



PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI
ESTADO DO PARANÁ
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2023



RESPOSTA ESPERADA DAS PROVAS DISCURSIVAS

O PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI/PR, através do INSTITUTO DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL NOSSO RUMO, torna público a Resposta Esperada das Provas Discursivas – referente aos cargos 303 - ANALISTA DE TRÂNSITO, 304 - ARQUITETO E URBANISTA, 307 - AUDITOR FISCAL TRIBUTÁRIO, 308 - AUDITOR GERAL, 310 - CONTADOR(A), 312 – ECONOMISTA, 319 - ENGENHEIRO(A) CIVIL, 323 - FONOAUDIÓLOGO COM ESPECIALIZAÇÃO EM T.E.A e 354 - PSICÓLOGO COM ESPECIALIZAÇÃO EM T.E.A constante na Tabela I, do Concurso Público - Edital nº 01/2023, conforme estabelecido a seguir:

CARGO 303 - ANALISTA DE TRÂNSITO

1. Explique o processo de licitação no contexto de aquisição de veículos para a frota de trânsito de uma cidade. Quais são os principais princípios e modalidades de licitação que devem ser seguidos?

Resposta Esperada: No processo de aquisição de veículos para a frota de trânsito de uma cidade, a licitação é um procedimento administrativo que visa selecionar a proposta mais vantajosa para a administração pública. Os principais princípios que devem ser seguidos incluem: legalidade, impessoalidade, moralidade, igualdade, publicidade, probidade administrativa e eficiência. As modalidades de licitação que podem ser aplicadas são concorrência, tomada de preços, convite, concurso e leilão, sendo a escolha da modalidade baseada no valor estimado da aquisição e na complexidade do objeto a ser contratado. É fundamental que o processo de licitação seja transparente, competitivo e siga rigorosamente as normas da Lei de Licitações (Lei nº 8.666/93).

CARGO 304 - ARQUITETO E URBANISTA

1. Como você abordaria o desafio de criar um projeto arquitetônico sustentável para um edifício comercial em uma área urbana densamente povoada? Quais seriam os principais elementos e estratégias a serem considerados?

Resposta Esperada: Para abordar o desafio de um projeto arquitetônico sustentável em uma área urbana densa, eu consideraria várias estratégias. Em primeiro lugar, maximizaria o uso de iluminação natural e ventilação cruzada para reduzir a dependência de iluminação artificial e sistemas de HVAC. Além disso, exploraria o uso de materiais sustentáveis e tecnologias de construção eficientes em termos energéticos. A coleta de água da chuva para uso em sistemas de irrigação e banheiros também seria uma consideração importante. A integração de áreas verdes, como telhados verdes e paredes de plantas, melhoraria a qualidade do ar e proporcionaria um ambiente mais agradável. Além disso, o projeto poderia incluir painéis solares e sistemas de reciclagem de resíduos.

CARGO 308 - AUDITOR GERAL

1. Como auditor governamental, explique a importância da independência e imparcialidade na execução de auditorias em órgãos públicos. Discuta como a falta de independência ou imparcialidade pode afetar negativamente a credibilidade dos resultados da auditoria e a confiança do público nas instituições governamentais.

Resposta Esperada: A independência e imparcialidade desempenham um papel crítico na execução de auditorias governamentais. A independência garante que o auditor possa realizar seu trabalho de forma objetiva, livre de influências indevidas ou pressões, o que é essencial para a credibilidade dos resultados da auditoria. Quando um auditor não é independente, há riscos de que os achados sejam distorcidos ou omitidos, prejudicando a transparência e a confiabilidade das informações.

A imparcialidade, por sua vez, é vital para que o auditor não tenha conflitos de interesse que possam comprometer a integridade do processo de auditoria. A falta de imparcialidade pode minar a confiança do público nas instituições governamentais, visto que o público espera que as auditorias forneçam uma avaliação justa e imparcial das operações do governo.

Para garantir a independência e imparcialidade, os auditores devem aderir estritamente a normas éticas e profissionais, bem como evitar qualquer envolvimento pessoal ou financeiro com as entidades auditadas. Além disso, a estrutura organizacional da entidade de auditoria deve ser projetada para promover a independência e minimizar conflitos de interesse. A supervisão adequada e a revisão por pares também desempenham um papel importante na manutenção da qualidade e imparcialidade das auditorias governamentais.

CARGO 310 - CONTADOR(A)

1. Descreva a importância da Contabilidade Pública na gestão financeira e no controle dos recursos públicos. Além disso, explique como a transparência e a *accountability* (responsabilização) são promovidas por meio das práticas contábeis no setor público.

Resposta Esperada: A Contabilidade Pública desempenha um papel fundamental na gestão financeira dos recursos públicos, garantindo que as finanças do governo sejam registradas, controladas e relatadas de maneira precisa e transparente. Ela ajuda a manter a responsabilidade na administração dos recursos públicos, permitindo que os gestores prestem contas à sociedade e aos órgãos de controle.

A transparência é promovida por meio da divulgação de informações contábeis, como demonstrativos financeiros e relatórios de execução orçamentária, que são disponibilizados ao público. Isso permite que os cidadãos tenham acesso às informações sobre como o governo arrecada e gasta o dinheiro dos impostos.

A *accountability* é alcançada quando os gestores públicos são responsabilizados por suas ações e decisões financeiras. A Contabilidade Pública fornece um registro preciso das transações financeiras, facilitando a identificação de possíveis irregularidades e permitindo que os gestores sejam responsabilizados por má administração ou uso inadequado dos recursos públicos.

