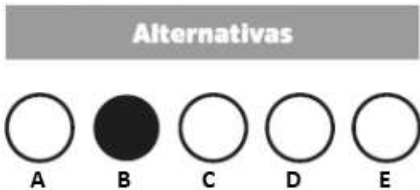


SERVIÇOS GERAIS - MASCULINO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h30min (duas horas e trinta minutos). A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Conhecimentos de Língua Portuguesa	02 (duas)
Conhecimentos de Matemática	02 (duas)
Conhecimentos Gerais	03 (três)
Conhecimentos Específicos	13 (treze)
Total de Questões	20 (vinte)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Conhecimentos de Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 1.

Poluição ambiental: Cientistas encontram formigas emaranhadas em plástico

Um estudo publicado na revista Ecological Entomology mostra fotos inéditas de duas espécies de formigas emaranhadas em plástico. De acordo com a publicação, trata-se de um dos primeiros artigos a documentar o impacto da poluição ambiental aos insetos.

Apesar de a influência de detritos plásticos no ambiente marinho ser amplamente conhecida, como no caso de tartarugas e mamíferos, "nos ecossistemas terrestres, o emaranhado plástico da fauna tem sido largamente ignorado", diz trecho do estudo.

Para chegar aos resultados, os pesquisadores coletaram 113 formigas de 40 locais diferentes na ilha de La Palma, na Espanha, em 2022.

Os insetos foram capturados sem contato direto, utilizando tubos Eppendorf colocados abertos no meio do caminho.

Das 113 formigas, três estavam emaranhadas em fibra, mas uma análise laboratorial determinou que somente duas estavam entrelaçadas em plástico.

Segundo a investigação, não foi possível confirmar que a fibra presa à terceira formiga era sintética, e, por isso, ela foi desconsiderada.

Os animais emaranhados ao plástico eram das espécies *Lasius grandis* e *Monomorium* sp. De acordo com o estudo, as duas formigas estavam vivas e não apresentavam danos aparentes causados pelas fibras.

Os pesquisadores afirmam que é possível que os animais tenham se emaranhado acidentalmente durante a alimentação ou enquanto transportavam as fibras como material de construção.

<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/poluicao-ambiental-cientistas-encontram-formigas-emaranhadas-em-plastico-veja-fotos/>

Questão 01

Qual foi a conclusão dos pesquisadores sobre os danos aparentes nas formigas emaranhadas em plástico?

- (A) As formigas estavam completamente ilesas, sem nenhum dano aparente.
- (B) As formigas apresentavam danos, mas não foi especificado se eram causados pelas fibras plásticas.
- (C) As formigas apresentavam danos severos causados pelas fibras plásticas.
- (D) As formigas estavam mortas quando foram encontradas emaranhadas em plástico.

(E) Não foi possível determinar se as formigas apresentavam danos causados pelas fibras.

Questão 02

Leia as afirmativas abaixo com atenção:

I. Enquanto ela lia o livro, a chuva caía lá fora.

II. Todos os dias, eu brincava no parque perto de casa quando era criança.

III. Ela tinha viajado para o exterior quando iniciara o novo emprego.

IV. Nós comemos um delicioso jantar no restaurante ontem à noite.

Em qual das alternativas lidas há a presença do tempo verbal pretérito mais-perfeito?

- (A) I e III.
- (B) II.
- (C) II e IV.
- (D) III.
- (E) I e II.

Conhecimentos de Matemática

Questão 03

Márcio comprou um terreno com medidas de 16 metros de largura por 19 metros de comprimento e vai cobri-lo todo com grama. Quantos metros quadrados de grama serão usados?

- (A) Serão usados 326 m² de grama.
- (B) Serão usados 304 m² de grama.
- (C) Serão usados 250 m² de grama.
- (D) Serão usados 295 m² de grama.
- (E) Serão usados 351 m² de grama.

Questão 04

Se em uma compra de R\$ 3.560,00 Jamile ganhou 15% de desconto, quanto ela pagou?

- (A) Ela pagou R\$ 3.220,00.
- (B) Ela pagou R\$ 2.890,70.
- (C) Ela pagou R\$ 3.116,50.
- (D) Ela pagou R\$ 3.026,00.
- (E) Ela pagou R\$ 2.985,00.

Conhecimentos Gerais

Questão 05

Qual foi o principal evento responsável pelo início da formação da cidade Piratuba/SC?

