

1.5. Os cargos, os requisitos mínimos exigidos e as vagas são os estabelecidos na Tabela I e a Remuneração e a carga horária semanal, na Tabela II:

TABELA I

DOS CARGOS, REQUISITOS MÍNIMOS E VAGAS:

CARGO	REQUISITOS MÍNIMOS EXIGIDOS	VAGA DA LISTA GERAL	VAGA RESERVADA CANDIDATO	VAGA RESERVADA CANDIDATO	TOTAL DE VAGAS
			NEGROS/PARDOS	DEFICIENTES	
Auxiliar de Farmacêutico	Ensino Médio Completo e experiência de 01 (um) ano em farmácias públicas ou privadas ou cursos de formação relacionados à área de farmácia.	03	01	01	5
Técnico em Laboratório de Análises Clínicas	Ensino Médio Completo e Curso Técnico ou de Nível Superior que habilite o profissional trabalhar em laboratório e Registro Profissional na forma da Lei	CADASTRO RESERVA	-	-	CADASTRO RESERVA
Biólogo	Ensino Superior Completo Bacharelado ou Licenciatura em Biologia e Registro Profissional na forma da Lei	02	-	-	02
Contador	Ensino Superior Completo em Ciências Contábeis e Registro Profissional na forma da Lei	01	-	-	01

Engenheiro de segurança do trabalho	Ensino Superior Completo em Engenharia, com especialização em Segurança do Trabalho e Registro Profissional na forma da Lei	01	-	-	01
Especialista em Ciências Ambientais	Ensino Superior Completo em Engenharia Ambiental ou Engenharia Florestal ou Biologia ou Gestão Ambiental e Registro Profissional na forma da Lei	02	-	-	02
Médico Clínico Geral	Curso Superior Completo em Medicina e Registro Profissional na forma da Lei	06	02	02	10

TABELA II

DA REMUNERAÇÃO E CARGA HORÁRIA:

CARGO	SALÁRIO BASE	VALE ALIMENTAÇÃO	TOTAL BRUTO	CARGA HORÁRIA
Auxiliar de Farmacêutico	2.790,78	663,00	3.453,78	30
Técnico em Laboratório de Análises Clínicas	3.032,70	884,00	3.916,70	40
Biólogo	4.388,29	442,00	4.830,29	20
Contador	4.388,29	442,00	4.830,29	20
Engenheiro de Segurança do Trabalho	4.815,15	442,00	5.257,15	20
Especialista em Ciências Ambientais	4.388,29	442,00	4.830,29	20
Médico Clínico Geral	5.929,33	442,00	6.371,33	20

1.6. DAS ATRIBUIÇÕES

Auxiliar de Farmacêutico:

Descrição Sumária: Realizam tarefas simples em farmácias, estocando e manipulando produtos já preparados. Sob supervisão, prestam atendimentos, específicos da área das farmácias, através de informações e instruções padronizadas.

Atribuições típicas:

- Zelar pela limpeza das prateleiras, balcões e outras áreas de trabalho;
- Atender os pacientes, verificando receitas e entregando produtos;
- Controlar estoque e requisitar reposições;
- Fornecer dados sobre o estoque o prazo de validade de medicamentos e materiais;
- Auxiliar o farmacêutico na manipulação de fórmulas;
- Executar outras atribuições afins.

Biólogo:

Descrição Sumária: Elaboram estudos, projetos e pesquisas científicas, nos vários setores da biologia ou a ela ligados, bem como os que se relacionem à preservação, saneamento e melhoramentos do meio ambiente.

Atribuições típicas:

- Identificar animais de interesse à saúde, como insetos, aranhas, escorpiões, carrapatos, serpentes, morcegos, caramujos, entre outros.
- Realizar pesquisa entomológica para a vigilância da Leishmaniose Visceral. A pesquisa é complexa e envolve as seguintes etapas: definição dos locais no município onde as armadilhas serão instaladas; treinamento,

orientação e suporte às equipes de campo durante o decorrer da pesquisa; organização das equipes e dos materiais a serem utilizados; triagem das amostras recebidas (verificando se existe flebotomo na amostra); clarificação e coloração de flebotomos para ser possível identificar a espécie (processo leva dois dias); identificação de flebotomos em microscópio; e lançamento das informações recebidas.

Elaborar parecer técnico referente a algum questionamento recebido na Divisão de Vigilância Ambiental em Saúde, sobre os assuntos de competência do profissional biólogo.

Realizar vistorias zoonosárias referentes às mais diversas situações relacionadas com animais de relevância à saúde pública e em casos suspeitos de alguma zoonose, como Febre Maculosa Brasileira, Leishmaniose, Criptococose e outras.

Receber e encaminhar de insetos suspeitos.

