
		Avaliação Regular de Matemática FGB 1 do 2º Bimestre										
NOTA	QUESTÕES										INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Martins Costa	
PROVA	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	Matricula: 50240345	
	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	Turma: EConACli-3PMC	
	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	Professor: <professor>	
	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		
	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	(E)	ASSINATURA DO ALUNO _____ DATA _____	
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: ● INCORRETO: ○ ✓ ✗												

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

(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

b)

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.