CARGO 312 – ECONOMISTA

1. Explique o conceito de elasticidade preço da demanda e sua importância na análise econômica. Dê exemplos de situações em que a elasticidade da demanda pode ser alta e baixa, e como isso afeta as decisões de preço das empresas.

Resposta Esperada: A elasticidade preço da demanda é uma medida que avalia a sensibilidade da quantidade demandada de um bem ou serviço às mudanças no seu preço. É calculada como a variação percentual na quantidade demandada dividida pela variação percentual no preço. Se a elasticidade for maior que 1, a demanda é elástica (sensível a preços), enquanto se for menor que 1, a demanda é inelástica (menos sensível a preços).

Por exemplo, em produtos de necessidade básica, como alimentos, a demanda tende a ser inelástica, pois as pessoas continuam comprando mesmo com pequenos aumentos de preço. Em contraste, em produtos de luxo, como viagens de avião, a demanda pode ser elástica, pois pequenas mudanças nos preços podem levar

a grandes alterações na quantidade demandada. A compreensão da elasticidade da demanda é fundamental para as empresas ajustarem seus preços de forma eficaz e maximizarem sua receita.

CARGO 319 - ENGENHEIRO(A) CIVIL

1. Descreva a importância da incorporação de critérios de sustentabilidade em projetos de engenharia civil. Discuta como a eficiência energética, o reuso de água e a gestão de resíduos contribuem para tornar um projeto mais sustentável. Além disso, explique como um engenheiro civil pode promover a aplicação desses critérios em um projeto de construção.

Resposta Esperada: A incorporação de critérios de sustentabilidade em projetos de engenharia civil é fundamental para minimizar o impacto ambiental e promover o uso responsável dos recursos naturais. A eficiência energética, o reuso de água e a gestão de resíduos desempenham papéis cruciais nesse contexto. A eficiência energética reduz o consumo de energia, contribuindo para a redução das emissões de carbono. O reuso de água conserva um recurso escasso e pode reduzir a demanda sobre fontes hídricas. A gestão de resíduos envolve a coleta, tratamento e disposição adequada de resíduos sólidos, evitando a contaminação ambiental. Um engenheiro civil pode promover a aplicação desses critérios por meio de projeto e especificação de sistemas eficientes, educação da equipe de construção e conscientização sobre práticas sustentáveis, bem como monitoramento e relatórios regulares sobre o desempenho sustentável do projeto.

CARGO 323 - FONOAUDIÓLOGO COM ESPECIALIZAÇÃO EM T.E.A

1. Descreva as principais características e dificuldades de comunicação da pessoa com transtorno do espectro autista (TEA).

Resposta Esperada: Ellis (1996) descreve a dificuldade de comunicação da pessoa com transtorno autista por meio das seguintes características:

Dificuldades observáveis – pobreza do timbre vocal, controle deficiente do volume da voz, inflexões estranhas, desordem, voz robotizada, frases telegráficas, gagueira, problemas de pronúncia e articulação;

Atrasos no desenvolvimento normal – nos atrasos se incluem mutismo, a ecolalia, falar de si próprio na terceira pessoa, pensar falando – em oposição de pensar interna e silenciosamente – limitações do vocabulário, limitações na habilidade de definir palavras, uso inadequado de palavras, imaturidade de síntese, dificuldades no entendimento de preposições, pronomes, tempos verbais e conjugações;

Desvios – os desvios são alterações de comunicação observadas em crianças com transtorno do espectro autista, porém estas alterações não necessariamente aparecem em conjunto e nem todos os “desvios” serão observados em todas as crianças com transtorno do espectro autista.

Os seguintes desvios podem estar presentes:

a) Uma motivação perturbada de comunicação espontânea e interpessoal, afetando a habilidade de trocas de turnos de conversas, assim como, as experiências e emoções são raramente partilhadas espontaneamente com outras pessoas;

b) desvio de síntese, tal como: “coloque o sapato” significando, “por favor, poderia colocar-me os sapatos”;

c) inversão pronominal, como: “quer um biscoito?” no lugar de “eu quero um biscoito”;

d) ecolalia, fala em eco, apresentando-se simples ou retardada, apropriada ou inapropriada.

CARGO 354 - PSICÓLOGO COM ESPECIALIZAÇÃO EM T.E.A

1. Seguindo os preceitos da terapia cognitivo-comportamental (TCC), existem diversas maneiras de avaliar o paciente. O questionário multimodal é a forma de avaliação mais utilizada por terapeutas comportamentais, sendo muito útil na avaliação inicial de um processo terapêutico. Diante do exposto, discorra sobre quais pontos são investigados e mapeados por esse método avaliativo.

Resposta Esperada: Investiga aspectos sociodemográficos, abordando questões relativas ao histórico pessoal, profissional e social. Além disso, mapeia as expectativas em relação à terapia e oportuniza ao

paciente analisar seus problemas atuais, sentimentos, comportamentos, sensações físicas, pensamentos, relacionamento interpessoal, fatores biológicos e problemas de saúde. Dessa forma o terapeuta tem um panorama mais completo sobre o paciente, já que o questionário consiste em uma anamnese mais detalhada, o que ajuda no planejamento da intervenção. Trata-se de uma compreensão abrangente, envolvendo aspectos culturais e socioeconômicos, assim como queixas para formular um mapa cognitivo do paciente.

E, para que ninguém possa alegar desconhecimento, é expedida a Resposta Esperada das Provas Discursivas.

Sarandi/PR, 01 de dezembro de 2023.

DOUGLAS ALEXANDRE DE MIRANDA BATISTA
Secretário Municipal de Administração

WALTER VOLPATO
Prefeito Municipal