

Estado de Santa Catarina

**Prefeitura de
Tunápolis**



CADERNO DE PROVA **TIPO 1**

Edital de Concurso Público nº 007/2026

AGENTE OPERACIONAL DE SERVIÇOS GERAIS



Foto: Prefeitura Municipal de Tunápolis

ATENÇÃO!

Leia atentamente as instruções constantes no verso desta capa.

ATENÇÃO! LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR.



- ▶ **Verifique o tipo de prova indicado na capa deste caderno de prova e preencha corretamente o campo correspondente no cartão-resposta.**
- ▶ **O cartão-resposta é o único documento válido para a correção da prova objetiva e não será substituído em hipótese alguma.**
- ▶ **O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após decorridos 30 (trinta) minutos do início da aplicação da prova.**
- ▶ **A interpretação das questões faz parte da avaliação, não sendo permitidos esclarecimentos ou consultas aos fiscais sobre o conteúdo da prova.**

CONFERÊNCIA DO CADERNO DE PROVA

- ▶ Confira se este caderno de prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se contém **35 (trinta e cinco) questões**, numeradas de **1 a 35**.
- ▶ Verifique se há falhas de impressão, páginas faltantes, questões ilegíveis ou qualquer outra imperfeição gráfica que possa comprometer a compreensão da prova. Eventuais irregularidades deverão ser comunicadas imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações após o término da prova.
- ▶ Os cadernos de prova possuem 4 (quatro) tipos diferentes. O conteúdo das questões é idêntico para todos os candidatos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e das alternativas.

PREENCHIMENTO DO CARTÃO-RESPOSTA

- ▶ Cada questão da prova objetiva apresenta 4 (quatro) alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, sendo apenas uma delas a resposta correta.
- ▶ Todas as respostas deverão ser transcritas para o cartão-resposta, que constitui o único documento válido para a correção da prova objetiva.
- ▶ Preencha o tipo de prova e assinale a alternativa que considerar correta conforme o exemplo apresentado a seguir:

✓ **Forma CORRETA:** ● ✗ **Forma ERRADA:** ● ● ✓ ⊘ ⊘ ⊘ ⊘ ⊘ ⊘

MATERIAIS PERMITIDOS

- ▶ Mantenha sobre a carteira apenas:
 - documento oficial de identificação;
 - caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente;
 - recipiente transparente contendo água, sem rótulo ou etiqueta.

TEMPO DE PROVA

- ▶ A prova objetiva terá duração máxima de **3h (três horas)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
- ▶ O caderno de prova poderá ser levado pelo candidato.
- ▶ Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão retirar-se simultaneamente, após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- ▶ Comunicar-se com outros candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- ▶ Realizar consultas de qualquer natureza, inclusive por meio de materiais impressos, equipamentos eletrônicos ou quaisquer outros recursos.
- ▶ Ausentar-se da sala sem o acompanhamento de um fiscal.
- ▶ Utilizar o banheiro após a entrega do cartão-resposta.
- ▶ Permanecer no local de realização das provas após a entrega do cartão-resposta e o encerramento de sua participação no certame.

ENCERRAMENTO

- ▶ Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o **cartão-resposta** devidamente **preenchido e assinado**.
- ▶ Após a entrega do cartão-resposta, retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

BOA PROVA!

Conhecimentos Específicos

Questão 01

O Equipamento de Proteção Individual, abreviado pela sigla EPI, integra a rotina do agente operacional de serviços gerais e tem função delimitada nas normas regulamentadoras de segurança no trabalho aplicáveis ao serviço público. Sobre a função do Equipamento de Proteção Individual, assinale a alternativa correta.

- (A) Eliminar a fonte do risco presente no ambiente de trabalho, dispensando a adoção de outras medidas de proteção coletiva no local em que o agente operacional desempenha suas atividades.
- (B) Atender a obrigações estéticas e padronização visual da equipe operacional, sem relação direta com a função técnica de proteção contra os riscos identificados no ambiente laboral.
- (C) Reduzir o risco de ocorrência ou a gravidade do dano sobre o trabalhador, configurando barreira individual aplicada quando as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou insuficientes.
- (D) Substituir o procedimento operacional adequado na execução das tarefas do agente, transferindo ao equipamento a responsabilidade pela segurança no desempenho das funções diárias.

