

# PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

## CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 001/2016



### **CARGO: VIGILANTE**

- Só abra este caderno quando autorizado. Ao abri-lo, verifique se a sequência de questão está correta.
- As provas terão duração de 3 (Três) horas. O candidato poderá entregá-la 60 (sessenta) minutos após o início e não poderá permanecer no recinto.
- Concluída a prova, chame o aplicador, devolva a prova e a Folha de Respostas e assine a lista de Presença.
- Não será permitido o uso de corretivo.

## PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – VIGILANTE

De acordo com o manual do Vigilante publicado no site: [www.spf.gov.br/serviços](http://www.spf.gov.br/serviços) segurança-privada/legislação. Responda as questões de números 1 a 3 sobre incêndios.

- 1 – Tabela de compatibilidade: Classe de Incêndio X Extintor – Marque a alternativa **INCORRETA**:

	Classe de incêndio		ÁGUA	ESPUMA	CO <sup>2</sup>	PQS
A	“A”	SÓLIDOS COMBUSTÍVEIS	SIM	SIM	NÃO	NÃO
B	“B”	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	NÃO	SIM	SIM	SIM
C	“C”	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ENERGIZADOS (DIVERSOS)	NÃO	SIM	NÃO	SIM
D	“D”	METAIS PIROFÓRICOS	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO (PQSE)

- 2 – As substâncias Agentes extintores, sólidas, líquidas ou gasosas, capazes de interromper a combustão. Marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) **Espuma** – serve para extinguir incêndios classe “A” e “B” e age primeiramente por abafamento e secundariamente por resfriamento.
- B) **PQS** – são pressurizados e por pressão injetada e serve para extinguir os incêndios “B” e “C” e “D” e age por resfriamento.
- C) **CO<sup>2</sup>** - é um gás muito gelado (-70° C) e serve para extinguir os incêndios “B” e “C” e age por abafamento.
- D) **PQSE** – é a base de fosfato de monoamônia e serve para extinguir incêndio de classe “B”, “C” e “D” e age por abafamento.

- 3 – Sobre o Sistema de Hidrantes – Marque a alternativa **INCORRETA**:

- A) Hidrante, mangueira e esguicho.
- B) Chave de mangueira, canalização e abrigos.
- C) Reservatórios, mangueiras e esguicho.
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.

- 4 – Sobre a segurança física de almoxarifados, instalações e procedimentos adotados – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	Pontos estratégicos de segurança		Procedimentos que garantam a segurança das instalações, visitantes, clientes, fornecedores. Fazer a inspeção visual, procurando analisar e memorizar as características da pessoa, mostrando-se atento, pois tal comportamento garante a prevenção, uma vez que qualquer pessoa mal intencionada perde o interesse de agir quando percebe que foi observada antes de se aproximar.
2	Pontos Vulneráveis ou de riscos		Denominados Portaria, em que o vigilante deve controlar e fiscalizar a entrada e saída de pessoas, veículos e materiais.
3	Proteção de entrada não permitida		Permitem ao vigilante proporcionar sua própria segurança, evitando assim o fator surpresa e ao mesmo tempo obter ângulo de visão garantindo maior eficiência na execução das atividades preventivas de vigilância.
4	Controle de entradas permitidas		Que permitem fácil acesso, sendo, por conseguinte, locais visados para o planejamento de ações criminosas.
5	Controle de acesso de pessoas		Não são os maiores alvos de das invasões, pois quaisquer acessos por esses pontos chama a atenção, contudo, deve ser fiscalizado e vigiado.
6	Controle de acesso de materiais		Verificar a quem se destina, pela nota fiscal, confirmando a previsão de entrega e solicitando seu comparecimento para o recebimento; fazer registro do entregador, da mercadoria que entrou, responsável pelo recebimento.
7	Controle de acesso de veículos		Anotar placa, identificar e permitir o acesso apenas do condutor, fazer abordagem, à distância procurando confirmar todos os dados.

