

www.**eritecampinas**.com.br



PROFESSOR DANILO

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

NOME: ALANA CIMADON SILVESTRE	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.	Se, no entanto, $A = B = \theta$: $sen(2\theta) = sen\theta \cdot cos\theta + sen\theta \cdot cos\theta = 2 \cdot sen\theta \cdot cos\theta$
Será avaliada a parte envolvendo cálculo, embora haja um	Portanto:
espaço para copiar as deduções feitas durante a aula. Vamos então começar falando sobre lançamento oblíquo.	Q8.
Q1.	Equação do alcance:
Seja o perfil de lançamento de um projétil.	
	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.
02	Equação do alcance máximo (para um ângulo de lançamento
Q2. Na horizontal, o movimento é uniforme:	de 45°):
·	
Q3.	Days upperman a requisited a purposimental descenses utilizar a free
Na vertical, o movimento é uniformemente variado. Vamos	Para usarmos o resultado experimental devemos utilizar a área do gráfico de F vs t, que nos fornece uma grandeza chamada
considerar apenas uma equação:	Impulso e que usaremos a letra I para representá-la.
	O Impulso 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	
	Por fim, podemos relacionar a área do gráfico, sua massa e a
Q5. Decompondo o vetor velocidade final	equação do alcance.
Decomposido o vetor velocidade imai	ATIVIDADE AVALIATIVA
	1. Como primeiro passo, estime a massa <i>m</i> 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.
	g
00	
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	2 Come (things pages as leading a standard of the standard of
	Como último passo, calcule o alcance máximo de acordo com a sua estimativa, a área do gráfico e as deduções feitas em sala
	grands of addays of foliation of the data
l l	



www.**eritecampinas**.com.br



PROFESSOR DANILO

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

T NOT LOGON DAINEO		
tempo (ms)	Força (N)	
130	0,04	
310	0,22	
490	2,24	
670	3,98	
850	12,21	
1030	13,77	
1210	6,71	
1390	2,16	
1570	0,07	

