como segundo passo, determine a área do gráfico obtido através dos dados experimentais fornecidos pelo professor na</li></ol>
	tabela abaixo.
07	
Q7. Substituindo o resultado anterior na equação do movimento	
horizontal	
	3. Como último passo, calcule o alcance máximo de acordo com
	a sua estimativa, a área do gráfico e as deduções feitas em sala



## (19) 3521 101S www.ecitecampinas.com.br



PROFESSOR DANILO

tempo (ms)	Força (N)
130	0,04
310	0,24
490	2,24
670	5,96
850	12,21
1030	12,75
1210	6,71
1390	1,14

490	2,24	
670	5,96	
850	12,21	
1030	12,75	
1210	6,71	
1390	1,14	
1570	0,07	
		이 이 그 집 회원 하는 것은 이 이 것 같은 이 것 은 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것 같아 없는 것 같아 되었다. 현재 이 이 이 보다 했다.