



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

A **Prefeitura do Município de Mauá**, por meio da Secretaria de Administração e Modernização e, nos termos da legislação vigente, em especial, nos termos da Lei Complementar nº 01, de 08/03/2002 e atualizações, torna pública a **RETIFICAÇÃO** do edital de Abertura do Concurso Público aberto pelo Edital nº 01/2025, conforme segue:

O conteúdo programático descrito no ANEXO II fica retificado parcialmente, conforme segue:

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

AGENTE DE TRÂNSITO E TRANSPORTE

Legislação de trânsito: Lei Federal n.º 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro: Do Sistema Nacional de Trânsito; Das Normas Sinalização de Trânsito; Da Operação e Fiscalização de Trânsito; Dos Veículos; Das Infrações; Das Penalidades; Das Medidas Administrativas; Do Processo Administrativo; Anexo I Resolução CONTRAN n.º 973/2022. Resolução CONTRAN n.º 925/2022 – Manual Brasileiro de Fiscalização de Volume I e Volume II. Resolução CONTRAN n.º 798/2020 – Fiscalização da velocidade de veículos automotores, elétricos, reboques e semirreboques. Direção defensiva. Resolução CONTRAN n.º 909/2022 fiscalização de trânsito por intermédio de videomonitoramento. Resolução CONTRAN nº 985/2022 (Manual Brasileiro de Fiscalização de Trânsito). Resolução CONTRAN nº 996/2023 (ciclomotores e bicicletas elétricas).

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

AGENTE DE TRÂNSITO E TRANSPORTE

Legislação de trânsito: Lei Federal n.º 9.503/97 – Código de Trânsito Brasileiro: Do Sistema Nacional de Trânsito; Das Normas Sinalização de Trânsito; Da Operação e Fiscalização de Trânsito; Dos Veículos; Das Infrações; Das Penalidades; Das Medidas Administrativas; Do Processo Administrativo; Anexo I Resolução CONTRAN n.º 973/2022. Resolução CONTRAN n.º 798/2020 – Fiscalização da velocidade de veículos automotores, elétricos, reboques e semirreboques. Direção defensiva. Resolução CONTRAN n.º 909/2022 fiscalização de trânsito por intermédio de videomonitoramento. Resolução CONTRAN nº 985/2022 (Manual Brasileiro de Fiscalização de Trânsito). Resolução CONTRAN nº 996/2023 (ciclomotores e bicicletas elétricas).

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO EM CONTABILIDADE

Contabilidade geral: conceitos de patrimônio, seus componentes e variações; demonstrações contábeis e suas finalidades; princípios e normas contábeis aplicáveis. Análise de demonstrações contábeis: interpretação de indicadores, estrutura patrimonial, liquidez, endividamento e desempenho econômico-financeiro. Contabilidade de custos: classificação de custos, despesas e investimentos; métodos de custeio e apropriação; margem de contribuição e ponto de equilíbrio. Contabilidade pública: receitas e despesas, variações patrimoniais, estrutura e aplicação do PCASP e do MCASP; sistema SIAFI e seus principais módulos. Legislação pública: Lei nº 4.320/1964; Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC TSP) e NBC T 16. Gestão de bens públicos: controle, registro, inventário e responsabilidade sobre o patrimônio público. Escrituração e execução orçamentária: etapas, classificação, créditos adicionais e controle da execução. Administração de recursos: dispositivos da Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF), gestão dos recursos do Fundeb e das despesas da saúde. Ferramentas digitais aplicadas à área contábil: softwares especializados, planilhas eletrônicas e recursos de Excel avançado voltados à análise e ao controle contábil.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