Questão 02

A prevenção de acidentes no trabalho integra a rotina do agente operacional, com particularidades pertinentes à segurança do servidor durante a execução das tarefas. Acerca dessa prevenção, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() A pressa na execução das tarefas operacionais pelo agente do ente municipal figura como prática segura de prevenção de acidentes em razão da redução do tempo de exposição do servidor aos riscos do canteiro durante a rotina diária do trabalho.

() O transporte de cargas pesadas pelo agente operacional contempla a flexão dos joelhos e o uso da força das pernas durante o levantamento do peso, evitando a sobrecarga sobre a coluna do servidor durante a execução do trabalho operacional.

() A comunicação imediata ao supervisor sobre as condições inseguras observadas no canteiro do ente municipal contempla a prevenção de acidentes pelo agente operacional, com a possibilidade da correção das situações de risco identificadas no local.

() O uso correto das ferramentas e dos equipamentos, conforme as orientações do fabricante, contempla a prevenção de acidentes durante a rotina do agente operacional do ente municipal, evitando o manuseio inadequado e o desgaste prematuro do material.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, V, V.
- (B) F, F, V, V.

(C) V, F, F, F.

(D) F, V, V, V.

Questão 03

O trabalho em conjunto com as equipes de máquinas integra a rotina do agente operacional nos serviços de infraestrutura municipal, com particularidades pertinentes à segurança do trabalho. Acerca desse trabalho, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() A sinalização da área de trabalho das máquinas contempla a colocação de cones, fitas e placas pelo agente operacional, com a delimitação do espaço seguro para a circulação de pedestres e veículos durante a execução do serviço no local.

() O agente operacional contempla a permanência no raio de giro das máquinas em operação no canteiro de obras do ente municipal, com a aproximação direta do equipamento em movimento durante a execução das atividades de apoio à equipe.

() A comunicação entre o agente operacional e o operador da máquina pesada figura como dispensável durante a execução do serviço diário, em razão da autonomia do operador no manuseio do equipamento pelo profissional habilitado pelo ente.

() O uso dos equipamentos de proteção individual, como capacete, botas de segurança e colete refletivo, pelo agente operacional contempla a prevenção de acidentes durante o trabalho conjunto com as equipes de máquinas no canteiro da obra.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 04

As noções básicas de obras com alvenaria e madeira integram o conhecimento do agente operacional no apoio às equipes de construção do ente municipal. Acerca dessas noções, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() O traço da argamassa para o assentamento dos tijolos na obra de alvenaria dispensa a observância da proporção entre o cimento, a areia e a água indicada pelo encarregado da equipe em razão da prevalência do critério visual da mistura preparada.

() A alvenaria contempla a construção de paredes pelo assentamento de tijolos ou de blocos com a argamassa preparada pela equipe, com o alinhamento das fiadas pelo prumo e pelo nível durante a execução da obra do ente público.

() O trabalho com madeira na construção civil contempla o uso de ferramentas como o serrote, o martelo e o esquadro pela equipe da obra, com cuidado

durante o manuseio e o armazenamento das peças para evitar acidentes durante a execução.

(___)A madeira utilizada na construção civil dispensa a proteção contra a umidade e contra os insetos durante o armazenamento das peças no canteiro da obra, em razão da resistência natural do material às condições ambientais do canteiro.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 05

A limpeza de ambientes internos e externos integra a rotina do agente operacional com particularidades técnicas pertinentes ao cuidado com o espaço público. Sobre essa atividade, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso do produto químico abrasivo na superfície dos vidros das janelas com a esfregação intensa pelo agente figura como prática rotineira, dispensando o uso do rodo e do pano macio durante o procedimento.
- (B) A aplicação direta do pano molhado sem a remoção prévia do pó com a vassoura figura como prática rotineira, dispensando a sequência de etapas durante a execução do serviço.
- (C) A varrição contra o sentido do vento para a remoção da sujeira do espaço público figura como prática rotineira, evitando o acúmulo do material na direção oposta à movimentação corporal do agente durante a execução.
- (D) A limpeza dos pisos internos contempla a remoção do pó com a vassoura ou o aspirador antes da aplicação do pano úmido, evitando o acúmulo de sujeira durante a passagem do equipamento.

Questão 06

As relações interpessoais no ambiente de trabalho integram a rotina do agente operacional com particularidades pertinentes à convivência saudável entre os servidores do ente municipal. Sobre essas relações, analise as afirmativas a seguir.

I.A competição entre os agentes operacionais da equipe pela busca da promoção no quadro de pessoal do ente municipal figura como prática saudável das relações interpessoais no ambiente de trabalho, com a marginalização dos colegas durante a rotina.

