

www.**eritecampinas**.com.br



PROFESSOR DANILO

ITINERÁRIO DE CIÊNCIAS – ANÁLISE DOS DADOS EXPERIMENTAIS – 15/04/2024 🗸

NOME: <u>THALES JOSÉ SOUZA REZENDE</u>	NOTA:
ATIVIDADE 2° BIMESTRE	Da matemática, sabemos que $sen(A+B) = sen A \cdot cos B + sen A \cdot cos B$
Esta atividade deverá ser entregue até a próxima aula, dia 29 de abril. Será avaliada a parte envolvendo cálculo, embora haja um espaço para copiar as deduções feitas durante a aula.	Se, no entanto, $A = B = \theta$: $sen(2\theta) = sen\theta \cdot cos\theta + sen\theta \cdot cos\theta = 2 \cdot sen\theta \cdot cos\theta$ Portanto:
Vamos então começar falando sobre lançamento oblíquo.	Q8.
Q1. Seja o perfil de lançamento de um projétil.	Equação do alcance:
	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 cargumento é 90°). Assim, encontramos que o alcance é máximo quando o lançamento é feito sob ângulo de 45°. Q9.
Q2.	Equação do alcance máximo (para um ângulo de lançamento
Na horizontal, o movimento é uniforme:	de 45°):
Q3.	Para usarmos o resultado experimental devemos utilizar a área
Na vertical, o movimento é uniformemente variado. Vamos considerar apenas uma equação:	do gráfico de <i>F</i> vs <i>t</i> , que nos fornece uma grandeza chamada <i>Impulso</i> e que usaremos a letra <i>I</i> para representá-la. O Impulso é igual à variação da quantidade de movimento e quantidade de movimento <i>Q</i> é igual ao produto da massa pela velocidade. Assim:
Q4. Decompondo o vetor velocidade inicial	Q10.
Q5. Decompondo o vetor velocidade final	Por fim, podemos relacionar a área do gráfico, sua massa e a equação do alcance.
Decempende e veter verendade inital	ATIVIDADE AVALIATIVA
	 Como primeiro passo, estime a massa m de um foguete a ser lançado na Mobfog. O professor irá aceitar uma faixa bem grande de valores. Apenas justifique como chegou em tal valor.
Q6.	
Com as equações do movimento uniformemente variado, podemos calcular o tempo de voo	 Como segundo passo, determine a área do gráfico obtido através dos dados experimentais fornecidos pelo professor na tabela abaixo.
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



www.**eritecampinas**.com.br



PROFESSOR DANILO

,	,	
	ANALISE DOS DADOS EXPERIMENTAIS –	1 5 /0 1 /0 00 1
I I INTERARIO DE CIENCIAS —	ANALISE 1105 1141105 EXPERIMENTAIS =	15/04/2024

T NOT LOCON DAINEO	
tempo (ms)	Força (N)
130	0,02
310	0,17
490	1,36
670	2,88
850	6,67
1030	11,74
1210	10,18
1390	1,16
1570	0,22

