

**EMPRESA MUNICIPAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE FRANCA.
EDITAL N.º 001/2023 – PROCESSO SELETIVO.**

PROVA OBJETIVA.

CARGO: JOVEM APRENDIZ.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Processo Seletivo, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Processo Seletivo, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Processo Seletivo**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **20** questões, cada qual com **4 alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Sucuri-amarela.



(<https://pt.wikipedia.org/wiki/Sucuri-amarela>).

Uma espécie de cobra família Boidae originária de América do Sul. É menor que a sucuri-verde (*Eunectes murinus*) e por isso, suas presas são menores. Não é peçonhenta e mata suas presas por constrição. Possui um comprimento de 2,4 a 4,6 metros de comprimento e uma massa média de 30 kg, embora possa alcançar os 40 kg. As fêmeas normalmente são maiores do que os machos. Sucuris-amarelas recém-nascidas medem cerca de 60 cm.

Sucuris-amarelas são monogâmicas em série e possuem um período de gestação de 6 meses. Entre Abril e Maio, esta espécie forma "bolas de reprodução", um aglomerado de machos em volta de uma única fêmea. Estes grupos costumam ficar juntos por aproximadamente um mês. São ovovivíparas e o número de filhotes em uma ninhada varia entre 4 e 82, sendo que o número médio é 40. Sucuris-amarelas atingem a maturidade sexual entre 3 e 4 anos de idade.

Habita pântanos e brejos, embora também possa ser vista em florestas e cavernas. É encontrada, na Argentina, Bolívia, Paraguai, Uruguai e nas Regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste do Brasil. Em agosto de 2018, uma cobra como essa de 2 m de comprimento foi descoberta no lago Latumer, em Latum, Meerbusch, na Alemanha.

Sua alimentação consiste basicamente de aves, ovos, peixes, répteis (incluindo jacarés), pequenos mamíferos e até mesmo cervos, caititus e capivaras. Possui uma dentição especializada, denominada de dentição ágifa, que consiste em vários dentes pequenos e finos curvados para trás, o que impede que a presa escape e torne mais fácil a realização da constrição.

01. De acordo com o texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) Sucuris-amarelas são monogâmicas em série e possuem um período de gestação de 6 meses.
- b) A alimentação das sucuris-amarelas consiste basicamente de aves, ovos, peixes, répteis (incluindo jacarés), pequenos mamíferos e até mesmo cervos, caititus e capivaras.
- c) A sucuri-amarela habita pântanos e brejos, embora também possa ser vista em florestas e cavernas. É encontrada, na Argentina, Bolívia, Paraguai, Uruguai e nas Regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste do Brasil.
- d) As sucuris-amarelas fêmeas, normalmente, são menores do que os machos. Sucuris-amarelas recém-nascidas medem cerca de 80 cm.

02. No trecho "Não é peçonhenta" e mata suas presas por constrição. A frase grifada é:

- a) Negativa.
- b) Afirmativa.
- c) Interrogativa.
- d) Exclamativa.

03. Quanto à divisão silábica, assinale a alternativa correta, nas palavras do texto (médio, maior, período, peixes).

- a) Mé/dio, mai/or, pe/rí/o/do, pei/xes.
- b) Mé/di/o, ma/i/or, pe/rí/o/do, pei/xes.
- c) Mé/di/o, mai/or, pe/rí/o/do, pei/xes.
- d) Mé/di/o, mai/or, pe/rí/o/do, pe/i/xes.

04. Ainda no texto, nas palavras (cobra, pântanos, brejos, pequenos) assinale a alternativa, onde não encontramos substantivo.

- a) Cobra.
- b) Pequenos.
- c) Pântanos.
- d) Brejos.

05. Assinale a alternativa onde temos uma frase interrogativa.

- a) Qual é a sua cor preferida?
- b) Por favor, não piore as coisas.
- c) Essa história é horrível!
- d) Lave a louça logo.

06. Quanto ao número de sílabas, marque a alternativa que contenha apenas palavras trissílabas.

- a) Agulha – básico – difícil – juízo.
- b) Incrível – mesada – palavra – fórceps.

- c) Pás – leão – palavra – descompassadamente.
d) Polêmica – dívida – dia – paz.

07. Assinale a alternativa, onde temos um par de sinônimos.

- a) Muito – pouco.
b) Limpo – sujo.
c) Carinho – afeto.
d) Descer – subir.

08. Assinale a alternativa, onde temos um par de antônimos.

- a) Educado – cortês.
b) Curto – comprido.
c) Fundo – profundo.
d) Qualidade – virtude.



