	E.E. "PROF. MARIA JULIETA DE GODOI CARTEZANI"	
	ENSINO MÉDIO	
	ATIVIDADE	ATIVIDADES À DISTÂNCIA / ETAPA 3
	DISCIPLINA	FÍSICA
	PROFESSOR (A)	Neuza Nunes Gomes
	ALUNO	TODOS OS ALUNOS DAS SÉRIES – 1º Anos: A, B, C, D e E.
PRAZO/ENTREGA (ALUNO)	PREVISTO PARA 08/06 (AGUARDE CRONOGRAMA NA FACEBOOK)	

ATIVIDADE: Atividade Experimental Virtual (remota) – MU MUV.

INSTRUÇÕES:

1) Prezado(a) Aluno(a), essa atividade experimental é remota. Você deve CLICAR sobre Fig. 1 para desenvolver sua atividade experimental remota. Ao acessar a página da experiência você verá a tela do simulador conforme a imagem da Fig. 1.

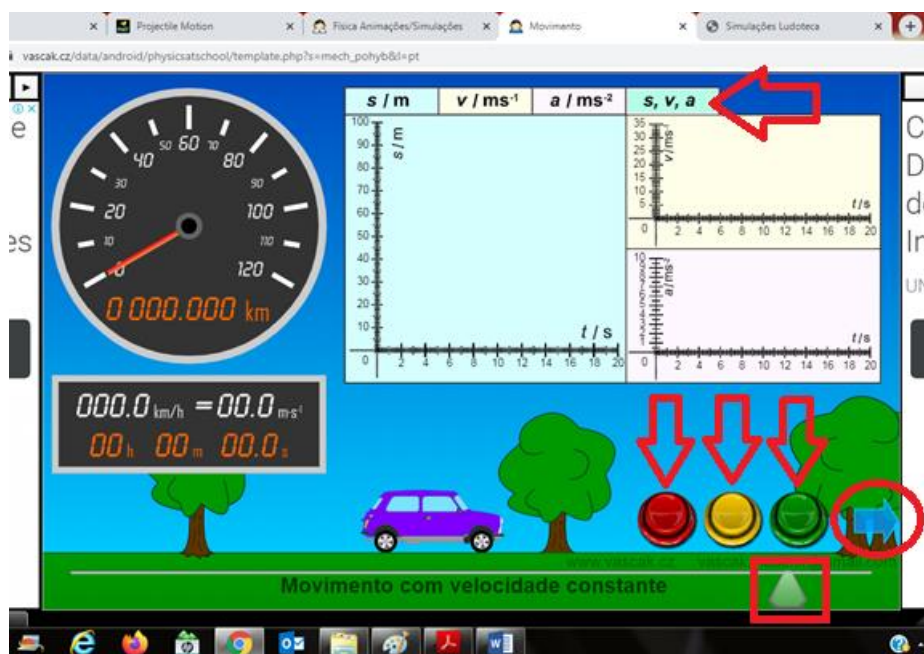


Fig. 1 – Tela inicial do simulador.

Você deve primeiramente CLICAR sobre “s,v,a” indicado pela seta superior vermelha para visualizar os três gráficos ao mesmo tempo (espaço, velocidade e aceleração). As outras setas indicam os botões de “PARAR”, “PAUSE”, “INICIAR”. O círculo vermelho indicar como mudar de MU para MUV e MUV para MU. O quadro vermelho indica o botão para mudar a velocidade. Faça a experiência, explore, analise os gráficos.

Analise o que está observando de acordo com as teorias explicadas em sala de aula. Faz parte de qualquer experiência explorar o desconhecido. Para você o desconhecido aqui são os “botões” apresentados na tela. Portanto, clique em todos, aprenda, entenda, e faça a sua experiência. Isso é fazer algo experimental, interagir com o desconhecido, entender e conseguir explicar. Explore e divirta-se! Após realizar a experiência você deve fazer o seu relatório.

2) Após explorar a experiência acesse o questionário eletrônico remota referente a atividade experimental on-line CLICANDO na imagem abaixo ou acessando o site: www.estudando.net ou CLIQUE sobre a figura abaixo para acessar o questionário da atividade.