Elaborar procedimento padrão para atendimento dos vários agravos pelos quais a Divisão é responsável e para realização das atividades laboratoriais.

Elaborar treinamentos para outros profissionais conforme a necessidade, seja a introdução de um novo trabalho, a alteração de alguma metodologia de trabalho, ou atualização sobre determinado tema.

Elaborar palestras sobre diversos temas, quanto em condomínios, empresas e escolas, serviços de saúde e outros ou a convite de algum evento realizado pelo município ou pelo Estado.

Auxiliar na conservação, manejo e sustentabilidade da biodiversidade e dos ecossistemas do município;

Participação em atividades de Educação Ambiental;

Auxiliar na elaboração e análise de estudos ambientais (EIA, RIMA, PRAD, RAD, PTRF etc.) relacionados ao licenciamento de atividades ou recomposição de áreas de preservação;

Realizar estudos e inventários das espécies animais, vegetais e microbianas;

Realizar projetos relacionados à Floricultura, Jardinagem, Arborização Urbana e Paisagismo;

Atuar na gestão de bacias hidrográficas;

Atuar na gestão de efluentes e resíduos;

Atuar na gestão de museus, jardins botânicos e zoológicos;

Atuar na gestão de parques, reservas e outras Unidades de Conservação;

Atuar na recuperação/restauração de ambientes degradados;

Atuar no tratamento, controle e monitoramento biológico da qualidade do ar, água e sol;

Executar outras atribuições afins.

Contador:

Descrição Sumária:

Organizam e dirigem os trabalhos ligados à contabilidade pública, planejamento, supervisionando, orientando sua execução e participando dos mesmos, de acordo com as exigências legais e administrativas, para apurar os elementos necessários à elaboração orçamentária e os controles da situação patrimonial e financeira.

Atribuições típicas:

Planejar o sistema de registros e operações, atendendo às necessidades administrativas e as exigências legais, para possibilitar o controle contábil e orçamentário;

Supervisionar a contabilização de documentos, classificando e orientando o seu registro, para assegurar as exigências legais e do plano de contas;

Realizar análise e conciliação de contas, conferindo saldo, corrigindo os possíveis erros para assegurar a correção das operações contábeis;

Calcular e reavaliar ativos, fazendo depreciação de veículos, máquinas, utensílios, móveis e instalações, utilizando-se de métodos e procedimentos legais;

Preparar e assinar balancetes, balanços e demonstração de resultados utilizando normas contábeis, para apresentar resultados parciais ou gerais da situação patrimonial, econômica e financeira da Prefeitura;

Prestar esclarecimentos aos auditores do tribunal de contas e de empresas particulares;

Executar outras atribuições afins.

Especialista em Ciências Ambientais:

Descrição Sumária: Realizam pesquisas científicas e trabalhos práticos com o objetivo fundamental de elaborar melhores métodos de defesa do meio ambiente, da fauna, da flora e da saúde.

Atribuições típicas:

Atividades desenvolvidas pelos Especialistas em Ciências Ambientais

Subsidiar o planejamento urbano, identificando ambientes e recursos a serem protegidos e manejados no Município;

Elaborar normas técnicas que dão base à gestão ambiental no Município;

Atuar nos processos de licenciamento, monitoramento, fiscalização e educação ambiental quanto ao uso dos recursos naturais existentes no município;

Realizar o controle de impactos gerados por atividades humanas que afetem os meios físico (ar, água, solo e subsolo), biológico (flora, fauna e microrganismos) e social, por meio de diretrizes, licenças, autorizações, pareceres e atendimento aos munícipes;

Participar de estudos técnicos e científicos, visando o uso de melhores métodos de defesa dos ambientes físico, biológico, antrópico e da saúde humana;

Fornecer subsídios para análise e avaliação de estudos de impacto ambiental;

Fornecer subsídios na elaboração de instrumentos de gestão ambiental e emissão de pareceres técnicos;

Supervisionar e orientar as atividades que racionalizem o uso de recursos renováveis e não renováveis do meio ambiente;

Opinar, detectar e solucionar problemas referentes à conservação dos recursos naturais;

Apontar recursos para diminuir ou impedir os impactos negativos sobre o meio ambiente;

Fornecer subsídio para a avaliação de estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental;

Promover a educação ambiental e a conscientização pública para a prevenção, conservação e recuperação do meio ambiente;

Planejar e coordenar as atividades de implantação, recuperação e manutenção de parques, praças, áreas verdes e verde viário do município;

Elaborar estudos e executar projetos para recomposição da mata ciliar, implantação de parques, praças, áreas verdes, verdes viários e demais logradouros do município com a participação da comunidade;

Coordenar e programar a arborização das vias e logradouros municipais, através de plantios, supressões, podas e replantios, seguindo técnicas e práticas recomendáveis;

Manter estreito relacionamento com os órgãos ligados ao patrimônio histórico, visando a conjugação de esforços para a conservação e manutenção dos monumentos do município;

Participar na discussão e interação na elaboração das proposições de legislação ambiental, urbanística, Plano Diretor, Plano Plurianual e matérias correlatas;

Executar atividades e ações de Vigilância Ambiental em Saúde no tocante aos riscos para a saúde humana nos ambientes físico, biológico e antrópico;

Executar outras atribuições afins.