TÉCNICO EM CONTABILIDADE

Contabilidade geral: conceitos de patrimônio, seus componentes e variações; demonstrações contábeis e suas finalidades; princípios e normas contábeis aplicáveis. Análise de demonstrações contábeis: interpretação de indicadores, estrutura patrimonial, liquidez, endividamento e desempenho econômico-financeiro. Contabilidade de custos: classificação de custos, despesas e investimentos; métodos de custeio e apropriação; margem de contribuição e ponto de equilíbrio. Contabilidade pública: receitas e despesas, variações patrimoniais, estrutura e aplicação do PCASP e do MCASP. Legislação pública: Lei nº 4.320/1964; Normas Brasileiras de Contabilidade Aplicadas ao Setor Público (NBC TSP). Gestão de bens públicos: controle, registro, inventário e responsabilidade sobre o patrimônio público. Escrituração e execução orçamentária: etapas, classificação, créditos adicionais e controle da execução. Administração de recursos: dispositivos da Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF), gestão dos recursos do Fundeb e das despesas da saúde. Ferramentas digitais aplicadas à área contábil: softwares especializados, planilhas eletrônicas e recursos de Excel avançado voltados à análise e ao controle contábil.

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ARQUITETO PAISAGISTA

Planejamento e projeto da paisagem e suas relações com a saúde: princípios de desenho ambiental voltados ao bem-estar, conforto térmico, redução de ilhas de calor e promoção da saúde pública. Paisagismo, processos participativos e inclusão social: métodos de participação comunitária, desenho inclusivo e integração sociocultural de espaços verdes. Conceitos de paisagem e ecologia da paisagem aplicados ao projeto: estrutura e dinâmica da paisagem, conectividade ecológica, serviços ecossistêmicos e estratégias de resiliência urbana frente às mudanças climáticas. Especificidades da vegetação nos diferentes biomas e ecossistemas brasileiros, com ênfase no Nordeste: seleção de espécies, adaptação ambiental e usos no projeto paisagístico. Parcerias público-privadas em espaços verdes urbanos: cooperação, manutenção, concessões e gestão compartilhada. Tecnologias e ferramentas computacionais: modelagem, geoprocessamento, simulações ambientais e análise digital em diferentes escalas. Metodologia de intervenção em áreas e jardins históricos: princípios de preservação, restauro e requalificação. História do paisagismo: continuidades, mudanças e inovações nas práticas projetuais. Processo projetual paisagístico: etapas de análise, concepção e detalhamento; uso da vegetação em múltiplas escalas, do edifício à cidade. Metodologias de leitura e representação da paisagem: mapeamento, cartografia temática, análise morfológica e representação gráfica aplicada às decisões de projeto.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ARQUITETO PAISAGISTA

Planejamento e projeto da paisagem e suas relações com a saúde: princípios de desenho ambiental voltados ao bem-estar, conforto térmico, redução de ilhas de calor e promoção da saúde pública. Paisagismo, processos participativos e inclusão social: métodos de participação comunitária, desenho inclusivo e integração sociocultural de espaços verdes. Conceitos de paisagem e ecologia da paisagem aplicados ao projeto: estrutura e dinâmica da paisagem, conectividade ecológica, serviços ecossistêmicos e estratégias de resiliência urbana frente às mudanças climáticas. Parcerias público-Privadas em espaços verdes urbanos: cooperação, manutenção, concessões e gestão compartilhada. Tecnologias e ferramentas computacionais: modelagem, geoprocessamento, simulações ambientais e análise digital em diferentes escalas. Metodologia de intervenção em áreas e jardins históricos: princípios de preservação, restauro e requalificação. História do paisagismo: continuidades, mudanças e inovações nas práticas projetuais. Processo projetual paisagístico: etapas de análise, concepção e detalhamento; uso da vegetação em múltiplas escalas, do edifício à cidade. Metodologias de leitura e representação da paisagem: mapeamento, cartografia temática, análise morfológica e representação gráfica aplicada às decisões de projeto.

