COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 1º Bimestre										FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES						INFORMAÇÕES GERAIS				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Santana	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\triangleright	\bigcirc	\otimes	\bigcirc	\triangleright	\triangleright	A	A	Matricula: 50250152	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConInf-1PMA	
75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	_	0	0		0			_			
	_	0	()	0	_		(0)		(_		
回答後來	Œ	Œ		E	Œ	E	E		⊞	(L)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: (A)												

- 1. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- b) Terra
- c) Júpiter
- d) Vênus
- e) Marte
- 2. 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 diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do produto de suas massas.
- **c)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e diretamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é inversamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **3.** 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) Execução de Luís XVI
- b) Queda da Bastilha
- c) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Proclamação da República
- **4.** dsd
- **c)** a
- **d)** b
- **e)** e
- **5.** 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)** 36 cm
- **b)** 64 cm
- **c)** 48 cm
- **d)** 128 cm
- **e)** 32 cm