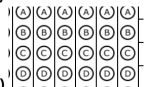
COLÉGIOS COLÉGI							A۱	∕ali	açã	ão I	Regular de Matemática FGB 1 do 2º Bimestre		
NOTA			(QUESTÕES							INFORMAÇÕES GERAIS		
	1	2	З	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Martins Costa		
PROVA	(8)	(A)	\triangleright	\bigcirc	(A)	(A)	(A)	(3)	(A)		Matricula: 50240345		
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
										0			
	E	€	€	€	€	€	€	€	€	E	ASSINATURA DO ALUNO	DATA	
	OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: Ø												

- 1. 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) 64 cm
- **b)** 128 cm
- c) 36 cm
- d) 48 cm
- e) 32 cm
- **2.** 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
- 3. dsd
- **a)** a



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

- e) Marte
- **5.** Qual das seguintes afirmações melhor descreve a Lei da Gravitação Universal de Newton?
- **a)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **b)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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.