- (A) A descoberta de petróleo na região.
- (B) A construção da Estrada de Ferro São Paulo – Rio Grande do Sul.
- (C) O início do ciclo de café nos arredores.
- (D) A chegada de madeiras para exploração das densas florestas.
- (E) A construção de uma grande mineradora em suas terras.

Questão 06

Qual é o significado da águia que se encontra ao centro da bandeira do estado de Santa Catarina?

- (A) A força do povo catarinense.
- (B) A garra do povo brasileiro.
- (C) A sabedoria do povo catarinense.
- (D) Toda a fauna brasileira.
- (E) As abundantes aves do estado.

Questão 07

Em janeiro de 2023 foi constatada uma crise sanitária extremamente grave no território yanomami, onde indígenas morreram doentes e com fome, sendo então organizadas operações de socorro a este povo e combate à principal causa dos seus problemas que foi:

- (A) As queimadas.
- (B) A invasão de suas terras por grileiros.
- (C) A exploração dos indígenas em trabalho análogo à escravidão.
- (D) O desmatamento.
- (E) O garimpo ilegal.

Conhecimentos Específicos

Questão 08

São ações que devem ser praticadas para manter o ambiente de trabalho limpo, EXCETO:

- (A) Não acumular lixo e sujeira na mesa de trabalho.
- (B) Limpar móveis e equipamentos com produtos adequados.
- (C) Estipular um local adequado para fazer a armazenagem dos itens.
- (D) Manter as áreas comuns da empresa livres de itens como caixas, ferramentas e materiais desnecessários.
- (E) Comer na mesa de trabalho.

Questão 09

No que se refere ao destino final das pilhas e baterias, avalie as asserções abaixo:

I. As pilhas e baterias de uso doméstico apresentam um grande perigo quando descartadas incorretamente.

II. Na composição dessas pilhas são encontrados metais pesados que são extremamente perigosos à saúde humana.

É CORRETO afirmar que:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II não é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas, e a II é uma justificativa da I.
- (E) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

Questão 10

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao Equipamento de Proteção Individual (EPI), que deve ser utilizado para a proteção dos olhos durante limpeza de áreas que estejam localizadas acima do nível da cabeça, na qual ocorra o risco de respingos e poeira.

- (A) Botas de PVC.
- (B) Avental.
- (C) Protetor auricular.
- (D) Luvas.
- (E) Óculos de Segurança.

Questão 11

No que se refere a formação do perfil profissional ético, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__) O profissional ético é uma pessoa com uma formação técnica consolidada, mas, sobretudo, com uma formação moral adequada para exercer uma atividade laboral numa empresa, seja ela grande ou pequena, ou de forma autônoma.

(__) Um profissional ético tem condições de deliberar o que é bom para a organização em que trabalha e propor as inovações que considera importantes.

(__) Durante o processo de formação profissional, principalmente quando o estudante tem contato com o mundo do trabalho, ele toma conhecimento de que o perfil ético é um dos grandes critérios das empresas para a seleção de profissionais.

Fonte: <https://www.nre.seed.pr.gov.br>

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

- (A) V, V, V.

- (B) V, F, F.
- (C) F, V, F.
- (D) F, V, V.
- (E) F, F, F.

Questão 12

A ética é um conjunto de normas de condutas inerentes a uma sociedade, e que nas sociedades modernas, a partir da reflexão filosófica – ética ou filosofia moral – o conjunto de normas é racionalizado, isto é, são explicitados os valores e razões da sua validade.

Fonte: <https://www.nre.seed.pr.gov.br/arquivos/File/guarapuava>

[/eudcacao_profissional/etica_prof2.pdf](#)

No que se refere a ética profissional, analise as afirmativas abaixo:

I.A ética profissional está ligada à postura que se espera de um profissional, no exercício de uma determinada tarefa ou profissão.

II.A ética profissional é a conduta que o indivíduo não deve observar em sua atividade, no sentido de valorizar a profissão ou atividade laboral e bem servir aos que dela dependem.

III.Esse aspecto da vida profissional é tão importante que as profissões regulamentadas criam um código de ética profissional, ou seja, um conjunto de normas que deverá ser observado pelas pessoas que exercerem a profissão.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

Questão 13

Existem vários tipos de lixo e nem sempre é fácil separar um do outro. No entanto, os lixos recicláveis e não recicláveis devem ser separado corretamente. Isso para viabilizar o aproveitamento dos resíduos e garantir o descarte correto dos rejeitos. Nesse sentido, assinale a alternativa que corresponde a um lixo reciclável.