II.A comunicação respeitosa entre os agentes operacionais da equipe contempla o tratamento cortês, a escuta atenta e o respeito às diferenças entre as pessoas no ambiente de trabalho, com a contribuição para a convivência saudável no ente municipal.

III.O isolamento dos colegas com opiniões divergentes

durante as reuniões da equipe figura como prática consolidada das relações interpessoais no ambiente do ente municipal, com a finalidade da uniformização do pensamento entre os servidores envolvidos.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 07

O agente operacional foi designado para realizar o plantio de muda arbórea em canteiro central, com solo previamente preparado e cova já aberta no local definido pela equipe técnica. Sobre o procedimento adequado de plantio da muda nessa cova, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Posicionar a muda no centro da cova com o colo da planta acima do nível do solo, deixar parte das raízes expostas ao ar para favorecer a aeração no período pós-plantio.
- (B) Acomodar a muda no centro da cova com o colo da planta no nível do solo, preencher com terra peneirada, compactando levemente, e proceder à rega de fixação do torrão.
- (C) Inserir a muda no fundo da cova com o colo da planta abaixo do nível do solo, preencher com terra bruta compactada com força até o completo nivelamento do canteiro arborizado.
- (D) Encaixar a muda inclinada no interior da cova, preencher com areia até a metade da profundidade e dispensar a rega inicial para evitar o apodrecimento das raízes no plantio.

Questão 08

O atendimento ao público com respeito e urbanidade integra a rotina do agente operacional no serviço público, com particularidades pertinentes à relação do servidor com o cidadão. Sobre esse atendimento, assinale a alternativa correta.

- (A) A dispensa da paciência e da cortesia no contato com o cidadão pelo agente operacional figura como prática rotineira, em razão da prevalência das atividades operacionais sobre o atendimento na rotina diária do servidor.
- (B) A recusa do contato com o cidadão pelo agente em razão do cargo figura como prática rotineira, dispensando o encaminhamento ao setor responsável da demanda apresentada.
- (C) A atribuição do atendimento ao público fica reservada aos servidores administrativos do ente municipal, dispensando o contato do agente operacional com o cidadão em razão da prevalência da divisão funcional entre os cargos.

- (D) O atendimento ao público pelo agente operacional contempla a cortesia, a paciência, a clareza nas informações prestadas e o encaminhamento do cidadão ao setor responsável conforme a demanda apresentada.

Questão 09

A abertura e a conservação de estradas integram o trabalho do agente operacional nos serviços de infraestrutura municipal, com particularidades técnicas pertinentes ao serviço. Sobre essas atividades, assinale a alternativa correta.

- (A) Suprimir o abaulamento transversal da pista de rolamento e ampliar a profundidade das valetas laterais constitui prática que estabiliza o leito da estrada em períodos de chuva intensa.
- (B) Aplicar nivelamento horizontal pleno na pista de rolamento e bloquear as valetas laterais com material compactado favorece a uniformidade do tráfego nas estradas municipais.
- (C) Concentrar o escoamento das águas pluviais no eixo central da pista de rolamento e dispensar a manutenção das valetas laterais reduz o desgaste das bordas da estrada municipal.
- (D) Manter o abaulamento transversal da pista de rolamento e a desobstrução periódica das valetas laterais constitui medida central para o escoamento adequado das águas pluviais.

Questão 10

As noções básicas de redes de água e esgoto integram o conhecimento do agente operacional no apoio às equipes de saneamento do ente municipal. Acerca dessas noções, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() A rede de abastecimento de água do município contempla a captação na fonte, o tratamento na estação, o armazenamento em reservatórios e a distribuição pelas tubulações até os imóveis dos usuários atendidos pelo serviço público de saneamento.

() A rede de esgoto sanitário do município contempla a coleta dos efluentes dos imóveis dos usuários, o transporte pelas tubulações coletoras e o tratamento na estação antes do lançamento no corpo receptor, conforme as normas ambientais vigentes.

() A separação entre as redes de água potável e de esgoto contempla a prevenção da contaminação cruzada entre os sistemas de saneamento, com a passagem das tubulações por trajetos distintos e a vedação contra o vazamento durante a operação.

() O descarte de óleo de cozinha pela pia da cozinha do agente público figura como prática adequada de saneamento em razão da diluição natural do material pela água da rede de esgoto durante o trajeto até a estação de tratamento do ente.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 11

A capina, a roçada e a poda integram as práticas do agente operacional na conservação dos espaços públicos, com particularidades técnicas pertinentes ao trato com a vegetação. Sobre essas práticas, analise as afirmativas a seguir.