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

Sistema Nacional de Meio Ambiente – SISNAMA e Sistema Nacional de Informações sobre Meio Ambiente – SINIMA, Lei 9.985 de 18 de julho de 2000 (Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC). Legislação básica aplicada às questões de recursos naturais: Código Florestal / Áreas de Preservação Permanente – APP / Reserva Legal – Lei Federal 12.651/12 alterada pela Lei Federal 12.727/12; Decreto Federal 7830/12; Decreto Federal 8235/14; Instrução Normativa MMA 02/14. Crimes Ambientais: Lei Federal 9605/98; Decreto Federal 6514/08; Resolução SMA 48/14; Decreto Estadual 60342/14. Compensação Ambiental e Corte de Árvores Isoladas: Resolução SMA 07/2017; Resolução SMA 20/2017. Cerrado: Lei Estadual 13.550/09; Resolução SMA 64/09. Fauna: DD 167/2015/C; Resolução SMA 22/10. Restauração Ecológica: Resolução SMA 32/14; Portaria CBRN 01/2015. Ecologia e poluição ambiental. Consciência ecológica. Estudo de impacto ambiental – EIA. O Relatório de Impacto Ambiental – RIMA. Legislação: Resoluções CONAMA 001/86, 237/97, 357/05, 430/11 e 375/06. Resolução CONSEMA 01/06 e seus anexos. Hidráulica básica. Hidrologia. Consumo de água. Estimativa de população. Regulação no Saneamento Básico. Elaboração de laudo pericial. Conhecimentos de Propagação de Plantas Cultivadas: Métodos de propagação. Viveiros, Instalações, Formações de Canteiros. Doenças e Pragas de Plantas Cultivadas. Nutrição e Adubação Química e Orgânica das Plantas. Arborização Urbana. Parques e Jardins. Meio Ambiente: Educação Ambiental, Lixo Urbano. Conhecimento da Agroecologia: As bases formativas da agricultura contemporânea. Conceitos e princípios de agroecologia. O conceito de agro ecossistema: estrutura e funcionamento. Fatores associados aos sistemas vegetais e animais em suas relações com o meio ambiente. Manejo ecológico dos solos. Princípios básicos de ecologia da população vegetal. Fluxos de energia e nutrientes na agricultura. Interações, diversidade e estabilidade em agro ecossistemas. A transição da agricultura convencional à agricultura ecológica. Área de Solos/Poluição dos Solos; Agrotóxicos: Conceito e características dos produtos. Classificação toxicológica. Procedimentos e cuidados no registro, produção, embalagem, rotulagem, comercialização e armazenamento. Avaliação da periculosidade ambiental. Impacto do uso de agrotóxicos no ambiente. Controle Biológico: Conceito. Principais agentes – grupos e características. Métodos de controle biológico. Planejamento e implantação de programas de controle biológico. Controle de Qualidade de agentes de controle biológico. Importação, exportação e regulamentação de agentes de controle biológico. Métodos Culturais: Conceito e princípios básicos. Métodos e/ou práticas. Métodos de irrigação; Métodos de drenagem. Preservação: Hidrologia das encostas. Impacto das atividades agrícolas na qualidade da água. Planejamento ambiental em micro bacias hidrográficas. Legislação estadual de recursos hídricos. Criações: Conceitos de espécie e indivíduo. Conceitos de aptidão, função e produto. Grupos raciais. Índices zootécnicos. Sistemas de produção e seu impacto ao meio ambiente. Introdução de espécies exóticas. Nichos ecológicos. Perspectivas da aquicultura. Anatomia, fisiologia e biologia de espécies nativas e exóticas. Qualidade e manejo da água e da alimentação de peixes. Instalações e equipamentos. Larvicultura, Alevinagem, Recria e Engorda. Aspectos econômicos da criação de animais.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHEIRO AGRÔNOMO

