Colégios Universités unidade cantro	égios				Å	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO						
NOTA		QUESTÕES										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Nome: Felipe Martins Costa	
PROVA	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50240345	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
25.55	0	©	_	0	(a)	0	0	0	0	_	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
	0	0	_	0	0	0	0		_	0		
回線線影像	€	€	$^{\scriptscriptstyle{f E}}$	€	€	€	E	€	€	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Proposito os gírgulos utilizando capata azul ou prota CORRETO: A INCORRETO: A (X)												

- **1.** Qual foi o evento que marcou o início da Revolução Francesa em 1789, onde os representantes do Terceiro Estado se reuniram e juraram não se separar até que uma constituição fosse escrita?
- a) Marcha das Mulheres a Versalhes
- **b)** Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Queda da Bastilha
- e) Execução de Luís XVI
- **2.** Em uma história de conto de fadas, João plantou feijões mágicos que cresceram exponencialmente. No primeiro dia, os feijões cresceram 2 centímetros. No segundo dia, cresceram 4 centímetros, no terceiro dia, 8 centímetros, e assim por diante, duplicando o crescimento a cada dia. Se João plantou os feijões há uma semana, qual é a altura aproximada dos feijões hoje?
- a) 32 cm
- **b)** 128 cm
- c) 48 cm
- d) 64 cm
- e) 36 cm
- **3.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.

- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- 4. dsd
- **a)** a
- **b)** d
- **c)** e
- **d)** b



- 5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Marte
- b) Terra
- c) Mercúrio
- d) Júpiter
- e) Vênus