

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO SAMA E – Edital nº 001/2017
CADERNO DE PROVA – AGENTE HIDRÁULICO

Nome do candidato:	
Assinatura:	
Número da inscrição:	

ATENÇÃO!

Você está recebendo um caderno de prova para o cargo de **AGENTE HIDRÁULICO**.

Informações gerais:

- Você receberá do fiscal de sala o material descrito a seguir:
 - a) uma folha destinada às respostas das questões objetivas formuladas na prova de **AGENTE HIDRÁULICO**;
 - b) este caderno de prova para o cargo de **AGENTE HIDRÁULICO**, com o enunciado das 20 (vinte) questões objetivas, sem repetição ou falha.
- Ao receber a folha de respostas você deve:
 - a) ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - b) assinar o caderno de prova e a folha de respostas, no espaço reservado, com caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta.
- As questões são identificadas pelo número que se situa acima do seu enunciado.
- Para cada questão são apresentadas 4 (quatro) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d). **APENAS UMA** delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a) qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - b) qualquer tipo de consulta;
 - c) levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - d) portar qualquer tipo de aparelhos eletrônicos, bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, e ainda lápis, lapiseira, borracha e/ou corretivo de qualquer espécie.
- Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- O tempo disponível para esta prova será de 2 (duas) horas, já incluído o tempo para marcação da folha de respostas.
- Reserve tempo suficiente para marcar sua folha de respostas.
- Use somente caneta esferográfica de tinta azul ou preta ao assinalar sua **RESPOSTA** na folha de respostas. Não serão consideradas marcações feitas a lápis.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas.
- Questões rasuradas ou com dupla marcação serão consideradas incorretas.
- Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar o caderno de prova e a folha de respostas devidamente preenchida e assinada ao fiscal da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO**.
- A prova e o gabarito estarão disponibilizados para consulta no site do SAMA E dia 22/05/2017.

BOA SORTE!

1) **O sistema de vedação nas tubulações de PVC, no sistema de distribuição de água, é o:**

- a) Chumbo
 - b) Concreto.
 - c) Betume.
 - d) Anel de borracha.
-

2) **Juca saiu de casa às 7h20min e chegou no trabalho às 8h16min. O tempo que Juca gastou para ir de casa até o trabalho foi de:**

- a) 54 minutos.
 - b) 56 minutos.
 - c) 60 minutos.
 - d) 64 minutos.
-

3) **Existem, no mercado, equipamentos para bombeamento de água de diversos modelos e destinações. Como é chamada a bomba que somente pode operar coberta pela água?**

- a) Bomba de superfície.
 - b) Moto-bomba.
 - c) Bomba submersa.
 - d) Bomba flutuante.
-

4) **O ramal predial de água é a parte da canalização compreendida entre o (a):**

- a) Registro do cavalete e o hidrômetro.
 - b) Hidrômetro e o cavalete.
 - c) Cavalete e a rede pública de distribuição.
 - d) Rede pública de distribuição e o reservatório.
-

5) **Em uma sala de aula, um quarto dos alunos são homens. Sendo o número de mulheres 15, o número de homens é:**

- a) 2.
 - b) 3.
 - c) 4.
 - d) 5.
-

6) O colar de tomada no ramal de água deve ser instalado:

- a) na rede de distribuição de água.
 - b) no cavalete de água.
 - c) no hidrômetro.
 - d) no reservatório de água.
-

7) Qual a ferramenta utilizada para execução de rosca em tubulações?

- a) Alicate
 - b) Tarracha
 - c) Chave de grifo
 - d) Esmeril
-

8) É uma atitude que ajuda a prevenir acidentes de trabalho:

- a) Longa jornada de trabalho
 - b) Deixar de utilizar equipamentos de proteção
 - c) Uso de ferramentas sem manutenção
 - d) Treinamentos constantes
-

9) Três dezenas foi a quantidade de árvores que Lucas plantou. Lucas plantou:

- a) 36 árvores
 - b) 10 árvores
 - c) 30 árvores
 - d) 18 árvores
-

10) Uma rocha possui a área de 3m^2 . Sendo assim, quantas rochas serão necessárias para preencher uma área de 150m^2 ?

- a) 10
- b) 50
- c) 70
- d) 100

11) É um exemplo de comportamento adequado com o público, no trato diário profissional:

- a) Evitar dar informações para não errar.
- b) Procurar aparentar desconhecer o ambiente
- c) Ser atencioso no atendimento a todas as pessoas.
- d) Ocupar-se apenas do seu trabalho, não dando atenção aos outros

12) Numa repartição, um funcionário presenteou seus oito colegas com um bolo. Todos receberam um pedaço exatamente igual, inclusive o aniversariante. A fração que corresponde a cada pedaço deste bolo é:

- a) $1/9$.
- b) $8/18$.
- c) $2/6$.
- d) $3/6$

13) Quando se trata de segurança no trabalho, qual é o significado da sigla EPC?

- a) Equipamento de proteção cooperativa.
- b) Equipamento de proteção corretiva.
- c) Equipamento de proteção coletiva.
- d) Equipamento de proteção casual.

14) Como é chamado o dispositivo colocado em uma instalação hidráulica para permitir a passagem da água num determinado sentido e exercer o bloqueio no sentido contrário?

- a) Torneira de fecho
- b) Válvula de retenção

- c) Chave seccionadora
 - d) Registro globo
-

15) Em uma vala aberta, é necessário que alguns cuidados sejam tomados. Para evitar o deslizamento, é necessário que o _____ esteja bem executado. A palavra correta que completa a frase acima é:

- a) Cano
 - b) Válvula
 - c) Escoramento
 - d) Asfalto
-

16) Assinale, entre as alternativas abaixo, aquela que dá nome ao tubo conhecido e usado para a instalação de sifonamento de pias, tanques, lavabos, etc.:

- a) Tubo extensivo.
 - b) Tubo expansivo.
 - c) Tubo de descida.
 - d) Tubo flexível.
-

17) Observe a figura abaixo:



As extremidades da tubulação da figura são denominadas:

- a) Ponta e Bolsa
 - b) Ponta e Flange
 - c) Bolsa e Flange
 - d) Flange e Flange
-

18) Um armário tem 1,8 m de altura. Escrevendo essa altura em centímetros temos:

- a) 0,18 cm.
- b) 1,8 cm.
- c) 0,018 cm.
- d) 180 cm.

19) Em um chuveiro de uma residência, o registro correto a ser instalado para o controle da água no sistema é:

- a) Registro de pressão.
- b) Registro de gaveta.
- c) Registro de embutir para chuveiro.
- d) Registro de regulagem para chuveiro.

20) Caso um instalador hidráulico deseje unir peças rosqueadas tais como luvas de união, registros ou conectores, a ferramenta mais indicada para auxiliá-lo é a chave:

- a) Philips.
- b) De grifo.
- c) Fenda.
- d) Allen.



GABARITO – AGENTE HIDRÁULICO				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20