



Física

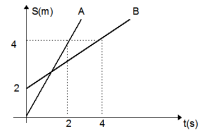
Conteúdos da 1ª	Série - 1º/	2° Bimestre 2018	8 – Trabalho d	e Dependência	١	
Nome:				N.º: _		
Turma:	Professor(a)		Data: _ □ Méier	// Taquara	2018	Resultado / Rubrica  Valor Total 10,0 pontos
★ Preencha c ★ Fique atent ★ Leia o que	corretamente d o ao prazo de e está sendo soli	apenas com <u>caneta</u> o cabeçalho e entreç entrega. citado, desenvolva s <i>id paper)</i> . Faça um ra	gue esta folha jur seu trabalho caln	nto com a resolo	a-o antes de e	
		OBRIGATORI OOS E ENTREC			DESEN\	OLVIDAS NOS
1) Represente o	seguinte núm	ero da velocidade	da luz no vácuc	(300.000.000	m/s), em no	tação científica.
	ı 162000 meti					deslocamentos, um ros por hora, desse





è pelo menos três exemplos de movimentos uniformes que apresentam trajetórias retilíneas e não retilínea	íneo. a.
xplique cada exemplo proposto	
A função horária das posições de um ciclista em movimento retilíneo é S=200 – 5t, no SI. Determine o in	nstant
n que o ciclista passa pela origem das posições.	

5) O gráfico representa a posição de dois móveis em função do tempo.





Os móveis A e B realizam um movimento uniforme? Justifique a sua resposta. Qual dos móveis tem maio velocidade?
6) Calcule a aceleração escalar média de um automóvel que aumenta sua velocidade de 36 km/h para 54 km/l em 2s.
7) Uma pedrinha de argamassa se desprende do topo de um prédio antigo, atingindo o solo com velocidad escalar de 40 m/s. Considerando $g = 10 \text{ m/s}^2$ e desprezando a resistência do ar, calcule a altura do prédio e
tempo de queda.



8) Qual é a diferença entre o gráfico da velocidade do movimento uniformemente acelerado e o gráfico velocidade do movimento retilíneo uniforme?
9) Um menino passeia em um carrossel de raio R. Sua mãe, do lado de fora do carrossel, observa o garoto pas por ela a cada 20 s. Determine a velocidade angular do carrossel em rad/s.
10) A figura mostra um eclipse solar no instante em que é fotografado em cinco diferentes pontos do planeta.
SOL
As fotografias poderiam corresponder, respectivamente a quais pontos?





11) Um objeto com 20 cm esta situado a 50 cm de uma camara escura de orificio. Sabendo-se que que a imagem formada tem 4 cm, determine a profundidade da caixa.
12) Uma sala esta iluminada por uma lâmpada que emite luz monocromática vermelha. Entram nessa sala três jovens: Luís, Pedro e Maria. O primeiro veste uma camisa branca, o segundo uma camisa verde, e a terceira uma blusa vermelha. Uma vez dentro da sala, de que cor é vista a camisa de Pedro, a blusa de Maria e a camisa de Luís?
13) Em alguns veículos, como ambulâncias ou carros de bombeiro, têm inscritos na sua parte frontal palavras na
Commendation of the commen

13) Em alguns veículos, como ambulâncias ou carros de bombeiro, têm inscritos na sua parte frontal palavras na forma de uma imagem especular, como a da fotografia abaixo. Isso permite que o motorista que estiver no veículo da frente leia corretamente palavra BOMBEIROS, olhando-o pelo espelho retrovisor.

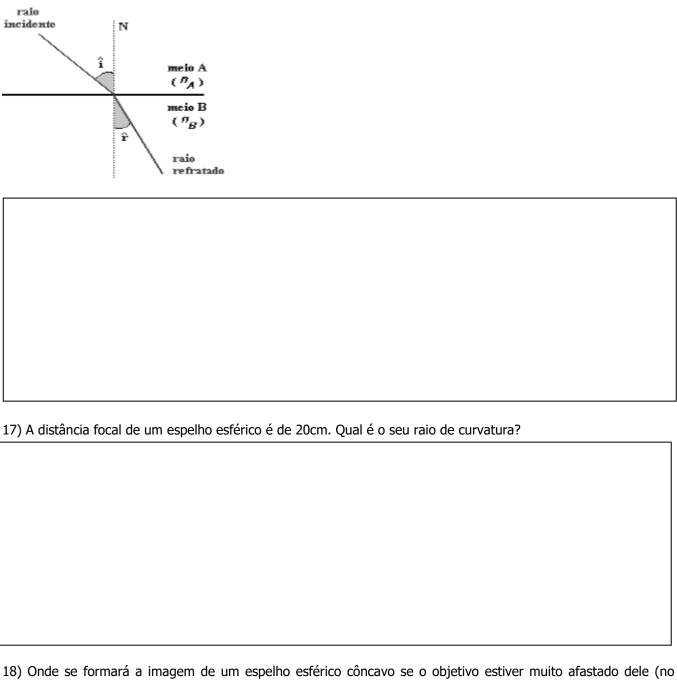




Como deve ser grafada a palavra FÍSICA para que se tenha a leitura correta quando vista através de um espelho plano vertical?
14) Qual é o número de imagens de uma caneta colocada entre dois espelhos planos que formam entre si um ângulo de 72°?
111
15) Qual é a condição para que um raio de luz não sofra desvio lateral ao atravessar uma lâmina faces paralelas?



16) A figura mostra um raio de luz monocromático refratando-se do meio A para o meio B, que é o ar. Se o índice de refração do meio A é  $\sqrt{2}$  e sabendo-se que a velocidade da luz no ar é de aproximadamente 3.10 $^8$  m/s, calcule o ângulo de refração, sabendo que  $\hat{i}=30^\circ$ .



18) Onde se formara a imagem de um espelho esferico concavo se o objetivo estiver muito afastado dele (no infinito)? E se o espelho for convexo?