Sistema Nacional de Meio Ambiente – SISNAMA e Sistema Nacional de Informações sobre Meio Ambiente – SINIMA, Lei 9.985 de 18 de julho de 2000 (Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC). Legislação básica aplicada às questões de recursos naturais: Código Florestal / Áreas de Preservação Permanente – APP / Reserva Legal – Lei Federal 12.651/12 alterada pela Lei Federal 12.727/12; Decreto Federal 7830/12; Decreto Federal 8235/14; Instrução Normativa MMA 02/14. Crimes Ambientais: Lei Federal 9605/98; Decreto Federal 6514/08; Resolução SMA 48/14; Decreto Estadual 60342/14. Compensação Ambiental e Corte de Árvores Isoladas: Resolução SMA 07/2017; Resolução SMA 20/2017. Cerrado: Lei Estadual 13.550/09; Resolução SMA 64/09. Fauna: DD 167/2015/C; Resolução SMA 22/10. Restauração Ecológica: Resolução SMA 32/14; Portaria CBRN 01/2015. Ecologia e poluição ambiental. Consciência ecológica. Estudo de impacto ambiental – EIA. O Relatório de Impacto Ambiental – RIMA. Legislação: Resoluções CONAMA 001/86, 237/97, 357/05, 430/11 e 375/06. Hidráulica básica. Hidrologia. Consumo de água. Estimativa de população. Regulação no Saneamento Básico. Elaboração de laudo pericial. Conhecimentos de Propagação de Plantas Cultivadas: Métodos de propagação. Viveiros,



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

Instalações, Formações de Canteiros. Doenças e Pragas de Plantas Cultivadas. Nutrição e Adubação Química e Orgânica das Plantas. Arborização Urbana. Parques e Jardins. Meio Ambiente: Educação Ambiental, Lixo Urbano. Conhecimento da Agroecologia: As bases formativas da agricultura contemporânea. Conceitos e princípios de agroecologia. O conceito de agro ecossistema: estrutura e funcionamento. Fatores associados aos sistemas vegetais e animais em suas relações com o meio ambiente. Manejo ecológico dos solos. Princípios básicos de ecologia da população vegetal. Fluxos de energia e nutrientes na agricultura. Interações, diversidade e estabilidade em agro ecossistemas. A transição da agricultura convencional à agricultura ecológica. Área de Solos/Poluição dos Solos; Agrotóxicos: Conceito e características dos produtos. Classificação toxicológica. Procedimentos e cuidados no registro, produção, embalagem, rotulagem, comercialização e armazenamento. Avaliação da periculosidade ambiental. Impacto do uso de agrotóxicos no ambiente. Controle Biológico: Conceito. Principais agentes – grupos e características. Métodos de controle biológico. Planejamento e implantação de programas de controle biológico. Controle de Qualidade de agentes de controle biológico. Importação, exportação e regulamentação de agentes de controle biológico. Métodos Culturais: Conceito e princípios básicos. Métodos e/ou práticas. Métodos de irrigação; Métodos de drenagem. Preservação: Hidrologia das encostas. Impacto das atividades agrícolas na qualidade da água. Planejamento ambiental em micro bacias hidrográficas. Legislação estadual de recursos hídricos. Criações: Conceitos de espécie e indivíduo. Conceitos de aptidão, função e produto. Grupos raciais. Índices zootécnicos. Sistemas de produção e seu impacto ao meio ambiente. Introdução de espécies exóticas. Nichos ecológicos. Perspectivas da aquicultura. Anatomia, fisiologia e biologia de espécies nativas e exóticas. Qualidade e manejo da água e da alimentação de peixes. Instalações e equipamentos. Larvicultura, Alevinagem, Recria e Engorda. Aspectos econômicos da criação de animais.