I. A capina contempla a remoção das ervas daninhas pela raiz com o uso da enxada ou da capinadeira, com a retirada da vegetação indesejada dos canteiros e dos terrenos pelo agente operacional do ente municipal envolvido.

II. A roçada contempla o corte do mato baixo e médio com a foice, com o facão ou com a roçadeira mecânica pelo agente, com a redução da altura da vegetação nos terrenos e nas áreas verdes do ente municipal.

III. A poda contempla o corte dos galhos das árvores e dos arbustos com a finalidade da renovação, da segurança ou da estética da vegetação, com o uso de ferramentas adequadas e a observância da época apropriada para a espécie.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 12

A conservação de prédios públicos, mobiliários e equipamentos e o uso dos produtos de limpeza contemplam particularidades técnicas pertinentes à rotina do agente operacional. Sobre essas práticas, analise as afirmativas a seguir.

I. A mistura de água sanitária com produtos amoniacais, como detergentes, contempla a potencialização da ação de limpeza pela combinação dos princípios ativos, com vantagem da economia do material durante a execução do serviço de higienização.

II. A conservação dos mobiliários de madeira dos prédios públicos contempla a limpeza com pano levemente úmido e a aplicação periódica de produtos próprios para a madeira, evitando o uso de produtos abrasivos que danifiquem o acabamento.

III. O armazenamento dos produtos de limpeza contempla a guarda em local ventilado, fora do alcance de crianças, com as embalagens originais identificadas e fechadas para evitar acidentes durante o manuseio diário pelos servidores do órgão.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 13

A preservação ambiental integra o trabalho do agente operacional com fundamentação nas práticas consolidadas de cuidado com o meio ambiente. Acerca dessas práticas, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A separação dos resíduos sólidos em recicláveis e rejeitos pelo agente operacional contempla a contribuição com a coleta seletiva do ente municipal, com a destinação adequada do material pelos órgãos responsáveis pela gestão dos resíduos do município.

(__)O descarte de resíduos químicos da limpeza diretamente nos rios e córregos pelo agente operacional contempla a destinação adequada do material em razão da diluição natural pela corrente da água do recurso hídrico do ente público envolvido.

(__)A economia do uso da água durante a lavagem dos espaços públicos contempla a contribuição com a preservação dos recursos hídricos do município, com a utilização racional pelo agente operacional durante a rotina diária do trabalho operacional.

(__)A queima do mato roçado nos terrenos públicos pelo agente operacional contempla a forma rápida da eliminação do material vegetal acumulado pela equipe, com a vantagem da redução do volume transportado para a destinação final do ente.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 14

A organização e a execução das tarefas operacionais integram a prática do agente operacional com fundamentação na rotina dos serviços municipais. Acerca dessas tarefas, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(__)A organização prévia das tarefas operacionais contempla a separação dos materiais e dos equipamentos antes do início do trabalho pelo agente, com a finalidade de evitar interrupções e aumentar a eficiência da execução do serviço diário.

(__)A execução das tarefas operacionais com a articulação entre os agentes da equipe contempla a divisão das atividades conforme a competência de cada servidor, com a colaboração entre os membros para o cumprimento da rotina do ente público.

(__)A execução das tarefas operacionais no serviço público dispensa a comunicação com o supervisor da equipe sobre o andamento do trabalho diário em razão da prevalência da autonomia do agente operacional na condução da rotina do ente.

(__)O cumprimento dos horários de início e de término do expediente contempla o compromisso do agente operacional com a rotina do ente público, com o registro da jornada conforme os procedimentos adotados pelo órgão municipal empregador.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 15

Durante inspeção de unidade pública municipal, o agente operacional identifica trinca de pequena extensão em parede de alvenaria interna, sem sinais de umidade aparente ou comprometimento estrutural visível ao exame ocular do agente no local da ocorrência. Sobre o procedimento adequado de pequeno reparo dessa trinca, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Fechar a trinca com fita adesiva apropriada e aplicar uma camada de tinta látex sobre a fita, dispensando o uso de massa de reparo no procedimento de pequena manutenção.
- (B) Aplicar massa corrida diretamente sobre a trinca sem a remoção prévia do material solto, finalizando o acabamento na sequência sem aguardar a cura intermediária do reparo.
- (C) Abrir a trinca em formato de V, remover o material solto da fissura, aplicar massa de reparo compatível com o reboco existente e proceder ao acabamento após a cura da massa.
- (D) Realizar a pintura da parede sobre a trinca como medida de selamento da fissura identificada, dispensando a aplicação de massa de reparo no interior da abertura da alvenaria.