- (A) Papel carbono e Papéis sanitários usados.
- (B) Cabos de panela, tomadas, isopor, adesivos e espuma.
- (C) Jornais, revistas, caixas e papelão.
- (D) Medicamentos, esmaltes, acetona, tintas e solventes.
- (E) Clipes, grampos, esponjas de aço, latas de tintas, latas de combustível e pilhas.

Questão 14

No que se refere aos produtos utilizados na limpeza e conservação de equipamentos e do local de trabalho, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__)O detergente deve ser utilizado na limpeza de superfícies, pois facilita a remoção de sujidades e tem baixa toxicidade.

(__)O álcool 70% não deve ser indicado como desinfetante de superfícies de mobiliários e equipamentos.

(__)O hipoclorito de sódio não deve ser indicado para desinfecção de superfícies e materiais, pois não é efetivo contra bactérias, micobacterias, vírus e fungos e em alta concentração não é eficaz contra esporos.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

- (A) V, V, V.
- (B) V, V, F.
- (C) F, F, F.
- (D) V, F, F.
- (E) F, V, V.

Questão 15

Em relação aos principais conceitos dentro de segurança do trabalho, relacione a primeira coluna com a segunda.

Coluna 1:

- 1.Acidente.
- 2.Perigo.
- 3.Risco.

Coluna 2:

(__)É a fonte ou situação com potencial para provocar danos ao homem, à propriedade ou ao meio ambiente, ou a combinação destes.

(__)É a combinação da probabilidade de ocorrência e da gravidade de um determinado evento perigoso.

(__)É o evento não-programado nem planejado que resulta em lesão, doença ou morte, dano ou outro tipo de perda.

Fonte:

https://www2.fab.mil.br/ear/images/cfc/cfc_cg_nocoebasicas.pdf

Assinale a alternativa que apresenta a CORRETA associação entre as colunas.

- (A) 1 – 2 – 3.
- (B) 3 – 2 – 1.
- (C) 2 – 3 – 1.
- (D) 3 – 1 – 2.
- (E) 2 – 1 – 3.

Questão 16

No que se refere aos princípios básicos para a limpeza, registre V para verdadeiro, e F, para falso:

(__)O procedimento de limpeza deve sempre iniciar da área mais contaminada para a menos contaminada, ou seja, da mais suja para a menos suja.

(__)Em paredes e anexos, limpeza deve ser realizada de

cima para baixo.

(__) Tetos e pisos, devem ser limpos em sentido unidirecional do fundo para a porta.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

- (A) F, V, V.
- (B) V, V, V.
- (C) V, V, F.
- (D) F, F, F.
- (E) F, F, V.

Questão 17

Analise as afirmativas abaixo, no que se refere aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

I.O Equipamento de Proteção Individual (EPI) consiste em todo dispositivo de uso individual, destinados a ser utilizados por uma pessoa contra possíveis riscos ameaçadores da sua saúde ou segurança durante o exercício de uma determinada atividade.

II.A escolha do EPI deve ser feita por pessoal especializado, conhecedor não só do equipamento, como também das condições em que o trabalho é executado.

III.O uso de EPI exige responsabilidades, tanto dos empregados quanto dos empregadores.

Fonte: <https://www2.fab.mil.br>

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

Questão 18

A incorporação das boas práticas de gestão de saúde e segurança no trabalho contribui para a proteção contra os riscos presentes no ambiente de trabalho, prevenindo e reduzindo acidentes e doenças e diminuindo consideravelmente os custos. Nesse sentido, são medidas de prevenção de acidentes, EXCETO:

- (A) Não improvisar ferramentas.
- (B) Evitar fazer brincadeiras durante as atividades de trabalho que exijam foco total, tanto seu quanto dos colegas.
- (C) Executar atividades de risco somente se estiver habilitado.
- (D) Deixar objetos caídos no chão.
- (E) Conferir máquinas ou equipamentos de trabalho antes de iniciar as atividades.

Questão 19

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa

que corresponde a cor coletor, no qual deve ser descartado os resíduos de papel.

- (A) Verde.
- (B) Amarelo.
- (C) Marrom.
- (D) Azul.
- (E) Vermelho.

Questão 20

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a forma de tratamento biológico da parcela orgânica do lixo, permitindo uma redução de volume dos resíduos e a transformação destes em composto a ser utilizado na agricultura, como recondicionam-te do solo.

- (A) Compostagem.
- (B) Lixão.
- (C) Aterro sanitário.
- (D) Pirólise.
- (E) Incineração.