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHEIRO ORÇAMENTISTA

Orçamentos: Composição de custos e quantitativos de materiais. Elaboração de cronogramas físico-financeiros. Canteiros de obras: construção e organização. Execução de estruturas em concreto, madeira e aço (inclusive noções de impermeabilização de calhas e telhados). Execução de instalações de água, esgoto, eletricidade e telefone. Noções de tratamento de esgotos, construção de fossas sépticas, sumidouros e valas de infiltração (segundo normas da CPRH). Noções de projetos e execução de pavimentos graníticos (paralelepípedos). Vistorias e elaboração de laudos. Planejamento e elaboração de orçamentos públicos. Orçamentos: elaboração de composições de custos, levantamento e quantificação de materiais, serviços e equipamentos, definição de insumos e análise de produtividade. Desenvolvimento de cronogramas físico-financeiros, com etapas executivas, sequência construtiva, estimativas de prazos e acompanhamento do desempenho da obra. Canteiros de obras: planejamento, implantação, organização espacial, logística, circulação interna, segurança e condições adequadas de trabalho. Execução de estruturas em concreto, madeira e aço: procedimentos construtivos, formas, armaduras, concretagem, sistemas estruturais e acabamentos, incluindo noções de impermeabilização de calhas, lajes e telhados. Execução de instalações prediais de água, esgoto, eletricidade e telefonia: princípios, materiais, dimensionamento básico e integração com outras disciplinas do projeto. Noções sobre tratamento de esgotos e sistemas individuais: fossas sépticas, sumidouros e valas de infiltração, conforme normas da CPRH e diretrizes técnicas correlatas. Noções de projetos e execução de pavimentos graníticos (paralelepípedos): base, assentamento, rejuntamento e critérios de qualidade. Vistorias técnicas e elaboração de laudos: inspeção, diagnóstico, registro fotográfico, análise de conformidade e emissão de parecer técnico

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHEIRO ORÇAMENTISTA

Orçamentos: Composição de custos e quantitativos de materiais. Elaboração de cronogramas físico-financeiros. Canteiros de obras: construção e organização. Execução de estruturas em concreto, madeira



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

e aço (inclusive noções de impermeabilização de calhas e telhados). Execução de instalações de água, esgoto, eletricidade e telefone. Noções de tratamento de esgotos, construção de fossas sépticas, sumidouros e valas de infiltração. Noções de projetos e execução de pavimentos graníticos (paralelepípedos). Vistorias e elaboração de laudos. Planejamento e elaboração de orçamentos públicos. Orçamentos: elaboração de composições de custos, levantamento e quantificação de materiais, serviços e equipamentos, definição de insumos e análise de produtividade. Desenvolvimento de cronogramas físico-financeiros, com etapas executivas, sequência construtiva, estimativas de prazos e acompanhamento do desempenho da obra. Canteiros de obras: planejamento, implantação, organização espacial, logística, circulação interna, segurança e condições adequadas de trabalho. Execução de estruturas em concreto, madeira e aço: procedimentos construtivos, formas, armaduras, concretagem, sistemas estruturais e acabamentos, incluindo noções de impermeabilização de calhas, lajes e telhados. Execução de instalações prediais de água, esgoto, eletricidade e telefonia: princípios, materiais, dimensionamento básico e integração com outras disciplinas do projeto. Noções sobre tratamento de esgotos e sistemas individuais: fossas sépticas, sumidouros e valas de infiltração. Noções de projetos e execução de pavimentos graníticos (paralelepípedos): base, assentamento, rejuntamento e critérios de qualidade. Vistorias técnicas e elaboração de laudos: inspeção, diagnóstico, registro fotográfico, análise de conformidade e emissão de parecer técnico.