Questão 16

As atividades braçais no serviço público integram a rotina do agente operacional com particularidades pertinentes à execução das tarefas de apoio nos órgãos municipais. Sobre essas atividades, assinale a alternativa correta.

- (A) A execução braçal das tarefas pela rapidez, sem a observância da postura corporal, figura como prática rotineira, em razão da prevalência do cumprimento do prazo sobre os cuidados com a saúde do trabalhador.

- (B) A atuação braçal fica limitada ao transporte de materiais pesados pelos servidores efetivos, dispensando o apoio às demais equipes em razão da divisão funcional dos cargos do plano de carreira.
- (C) O trabalho braçal no serviço público contempla o transporte de materiais, a limpeza de espaços e o apoio às demais equipes, com atenção à postura corporal durante a execução das tarefas.
- (D) O planejamento prévio das tarefas pela equipe de apoio operacional do ente figura como dispensável, em razão do caráter rotineiro do serviço executado sem a necessidade da coordenação com as demais equipes do órgão.

Questão 17

Durante a manutenção de jardim ornamental em praça pública, o agente operacional identifica gramado com ocorrência de plantas invasoras e cobertura vegetal com altura média acima do padrão habitual da rotina de conservação local. Sobre o manejo técnico adequado dessa área verde, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Aplicar herbicida sistêmico em toda a área do jardim ornamental, sem necessidade de remoção manual prévia das plantas invasoras identificadas na cobertura do gramado.
- (B) Remover a parte aérea das plantas invasoras, mantendo a raiz no solo do jardim ornamental, dada a possibilidade de aproveitamento radicular como adubo verde do canteiro.
- (C) Efetuar o corte rente do gramado, retirando a totalidade da massa foliar para estimular o rebrote mais vigoroso da cobertura vegetal no período posterior à intervenção realizada.
- (D) Realizar a remoção manual das plantas invasoras pela raiz e proceder ao corte do gramado em altura uniforme, preservando vestígios de massa foliar para a continuidade da fotossíntese.

Questão 18

Durante atividade de varrição de calçada em frente a uma unidade pública municipal, o agente operacional é abordado por munícipe que reclama de modo exaltado da demora no atendimento de outro setor da Prefeitura, alheio à função desempenhada pelo agente naquele momento da rotina. Sobre a conduta profissional adequada do agente operacional, assinale a alternativa correta.

- (A) Ignorar a abordagem do munícipe e prosseguir a varrição sem interação, dada a desvinculação do tema apresentado em relação à função operacional do agente naquele momento.
- (B) Encaminhar o munícipe diretamente à chefia imediata do agente operacional, interrompendo a atividade de varrição em curso para acompanhar o cidadão até o setor responsável.

- (C) Escutar a manifestação do munícipe com atenção e respeito, orientar sobre o canal de atendimento competente para a demanda apresentada e prosseguir com a atividade da rotina.
- (D) Responder à reclamação do munícipe com posicionamento crítico sobre o setor da Prefeitura mencionado, expressando opinião pessoal sobre a gestão do serviço público municipal.

Questão 19

A varrição manual de vias públicas integra as rotinas diárias da limpeza urbana e exige técnica adequada para evitar a dispersão de poeira e a obstrução de bocas de lobo. Sobre o procedimento correto de execução dessa atividade pelo agente operacional, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Realizar a varrição com movimentos amplos no sentido do escoamento da sarjeta, deslocando os resíduos diretamente para a boca de lobo mais próxima do logradouro.
- (B) Iniciar a varrição pelo centro da via com movimentos amplos em direção ao meio-fio, recolhendo os resíduos diretamente na sacola sem o uso de pá coletora.
- (C) Executar a varrição com vassoura de cerdas finas em movimentos circulares contínuos, levantando a poeira para a dispersão natural pelo fluxo de ar da via.
- (D) Conduzir a varrição com movimentos curtos no sentido contrário ao do vento e dispor os resíduos em montes intermediários antes do recolhimento na pá coletora.

Questão 20

O apoio em pavimentação com meio-fio, pedras e asfalto integra o trabalho do agente operacional nas obras de infraestrutura municipal com particularidades técnicas pertinentes ao serviço. Sobre esse apoio, assinale a alternativa correta.

