

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

## Processo Seletivo de ESTAGIÁRIOS

DATA: 24/02/2019

Nome:		CPF:	
	LINGUA PORTUGUESA		MATEMÁTICA
1 -	Em qual das alternativas abaixo, todas as palavras deveriam receber a letra "H" no início?	6 -	Multiplicando-se três centésimos por dois décimos qual será o resultado?"
(A)	original;oróscopo.	(A)	6
(B)	ótica;omossexual.	(B)	0,6
(C)	abitual;onorários.	(C)	0,06
(D)	Todas as alternativas estão corretas.	(D)	0,006
2 -	Assinale a alternativa que completa corretamente, pela ordem, as lacunas da frase a seguir:  "Age com, queres fazer à curiosidade alheia".	7 -	Um pai deu R\$ 50,00 de mesada para o filho e prometeu que dobraria o valor a cada nota 10 que o filho tirasse na escola. O filho tirou mais 3 notas 10, e desta forma recebeu do pai, no total:
(A)	discreção, senão, conseções	(A)	R\$ 200,00
(B)	discrição, se não, concessões	(B)	R\$ 350,00
(C)	discrição, senão, conseções	(C)	R\$ 600,00
(D)	discreção, se não, concessões	(D)	R\$ 750,00
3 -	Marque a única alternativa em que TODAS as palavras estão escritas de forma correta:	8 -	Numa fila havia o triplo de homens em relação à quantidade de mulheres. Sabendo-se que eram 80 pessoas no total, quantos homens estavam na missa?
(A)	Peiche, Pêcego, Maxado, Acessoria.	(A)	20
(B)	Peixe, Pêcego, Machado, Acessoria.	(A)	40
(C)	Peixe, Pêssego, Machado, Acessoria.	(C)	60
(D)	Peixe, Pêssego, Machado, Assessoria.	(D)	240
4 -	O SINÔNIMO de PERFEITO é:	9 -	Uma fazenda possui 2 currais. Cada curral tem 3 vacas
(A)	Correto		Cada vaca tem 4 bezerros. Quantas patas de animais
(B)	Ideal		existem na fazenda?
(C)	Imperfeito	(A)	24
(D)	Infinito	(B)	48
5 -	Qual a frase em que a CRASE está correta?	(C)	96
(A)	Estou esperando à horas!	(D)	120
(B)	A justiça é a recompensa à homens justos.	10 -	Um terreno tem o formato de um retângulo. As medidas dos seus lados são 4 metros e 6 metros. Quanto é a soma de todos os seus lados?
(C)	Pedi à Mara que ligasse a luz.		
(D)	De grão em grão à galinha enche o papo.	(A)	10 metros
		(B)	20 metros
		(C)	24 metros
		(D)	36 metros
		-	