Colégios Universidado Entres Canado					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Lucas Lima Almeida	
PROVA	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50221345	
回燃烧桶间	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConACli-1PMA	
2002/20	0	_		0	0		0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
3	0	_		_	0	_	_	(0		
回機器級	€	€	€	€	€	€	$^{\scriptscriptstyle{lacktree}}$	Œ	$(\!$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
ORSEDVAÇÕES: Propocha os círculos utilizando caneta azul ou prota COPPETO:												

- 1. 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 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e ao produto de suas massas.
- **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) 128 cm
- **b)** 48 cm
- c) 32 cm
- **d)** 36 cm
- e) 64 cm
- 3. Qual é o planeta mais próximo do Sol?
- a) Terra
- **b)** Vênus
- c) Mercúrio
- d) Marte
- e) Júpiter
- **4.** dsd

)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	L
)	B	B	B	B	B	B	
)	0	0	0	0	0	0	Γ
,)	0	Θ	0	0	Θ	0	r
	-	_	-	_	-	-	

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

- **5.** 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)** Marcha das Mulheres a Versalhes
- c) Proclamação da República
- **d)** Queda da Bastilha
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão

Colégios Universidado Entres Canado					Av	alia	ção	Reg	jula	r de	Matemática FGB 1 do 1º Bimestre	FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO
NOTA		QUESTÕES										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nome: Felipe Lima Santos	
PROVA	\bigcirc	A	A	\bigcirc	\bigcirc	A	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Matricula: 50231345	
	B	B	B	B	B	B	(B)	B	B	B	Turma: EConACli-1PMA	
20 0.00000	0	_		0	0		0	0	0	0	Professor: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
200	0	_		_	0	_	_	0		0		
回線線線像	€	€	€	€	€	€	€	€	$(\!$	€	ASSINATURA DO ALUNO	DATA
ORSEDVAÇÕES: Propocha os círculos utilizando caneta azul ou prota COPPETO:												

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) 48 cm
- **b)** 36 cm
- **c)** 32 cm
- **d)** 128 cm
- e) 64 cm
- 2. 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 diretamente proporcional 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 diretamente proporcional ao quadrado da distância entre elas e 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. dsd
- **a)** a
- **b)** e
- **c)** d



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

- **5.** 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) Marcha das Mulheres a Versalhes
- d) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- e) Proclamação da República

COLÉGIOS UNIVERSE DE SETE					Av	alia	ção	Reg	jula	r 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: Ana Clara Pereira Souza	
PROVA	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\otimes	A	\bigcirc	\triangleright	A	A	Matricula: 50241345	
回燃烧间	(B)	B	B	B	B	(B)	B	B	(B)	(B)	Turma: EConACli-1PMA	
	0	_	0	0			0			0		
	_	0	_	0	_		0			0		
回鄉鄉縣	€	Œ	Œ	Œ	Œ	Œ	(E)	E	E	Œ	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) Terra
- **b)** Júpiter
- c) Vênus
- d) Marte
- e) Mercúrio
- 2. 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 ao quadrado da distância entre elas e inversamente proporcional ao produto de suas massas.
- **e)** A força gravitacional entre duas massas é diretamente proporcional à distância entre elas e inversamente proporcional ao quadrado do 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) Queda da Bastilha
- b) Proclamação da República
- c) Execução de Luís XVI
- d) Marcha das Mulheres a Versalhes
- e) Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão
- **4.** dsd
- **a)** d
- **b)** b



- **d)** e
- **e)** a
- **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)** 128 cm
- **c)** 64 cm
- **d)** 32 cm
- **e)** 48 cm