- (A) A aplicação do asfalto sobre a pista da rodovia contempla o despejo direto do material frio pelo agente, dispensando o aquecimento prévio da mistura em razão da prevalência da agilidade na execução.
- (B) O posicionamento direto das peças do meio-fio sobre o terreno sem a regularização figura como prática rotineira, dispensando o nivelamento em razão da rapidez na execução do serviço.
- (C) O assentamento do meio-fio contempla a abertura da vala no traçado da via, o nivelamento da base, o posicionamento das peças com alinhamento e o rejuntamento com argamassa de cimento.
- (D) O calçamento com pedras paralelepípedas dispensa a compactação da base do terreno pelo agente operacional, em razão da resistência natural do material ao tráfego de veículos durante a vida útil da pavimentação.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 25.

Queda de uma das maiores árvores do Brasil mobiliza moradores de SC

A queda de uma das maiores árvores do Brasil, no município de Caçador, em Santa Catarina, mobilizou uma equipe da Embrapa Florestas para coleta de material genético (DNA) e tentativa de clonagem da árvore, na última quinta-feira (7).

Apelidada carinhosamente de "Pinheirão", a árvore era a quarta maior araucária — *Araucaria angustifolia* — do país, com 44 metros de altura e 2,45 metros de diâmetro à altura do peito (DAP).

Segundo levantamentos realizados pelo professor Marcelo Scipioni, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), não há informações precisas sobre a idade da árvore, nem confirmação sobre quando ocorreu a queda, mas a estimativa é de que tenha acontecido nas últimas semanas.

A árvore estava na Estação Experimental da Embrapa em Caçador, e, em campo, a equipe avaliou a existência de brotações viáveis para o processo de resgate do material genético. "O ideal é que a coleta deste tipo de material seja feita de cinco a dez dias após a queda.

No entanto, a equipe observou brotações ainda viáveis", explicou Ivar Wendling, pesquisador da Embrapa Florestas.

O material seguiu, então, para enxertia em laboratório e deve levar cerca de cem dias para confirmação do sucesso do procedimento. A iniciativa busca preservar e estudar características genéticas raras da espécie, como sua altura e longevidade.

Embora não seja possível estimar a idade da árvore, seu porte monumental a transformou em um ponto de interesse dentro da estação experimental. Mesmo em uma área de acesso restrito, era comum que pesquisadores e funcionários buscassem o local para acompanhar seu desenvolvimento.

De acordo com a Embrapa Florestas, uma situação semelhante já foi enfrentada anteriormente. Em Cruz Machado, no Paraná, uma araucária de grande porte também foi clonada após queda, em trabalho conduzido pela empresa.

<https://www.cnnbrasil.com.br/ciencia/queda-de-uma-das-maiores-arvores-do-brasil-mobiliza-moradores-de-sc/>

Questão 21

Em textos jornalísticos de caráter científico, dados técnicos frequentemente são utilizados para dimensionar a importância de determinado fenômeno ou objeto de estudo. Essas informações ajudam o leitor a compreender a relevância do acontecimento relatado.

A descrição do "Pinheirão" no texto evidencia que a

árvore:

- (A) Representava a única araucária preservada em território catarinense atualmente.
- (B) Possuía características incomuns que a destacavam entre exemplares da mesma espécie.
- (C) Estava localizada em uma área destinada exclusivamente à exploração econômica florestal.
- (D) Havia sido recentemente introduzida na região por projetos ambientais experimentais.

Questão 22

O texto apresenta elementos que demonstram como determinadas espécies vegetais podem adquirir importância não apenas científica, mas também simbólica dentro de determinados espaços institucionais. Essa valorização pode ocorrer mesmo em locais de acesso restrito ao público em geral.

A relação estabelecida entre a araucária e as pessoas que frequentavam a estação experimental pode ser caracterizada como:

- (A) Um vínculo baseado em interesses comerciais relacionados à exploração da madeira.
- (B) Uma convivência baseada nas atividades burocráticas desenvolvidas pela administração da estação.
- (C) Uma aproximação motivada pelo valor histórico, científico e visual atribuído ao exemplar.
- (D) Um interesse restrito à realização de pesquisas voltadas ao cultivo agrícola convencional.

Questão 23

A referência a acontecimentos anteriores em textos informativos pode ampliar a compreensão do leitor sobre a relevância ou a viabilidade de determinada ação. Em muitos casos, exemplos semelhantes funcionam como forma de contextualizar procedimentos científicos já realizados.

