

FORMAÇÃO PARA PROFESSORES NO ENSINO HÍBRIDO – FOLHINHA INTERATIVA

NOME DO ESTUDANTE:

NOME DO PROFESSOR:

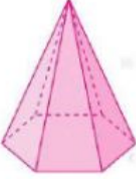
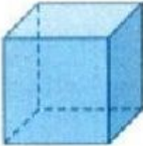
01. Leia o nome dos sólidos geométricos que aparecem no quadro abaixo e escolha o corresponde a cada figura

CONE	TETRAEDRO	ESFERA	PARALELEPÍPEDO	OCTAEDRO
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

02. Ligue a coluna das letras com a coluna de numeração romana:

A	$2^3 \cdot 2^4$	I	10^9
B	$5^3 : 5^3$	II	128
C	$7^6 : 7^4$	III	10^5
D	$10^9 : 10^4$	IV	49
E	$10^3 \cdot 10^6$	V	1

03. Determine o número de vértice de cada sólido geométrico abaixo:

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

04. Localize no mapa abaixo o nome das regiões geoadministrativas do Brasil e depois clique e arraste o nome até o mapa:

Norte Nordeste Centro-oeste Sul Sudeste



05. Assistir o vídeo abaixo e depois responder as questões propostas:

a) Sobre a Geosfera assinale a afirmação que está CORRETA:

- () A geosfera é a camada mais interna da Terra
- () A segunda camada da geosfera é o manto
- () O magma é a mesma coisa que litosfera

b) Sobre o núcleo da Terra está correto afirmarmos que:

- () é a camada mais externa da Terra
- () é formado de níquel e ferro
- () é composto de silício e alumínio