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

FONOAUDIÓLOGO

Estudo das bases legais e organizacionais do SUS, conforme as Leis Federais nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990 e o Decreto nº 7.508/2011. Princípios doutrinários (universalidade, integralidade e equidade) e organizativos (descentralização, regionalização e hierarquização). Estrutura do SUS, níveis de atenção à saúde, processo de municipalização, gestão descentralizada e participativa, controle social e financiamento. Organização da Atenção. Básica e da Estratégia Saúde da Família (ESF) como porta de entrada preferencial do sistema. Vigilância em Saúde e Modelos Assistenciais: Conceitos e práticas da vigilância em saúde e vigilância epidemiológica. Doenças de notificação compulsória e estratégias de enfrentamento. Estudo da epidemiologia aplicada à saúde coletiva. Indicadores de saúde como instrumentos de diagnóstico, planejamento e avaliação de políticas públicas. Análise crítica dos modelos assistenciais, com destaque para a transição do modelo biomédico para o modelo biopsicossocial e para o cuidado em rede. Indicadores de Saúde: Utilização de indicadores epidemiológicos, demográficos e operacionais na avaliação da situação de saúde da população. Interpretação e aplicação dos indicadores no monitoramento de ações e políticas públicas de saúde. Planejamento em saúde com base em evidências e dados estatísticos. Ética e Legislação profissional: Código de Ética Médica. Resoluções do Conselho Federal de Medicina (CFM) e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) aplicáveis à área médica. Responsabilidade técnica, sigilo profissional, conduta ética nas decisões clínicas, e atuação em equipe multiprofissional. Clínica Médica: Doenças sexualmente transmissíveis; Doenças crônico-degenerativas; Doenças Infectocontagiosas e parasitárias; Doenças metabólicas; Educação em saúde; Princípios de medicina social e preventiva; Antibioticoterapia; Atendimento de emergência; Choques; Hipertensão arterial sistêmica; Afecções cardíacas; Primeiros Socorros. Fundamentos e prática clínica: processos de desenvolvimento e aquisição da linguagem oral e escrita. Fisiologia da fonação e da audição. Avaliação e intervenção nos distúrbios da comunicação humana. Estudo das patologias da linguagem e audição. Exames audiológicos. Conhecimento sobre o uso de próteses auditivas e implantes cocleares. Atuação em contextos clínico, ambulatorial, hospitalar e domiciliar. Fonoaudiologia hospitalar e programas de triagem: princípios da atuação hospitalar fonoaudiológica. Conhecimento dos programas de triagem auditiva e da linguagem, com ênfase na detecção precoce de alterações. Avaliação auditiva neonatal. Acompanhamento e encaminhamento em casos de risco para alterações no desenvolvimento comunicativo. Trabalho em equipe, ética e humanização: atuação em equipe multiprofissional e interdisciplinar. Comunicação efetiva, escuta ativa, empatia e responsabilidade profissional. Planejamento e execução de ações preventivas, educativas e de promoção da saúde. Respeito aos princípios da humanização no cuidado. Conhecimento e aplicação do Código de Ética do Fonoaudiólogo, com ênfase no sigilo profissional, respeito à dignidade humana, autonomia do sujeito e atuação ética diante de situações de vulnerabilidade.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

FONOAUDIÓLOGO

Estudo das bases legais e organizacionais do Sistema Único de Saúde – SUS, conforme as Leis Federais nº 8.080/1990 e nº 8.142/1990 e o Decreto nº 7.508/2011. Princípios doutrinários (universalidade, integralidade e equidade) e organizativos (descentralização, regionalização e hierarquização). Estrutura do SUS, níveis de atenção à saúde, processo de municipalização, gestão descentralizada e participativa, controle social e financiamento. Organização da Atenção Básica e da Estratégia Saúde da Família como porta de entrada preferencial do sistema. Vigilância em Saúde e Modelos Assistenciais: conceitos e práticas da vigilância em saúde e vigilância epidemiológica. Doenças de notificação compulsória e estratégias de enfrentamento. Estudo da epidemiologia aplicada à saúde coletiva. Indicadores de saúde como instrumentos de diagnóstico, planejamento e avaliação de políticas públicas. Análise crítica dos modelos assistenciais, com destaque para a transição do modelo biomédico para o modelo biopsicossocial e para o cuidado em rede. Indicadores de Saúde: utilização de indicadores epidemiológicos, demográficos e operacionais na avaliação da situação de saúde da população. Interpretação e aplicação dos indicadores no monitoramento de ações e políticas públicas. Planejamento em saúde com base em evidências e dados estatísticos. Fundamentos e prática clínica: processos de desenvolvimento e aquisição da linguagem oral e escrita. Fisiologia da fonação e da audição. Avaliação e intervenção nos distúrbios da comunicação humana. Estudo das patologias da linguagem e audição. Exames audiológicos. Conhecimento sobre o uso de próteses auditivas e implantes cocleares. Atuação em contextos clínico, ambulatorial, hospitalar e domiciliar. Fonoaudiologia hospitalar e programas de triagem: princípios da atuação hospitalar fonoaudiológica. Conhecimento dos programas de triagem auditiva e da linguagem, com ênfase na detecção precoce de alterações. Avaliação auditiva neonatal. Acompanhamento e encaminhamento em casos de risco para alterações no desenvolvimento comunicativo. Trabalho em equipe multiprofissional e interdisciplinar. Planejamento e execução de ações preventivas, educativas e de promoção da saúde. Conhecimento e aplicação do Código de Ética do Fonoaudiólogo, com ênfase no sigilo profissional, respeito à dignidade humana, autonomia do sujeito e atuação ética diante de situações de vulnerabilidade.