A menção ao caso ocorrido em Cruz Machado, no Paraná, tem como função principal:

- (A) Explicar que o procedimento atual apresenta resultados considerados improváveis pela comunidade científica.
- (B) Indicar que a queda de araucárias ocorre exclusivamente na região Sul do país.
- (C) Evidenciar que a Embrapa substituiu pesquisas ambientais por atividades voltadas ao reflorestamento urbano.
- (D) Demonstrar que experiências semelhantes de clonagem já haviam sido executadas anteriormente.

Questão 24

Determinados acontecimentos ambientais podem mobilizar pesquisadores e instituições científicas quando envolvem espécies consideradas relevantes do ponto de

vista ecológico e genético. Nessas situações, ações emergenciais costumam ser adotadas para evitar perdas irreversíveis relacionadas ao patrimônio natural.

Segundo o texto, a principal finalidade da atuação da equipe da Embrapa após a queda da araucária foi:

- (A) Transferir a árvore para uma área pública destinada à visitação turística permanente.
- (B) Investigar possíveis responsabilidades administrativas relacionadas ao acidente ambiental ocorrido.
- (C) Restaurar imediatamente a estrutura física original da árvore caída no local da estação experimental.
- (D) Garantir a preservação de informações biológicas consideradas importantes para estudos futuros.

Questão 25

Em procedimentos científicos relacionados à preservação ambiental, o fator temporal pode exercer influência decisiva sobre os resultados obtidos. Em alguns casos, a rapidez na coleta e no tratamento do material analisado aumenta as possibilidades de êxito da pesquisa.

De acordo com as informações apresentadas no texto, a equipe da Embrapa considerou positiva a existência de brotações viáveis porque:

- (A) A clonagem da espécie depende exclusivamente da confirmação precisa da idade da árvore.
- (B) A coleta do material ocorreu após o período considerado mais adequado para esse procedimento.
- (C) O processo de enxertia necessita obrigatoriamente de árvores ainda completamente intactas.
- (D) O laboratório responsável recusou inicialmente o recebimento das amostras coletadas em campo.

Questão 26

Leia atentamente as colunas abaixo, identifique a ocorrência de pares de palavras sinônimas ou antônimas nas sentenças da Coluna 01 e as correlacione com a classificação indicada na Coluna 02.

Coluna 01

- () O menino permaneceu calmo e tranquilo durante a apresentação teatral.
- () O corredor era estreito, enquanto a avenida principal parecia bastante larga.
- () A professora considerou correta e adequada a resposta apresentada pelo grupo.
- () O céu ficou claro pela manhã, mas tornou-se escuro ao anoitecer.
- () O atleta demonstrou alegria e felicidade após vencer a competição escolar.

Coluna 02

I. Sinônimas.

II. Antônimas.

Assinale a alternativa com a sequência correta.

- (A) I, I, II, II, I.
- (B) II, I, II, I, II.
- (C) II, II, I, I, II.
- (D) I, II, I, II, I.

Questão 27

Leia atentamente as afirmativas abaixo:

I. Amanhã os alunos apresentarão o trabalho durante a aula de Ciências.

II. Na próxima semana, meus primos viajaram para visitar os avós no interior.

III. Daqui a alguns dias, ocorrerá uma reunião para discutir o campeonato escolar.

IV. Amanhã o diretor anunciou as novas regras para os estudantes da escola.

V. No próximo verão, passaremos alguns dias em uma cidade próxima ao litoral.

Identifique em quais afirmativas o tempo verbal está inadequado de acordo com a Norma Padrão da Língua Portuguesa.

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

Questão 28

Observe atentamente a oração abaixo e considere as regras atuais da norma padrão da língua portuguesa.

"Os alunos relêem os capítulos com frequência porque o conteúdo pode cair na avaliação final."

Identifique e assinale a alternativa que contém o termo está indevidamente acentuado:

- (A) avaliação.
- (B) frequência.
- (C) capítulos.
- (D) relêem.

Questão 29

A língua portuguesa apresenta diversas palavras cuja escrita pode causar dúvidas por causa da semelhança sonora entre algumas letras. Por esse motivo, é importante observar a ortografia correta das palavras dentro do contexto em que são empregadas.

Considerando as regras da norma padrão da língua portuguesa, assinale a alternativa em que há uma palavra escrita de forma INCORRETA.

- (A) A professora elogiou a gentileza do estudante durante a apresentação do trabalho.
- (B) O mecânico precisou paralisar o serviço porque faltavam algumas ferramentas importantes.
- (C) O rapaz conseguiu enxergar o endereço após limpar a placa coberta de poeira.
- (D) A menina demonstrou privilégio no domínio da leitura durante a atividade em grupo.

