Colegios Universe canada					A	Avali	iaçã	o Re	egul	lar c	le Matemática AP do 2º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES									INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Carlos Oliveira Souza	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\triangleright	\triangleright	A	\bigcirc	Matricula: 50220345	
回転移返回	B	B	B	B	(B)	B	(B)	B	B	(B)	Turma: EConACli-3PMC	
12000	0	_		0		0		© © Professor: <pre>professor></pre>				
	0	_		(_	0	_	()	<u>(0)</u>	0		
	(E)	_	E			Ē) (iii)	€	(E)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO:												

- **1.** 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 ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **d)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do 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.
- **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) Queda da Bastilha
- b) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- c) Proclamação da República
- d) Execução de Luís XVI
- e) Marcha das Mulheres a Versalhes
- 3. dsd
- **a)** e

	0
B B B B	B
	0
00000	(

- **c)** a
- **d)** b
- **e)** d

4. 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) 128 cm
- **b)** 36 cm
- c) 64 cm
- d) 32 cm
- e) 48 cm
- 5. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Mercúrio
- **b)** Marte
- c) Terra
- d) Vênus
- e) Júpiter

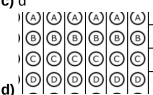
Colegios Universe centro					A	Avali	iaçã	o Re	egul	ar c	le Matemática AP do 2º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		(QUE	ST	ÕES	3					INFORMAÇÕES GERAIS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Julia Martins Costa	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	A	\bigcirc	\bigcirc	A	A	Matricula: 50230345	
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	Turma: EConACli-3PMC	
75.000 B	_	_	_	0		0		_	Duete e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
200 (200) (34) 100 (200) (34)	_	0	_	0	_	_	0			0		
回旋跳線	E	(\Box)	€	€	€	€	€	€	€	(\Box)	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
OBSERVAÇÕES: Preencha os círculos utilizando caneta azul ou preta. CORRETO: INCORRETO: V												

1. dsd

a) e

b) a

c) d



e) b

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

Colégios Universités unidade cantro		Avaliação Regular de Matemática AP do 2º Bimestre							FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO					
NOTA		(QUE	ST	ÕES	S					INFORMAÇÕES GERAIS			
	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	€	E E ASSINATURA DO ALUNO DATA					
ORSEDVA CÕES: Breeneha os círculos utilizando caneta azul ou preta CORRETO:														

- 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