09. <https://br.pinterest.com/pin/798474208914557456/>

No quadro, os verbos (fala, tem) indicam os tempos verbais:

- a) Pretérito (ou passado) e futuro.
b) Presente e futuro.
c) Futuro e futuro.
d) Presente e presente.

10. Assinale a alternativa, onde o verbo indica o tempo futuro.

- a) O futuro pertence àqueles que acreditam na beleza de seus sonhos.
b) Gosto mais dos sonhos do futuro do que da história do passado.
c) Recordarei todos os dias o nosso amor.
d) Todo santo tem um passado, todo pecador tem um futuro.

MATEMÁTICA.

11. Dados dois números quaisquer pertencentes ao conjunto dos Números Naturais, aos quais estamos chamando de m e n . Assinale a única alternativa que corresponde uma afirmação correta.

- a) Seja z o resultado da operação de $m + n$, então z pode não ser um número natural.
b) Seja z o resultado da operação de $m - n$, então z obrigatoriamente é número natural.
c) Seja z o resultado da operação de $m \div n$, então z obrigatoriamente é número natural.
d) Seja z o resultado da operação de $m \times n$, então z obrigatoriamente é número natural.

12. Sabemos que no sistema de medidas temos diversas unidades e que podemos realizar operações de forma a manter a mesma medida, no entanto, em unidade diferente. Por exemplo: 1 metro pode também ser escrito como 100 cm. Diante disso, caso tenhamos um retângulo cuja comprimento são 3 decâmetros e a largura 2000 milímetros, seu perímetro será:

- a) 64 metros.
b) 4006 milímetros.
c) 4006 decâmetros.
d) 60 metros.

13. Em um belo dia de domingo, Ana decide convidar duas amigas para realizarem em sua casa, um churrasco de confraternização. Por telefone elas combinam que os gastos serão divididos em partes iguais, pois acham assim uma forma justa para realizarem a confraternização. Após o churrasco, Ana informa que ficou para cada uma das três o valor de R\$ 38,65. No entanto, uma das amigas na hora de pagar diz que como o churrasco foi na casa de Ana e ela teve gastos com água, energia, gás, seria mais justo que ela pagasse somente R\$ 25,95, então, decidiram que a partilha mais correta seria essa. Ana paga R\$ 25,95 e as outras duas dividem o restante em partes iguais. Pergunta-se quanto restou para cada uma pagar?

- a) R\$ 90,40.
b) R\$ 45,00.
c) R\$ 25,00.
d) R\$ 13,10.

14. Sabemos que existe uma classificação/nome das figuras geométricas que são dadas conforme a quantidade de lados que elas possuem. Por exemplo: o triângulo = 3 lados, o quadrilátero = 4 lados, o

pentágono = 5 lados. Diante disso, uma figura que possui 20 lados chama-se:

- a) Eneágono.
- b) Hectágono.
- c) Decágono.
- d) Icoságono.

15. Em um jarro de forma cúbica com as seguintes medidas: 10cm de largura, 15cm de comprimento e 20cm de altura, totalmente cheio de água, foram retirados 4 copos de 200ml cada um. Pergunta-se, quantos litros de água restaram no recipiente?

- a) 3 litros.
- b) 2 litros e 800 ml.
- c) 2 litros e 600 ml.
- d) 2 litros e 200ml.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA.

16. Em relação ao Excel, qual das alternativas descreve a seguinte afirmação: “É um grupo de dados contínuos e organizados em linhas e colunas, dentro de uma planilha”.

- a) Linhas.
- b) Colunas.
- c) Tabela.
- d) Célula.

17. Qual função do Word altera a cor atrás do texto, parágrafo, ou célula de tabela selecionado?

- a) Cor da Fonte.
- b) Sombreamento.
- c) Realce de Texto.
- d) Bordas.

18. Qual opção do Outlook 2016 é utilizado para responder ao remetente e a todos os outros destinatários incluídos na mensagem de email?

- a) Encaminhar.
- b) Responder.
- c) Anexar.
- d) Responder a todos.

19. Qual atalho do Word 2016 é utilizado para colocar o texto em negrito?

- a) CTRL + N
- b) CTRL + I
- c) CTRL + S
- d) CTRL + =

20. No Excel 2016 é possível configurar as bordas de uma planilha. Qual das opções não corresponde a um tipo de borda?

- a) Borda Inferior.
- b) Borda Superior.
- c) Sem Borda.
- d) Mesclar Células.

RASCUNHO.