Marque a alternativa CORRETA:

A	5	4	1	2	3	6	7
B	6	7	2	5	3	1	4
C	5	6	4	3	7	2	1
D	4	1	3	6	5	7	2

- 5 – Marque a alternativa **INCORRETA** do vigilante diante de uma situação de emergência – roubo:
- A) Manter a calma, evitar o pânico e fazer a comunicação com a Polícia na primeira oportunidade.
  - B) Observação atenta de tudo que se passa: O que? Quando? Onde? Como? Quem? Quais foram as rotas de fuga?
  - C) Reagir, mesmo não havendo possibilidade de sucesso, pois a atuação do vigilante não deve ser preventiva.
  - D) Preservação do local para permitir à Polícia Científica a análise e levantamentos devidos.
- 6 – Marque a alternativa **INCORRETA** sobre as Regras para o bom atendimento telefônico:
- A) Nunca atenda aos primeiros toques, deixe chamar diversas vezes.
  - B) Não diga Alô. Diga o nome da instituição, seu nome cumprimento oportuno – Bom dia, boa tarde ou boa noite.
  - C) Atenda da melhor forma, falando somente o necessário.
  - D) Tratamentos pessoais (querida, amor, benzinho, etc.) e gírias não devem nunca ser usados.
- 7 – A atividade denominada ronda de vigilância tem como objetivo, **EXCETO**:
- A) Circular, inspecionar e averiguar a área a ser vigiada.
  - B) Permanecer estático em seu posto e observar somente os acessos habituais.
  - C) Observar se os muros, cercas, portões e outros, permanecem fechados, e sem quaisquer anomalia.
  - D) A ronda de vigilância pode também, ao longo dos trajetos, dar apoio operacional e logístico aos postos fixos e eventualmente, fazer parte de uma força de reação, quando acionados, para ações de intervenção de segurança.
- 8 – As ocorrências na vigilância noturna devem ser:
- A) Ignoradas após o período trabalhado.
  - B) Objeto de Anotações e repasse ao responsável ou supervisor.
  - C) Ficar atento às próximas vigilâncias e continuar informando ao supervisor para providências.
  - D) Solicitar providências necessárias objetivando e sana-las.

## PROVA DE MATEMÁTICA – 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

9 – Em um dia de trabalho um pedreiro assentou 265 tijolos na construção de um muro. Com cinco dias de trabalho ele terá assentado?

- A) 1.325 tijolos
- B) 1.225 tijolos
- C) 1.425 tijolos
- D) 1.125 tijolos

10 – O primeiro filho de Francisco nasceu em 25 de fevereiro de 1998 e o segundo em 07 de março de 2007. Qual a diferença de idade entre eles?

- A) 6 anos
- B) 7 anos
- C) 8 anos
- D) 9 anos

11 – Resolva as seguintes operações matemáticas:

- A)  $5.932 - 2.680 + 148 =$
- B)  $3.260 + 1.378 - 987 =$
- C)  $6.842 : 4 \times 6 =$
- D)  $189 : 3 \times 5 =$

Marque a resposta CORRETA:

A	3.500	4.351	11.263	415
B	3.300	4.561	10.363	315
C	3.400	3.651	10.263	315
D	4.400	5.651	9.263	215

12 – Duas peças de fazenda medem em conjunto 360 m. Uma tem 28 m mais que a outra. Qual a metragem de cada peça?

- A) 152 m - 208 m
- B) 166 m - 194 m
- C) 208 m - 180 m
- D) 166 m - 152 m

13 – Um automóvel percorreu 54,6 km em uma hora. Quantos metros percorreu em 15 minutos?

- A) 13.650 metros
- B) 14.650 metros
- C) 15.650 metros
- D) 12.650 metros

## PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA – 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

### As duas cargas

Dois burros caminhavam lado a lado, um com uma carga de açúcar, outro com carga de algodão.

O primeiro era considerado como criatura de grande saber e via-se forçado, até mesmo, a andar de óculos, por ter o costume de ler à noite sob a pouca luz da estrebaria.

Com sua previdência habitual, chamou a atenção para os acidentes do caminho, aconselhando cautela, ao que o outro retrucou:

- Não há perigo. Basta seguirmos os rastros de quem já passou por aqui.

- É preciso não esquecer – disse o de óculos – que por onde passou um, pode não passar um outro.

- Ora, que bobagem! Pois se já seguiram esta trilha vários outros na nossa frente e nada lhes aconteceu, nada nos acontecerá também.

- Não, amigo, não penso assim. Acredite, sou mais velho que você, mais experiente, e sei que nem sempre o que é bom para alguém é bom para os demais.

Neste ponto alcançaram um rio cuja ponte havia caído naquela manhã.

- Que faremos? Perguntou o burro do algodão.

O jeito é passar a vau – respondeu o outro. E, assim dizendo, lançou-se na correnteza. Como o açúcar dissolvia-se na água, pôde chegar tranquilamente à margem oposta.