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MÉDICO VETERINÁRIO

Saúde ocupacional e legislação trabalhista: princípios, normas regulamentadoras e dispositivos legais aplicáveis à proteção da saúde do trabalhador. Riscos ocupacionais: identificação, avaliação e controle de riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e psicossociais. Doenças ocupacionais e agravos relacionados ao trabalho: agentes causadores, mecanismos de adoecimento, vigilância e medidas preventivas. Exames médicos admissionais, periódicos e demissionais: procedimentos, finalidade, aptidão e registros conforme legislação vigente. Higiene e segurança do trabalho: utilização, indicação e controle de EPIs e EPCs; programas de prevenção e monitoramento, incluindo PPRA (ou PGR), PCMSO e ações integradas de saúde e segurança. Ergonomia e análise de postos de trabalho: adaptação das condições laborais, avaliação biomecânica, organização do trabalho e prevenção de distúrbios osteomusculares. Toxicologia ocupacional e monitoramento biológico: exposição a substâncias perigosas, limites de tolerância e vigilância clínica. Perícias médicas e emissão de CAT: procedimentos de avaliação pericial, identificação denexo causal e registro de acidentes e doenças ocupacionais. Estatística aplicada à saúde do trabalhador: indicadores, análise de dados epidemiológicos, taxas de incidência e métodos de monitoramento. Promoção da saúde: ações de prevenção de acidentes, programas de qualidade de vida, gestão do estresse e promoção do bem-estar. Ética e sigilo médico: princípios éticos, confidencialidade e responsabilidades profissionais. Relações trabalhistas e previdenciárias: direitos sociais, benefícios, aposentadoria especial, critérios de exposição e nexotécnico epidemiológico (NTEP).

MÉDICO VETERINÁRIO

Clínica médica e cirúrgica de animais domésticos e de produção: diagnóstico e tratamento das principais enfermidades; medicina veterinária preventiva e saúde pública: controle sanitário, vigilância epidemiológica



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

EDITAL DE ABERTURA - CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

e programas de zoonoses; inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal: boas práticas de fabricação e análise de perigos e pontos críticos de controle; microbiologia e patologia veterinária: doenças infecciosas e parasitárias de relevância; nutrição e manejo animal; reprodução e inseminação artificial; legislação e defesa sanitária animal: RIISPOA, zoonoses e fiscalização de alimentos de origem animal; farmacologia e terapêutica veterinária; importância da medicina veterinária na saúde pública e no controle de zoonoses; ética e biossegurança na prática veterinária.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MÉDICO VETERINÁRIO

Clínica médica e cirúrgica de animais domésticos e de produção: diagnóstico e tratamento das principais enfermidades; medicina veterinária preventiva e saúde pública: controle sanitário, vigilância epidemiológica e programas de zoonoses; inspeção industrial e sanitária de produtos de origem animal: boas práticas de fabricação e análise de perigos e pontos críticos de controle; microbiologia e patologia veterinária: doenças infecciosas e parasitárias de relevância; nutrição e manejo animal; reprodução e inseminação artificial; legislação e defesa sanitária animal: RIISPOA, zoonoses e fiscalização de alimentos de origem animal; farmacologia e terapêutica veterinária; importância da medicina veterinária na saúde pública e no controle de zoonoses; ética e biossegurança na prática veterinária.

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

Mauá, 14 de janeiro de 2026.

Marcelo Oliveira

Prefeito Municipal