Questão 30

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I.O computador da biblioteca apresentou defeito durante a pesquisa escolar.

II.Meu pai trouxe flores para decorar a mesa da cozinha ontem.

III.A fotografia antiga ficou guardada dentro daquela gaveta pequena.

IV.O trem chegou cedo e partiu logo após o embarque.

V.A professora explicou novamente o conteúdo antes da atividade avaliativa.

Em quais das afirmativas há o emprego de pelo menos uma palavra polissílaba?

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

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Santa Catarina apresenta grande diversidade geográfica, com diferenças econômicas, climáticas e populacionais entre suas regiões. O relevo, a hidrografia e a ocupação territorial influenciam diretamente as atividades produtivas desenvolvidas no estado. Considerando características geográficas específicas de Santa Catarina, analise as assertivas abaixo e classifique cada uma como verdadeira (V) ou falsa (F).

()A Serra do Rio do Rastro localiza-se na região sul catarinense e destaca-se pelas altitudes elevadas.

()O rio Itajaí-Açu possui importância econômica e histórica para cidades do Vale do Itajaí.

()A cidade de Chapecó localiza-se no litoral catarinense e possui forte atividade portuária.

()A região oeste catarinense apresenta forte presença das agroindústrias ligadas à suinocultura e à avicultura.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Questão 32

O relatório "Estado do Clima Global 2025", divulgado pela Organização das Nações Unidas em 2026, destacou que a última década apresentou as maiores temperaturas médias já registradas. O aumento contínuo da temperatura global tem sido associado à intensificação de eventos climáticos extremos, como secas prolongadas, enchentes e ondas de calor em diferentes regiões do planeta. Sendo tema recorrente no que diz respeito a questões ambientais, o aquecimento global está relacionado à:

- (A) Ampliação da emissão de gases poluentes resultantes das atividades humanas.
- (B) Redução da biodiversidade ocasionada pela expansão agrícola mecanizada.
- (C) Elevação natural das temperaturas causada pela atividade vulcânica terrestre.
- (D) Intensificação da circulação atmosférica provocada pelas correntes oceânicas.

Questão 33

O excerto a seguir descreve acontecimentos referentes ao processo de emancipação da cidade de Tunápolis (SC).

"Em maio de 1987, após manter contato com diversas lideranças do Distrito, resolvemos fazer uma reunião com as lideranças para discutirmos a possibilidade de emancipar, ou não, a comunidade _____ de _____, em sua área geográfica pertencente ao mesmo Distrito."

Disponível em: <https://tunapolis.sc.gov.br/pagina-6342/>

Qual das alternativas abaixo completa corretamente as lacunas do excerto?

- (A) Tuninha; Belmonte
- (B) Itapiranga; Santa Helena
- (C) Tunas; Belmonte
- (D) Tunas; Itapiranga

Questão 34

Os itens abaixo estão descritos no artigo 4º da Lei Orgânica do Município de Tunápolis (SC):

I.Organizar administrativamente, observadas a Legislação Federal e Estadual;

II.Elaborar os Planos Plurianuais, as diretrizes orçamentárias e os orçamentos anuais;

III.Instituir e arrecadar os tributos de sua competência;

Segundo a referida lei, tais itens correspondem a:

- (A) Obrigações dos legisladores municipais.
- (B) Prerrogativas do município.
- (C) Obrigações do chefe do Poder Executivo.
- (D) Competências do município.

Questão 35

O artigo 22 do Estatuto dos Servidores Públicos do município de Tunápolis/SC define conceitos inerentes a tudo o que diz respeito ao servidor público em sua função. Assim, segundo tal estatuto, o que é exercício?

- (A) É o tempo em que o servidor exerce sua função, desde a aprovação em concurso público ou início de sua designação temporária.
- (B) É o ingresso do servidor no serviço público, após ser aprovado em estágio probatório com duração de 03 (três) anos.
- (C) É o efetivo desempenho das atribuições do cargo público ou da função de confiança.
- (D) É a assinatura do termo, no qual consta a efetivação do servidor no cargo ou função.



AMEOSC

Associação dos Municípios do
Extremo Oeste de Santa Catarina



(49) 3621-0795



ameosc@ameosc.org.br



**Segundo Aníbal Balbinot, 189
Agostini, São Miguel do Oeste/SC**



@ameoscoficial



www.ameosc.org.br