O burro do algodão, teimosamente, pensou:

- Se ele passou, também eu passarei – e meteu-se no rio.

Mas sua carga, em vez de dissolver-se, como o açúcar, cresceu, inchou, aumentou tanto de peso, que o pobre burro acabou por afundar.

Enquanto isto, já na margem oposta, pensava com seus botões o burro sábio:

- Ah, amigo, bem lhe dizia! É inútil seguir as pegadas alheias! Cada qual deve trilhar o seu próprio caminho.

14 – Sinônimos são palavras que possuem quase o mesmo significado. Relacione as palavras grifadas na primeira coluna com seu sinônimo na segunda coluna.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	O caçador seguiu as <u>pegadas</u> deixadas pela fera.		debaixo
2	Os caminhantes sedentos caminharam <u>sob</u> um sol abrasador.		marcas
3	Siga por esta <u>trilha</u> que você não se arrependerá.		usual
4	Esta é a sua maneira <u>habitual</u> de tratar as pessoas.		caminho

Marque a alternativa correta:

A	2	4	3	1
B	4	2	1	3
C	2	1	4	3
D	4	1	3	2

15 – “Com sua previdência habitual, chamou atenção para os acidentes do caminho, aconselhando cautela, ao que o outro retrucou:”

Previdência, no período acima, significa:

- A) inteligência
- B) experiência
- C) instinto
- D) prudência

16 – “O rio é raso. Podemos atravessá-lo a vau.”

A vau, no contexto acima, significa:

- A) A pé
- B) A remo
- C) A nado
- D) Com cuidado

17 – O texto “As duas cargas” é uma fábula. Fábula é um tipo de narração que tem um fundo moral e cujos personagens geralmente são animais que agem como se fossem pessoas. E relação ao texto “As duas cargas” todas as alternativas abaixo são verdadeiras. **EXCETO**:

- A) Os personagens são dois burros.
- B) Os dois burros pensavam da mesma maneira.
- C) O burro que transportava açúcar era considerado uma criatura de grande saber.
- D) O burro que transportava a carga de algodão acreditava que podia seguir o caminho percorrido pelos outros sem nenhum problema.

- 18 – Que conselho o burro sábio e precavido deu ao companheiro?
- A) Que o companheiro o seguisse porque era mais velho.
  - B) Que o companheiro o seguisse porque era sábio.
  - C) Que o companheiro fosse cauteloso com os acidentes do caminho.
  - D) Que o companheiro o seguisse porque usava óculos.
- 19 – A causa maior do afogamento do burro do algodão foi:
- A) sua teimosia
  - B) sua calma
  - C) sua pressa
  - D) a profundidade do rio
- 20 – A ideia central do texto está expressa nas alternativas abaixo. **EXCETO:**
- A) “... por onde passou um, pode não passar um outro.”
  - B) “Não há perigo. Basta seguirmos os rastros de quem passou por aqui.”
  - C) “... sei que nem sempre o que é bom para alguém é bom para os demais.”
  - D) “É inútil seguir as pegadas alheias! Cada qual deve trilhar o seu próprio caminho.”

### PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

- 21 – A Febre Maculosa é transmitida pelo:
- A) Mosquito *Aedes Aegypti*.
  - B) Carrapato estrela.
  - C) *Aphthovirus*.
  - D) Vírus HIV.
- 22 – O vírus HIV é transmitido através de, EXCETO:
- A) Relações sexuais desprotegidas.
  - B) Compartilhamento de seringas.
  - C) Transfusão de sangue.
  - D) Beijos lascivos.
- 23 – A Era JK completa 60 anos em 2016. Juscelino Kubitschek apresentou ao eleitorado o seguinte slogan:
- A) “Cinquenta anos de progresso em cinco anos de governo.”
  - B) “Reforma Agrária na lei ou na marra”.
  - C) “Tudo pelo Social”.
  - D) “O petróleo é nosso.”



24 – O mosquito *Aedes Aegypti* é o responsável pela transmissão das seguintes doenças, EXCETO:

- A) Zika.
- B) Dengue.
- C) Febre Maculosa.
- D) *Chikungunya*.

25 – Marque V para as alternativas cujas capitais correspondem ao respectivo Estado e Falso para as alternativas que não correspondem:

- (     ) Palmas - Tocantins.
- (     ) Campo Grande – Mato Grosso
- (     ) Porto Velho - Roraima
- (     ) Fortaleza – Ceará