Médico Clínico Geral:

Descrição Sumária: Realizam consultas e atendimentos médicos na área de Clínica Médica, executam tratamentos; implementam ações de prevenção de doenças e promoção da saúde tanto individuais quanto coletivas; coordenam programas e serviços em saúde, efetuam perícias, auditorias e sindicâncias médicas; elaboram documentos e difundem conhecimentos da área médica.

Atribuições típicas:

Efetuar exames médicos, emitir diagnósticos, prescrever medicamentos e realizar outras formas de tratamento para diversos tipos de enfermidades, aplicando recursos da medicina preventiva ou terapêutica;

Analisar e interpretar resultados de exames diversos, comparando-os com os padrões normais, para confirmar ou informar o diagnóstico;

Manter registro dos pacientes examinados, anotando a conclusão diagnóstica, tratamento prescrito e evolução da doença;

Prestar atendimento em urgências clínicas, cirúrgicas e traumatológicas;

Encaminhar pacientes para atendimento especializado, quando for o caso;

Fazer exames médicos necessários à admissão de pessoal pela Prefeitura;

Coletar e avaliar dados bioestatísticos e sócio-sanitários da comunidade, de forma a desenvolver indicadores de saúde da população estudada;
Elaborar programas educativos e de atendimento médico preventivo voltados para a comunidade de baixa renda e para os estudantes da rede municipal de ensino;
Assessorar a elaboração de campanhas educativas no campo da saúde pública e medicina preventiva;
Participar do desenvolvimento de planos de fiscalização sanitária;
Prestar atendimento ao escolar;
Fazer a verificação de óbitos.

Técnico em Laboratório de Análises Clínicas:

Descrição Sumária: Executam, sob supervisão, trabalhos técnicos de laboratórios relacionadas com dosagens e análises bacteriológicas, bacterioscópicas e químicas em geral, realizando ou orientando exames, testes de cultura e microorganismo, através da manipulação de aparelhos de laboratório e por outros meios, para possibilitar o diagnóstico, tratamento ou prevenção de doenças.

Atribuições típicas:

Efetuar a lavagem de vidraria de laboratório, pipetas, buretas, frascos de coleta, etc., utilizando produtos apropriados;
Esterilizar a vidraria de laboratório, colocando-a em estufas apropriadas durante tempo e temperatura pré-determinados;
Distribuir o material esterilizado em estantes apropriadas pra sua utilização em análise de laboratório;
Executar outras atribuições afins.

Engenheiro de Segurança do Trabalho:

Descrição Sumária: Elaboram, analisam, supervisionam, coordenam e orientam tecnicamente os projetos e serviços de Engenharia de Segurança do Trabalho.

Atribuições típicas:

Planejar e desenvolver a implantação de técnicas relativas a gerenciamento e controle de riscos;
Estudar as condições de segurança dos locais de trabalho e das instalações e equipamentos, com vistas especialmente aos problemas de controle de risco, controle de poluição, higiene do trabalho, ergonomia, proteção contra incêndio e saneamento;
Vistoriar, avaliar, realizar perícias, arbitrar, emitir parecer, laudos técnicos e indicam medidas de controle sobre grau de exposição e agentes agressivos de riscos físicos, químicos e biológicos, tais como: poluentes atmosféricos, ruídos, calor, radiação em geral e pressões anormais, caracterizando as atividades, operações e locais insalubres e perigosos;
Analisar riscos, acidentes e falhas, investigando causas, propondo medidas preventivas e corretivas e orientando trabalhos estatísticos, inclusive com respeito à custos;
Propor políticas, programas, normas e regulamentos de segurança do trabalho, zelando pela sua observância;
Elaborar projetos de sistemas de segurança e assessorar a elaboração de projetos de obras, instalações e equipamentos, opinando do ponto de vista da Engenharia de Segurança;
Estudar instalações, máquinas e equipamentos, identificando seus pontos de risco e projetando dispositivos de segurança;
Propor medidas preventivas no campo de Segurança do Trabalho, em face do conhecimento da natureza e gravidade das lesões provenientes ao Acidente do Trabalho, incluídas as doenças do Trabalho;
Informar os trabalhadores e à comunidade, diretamente ou por meio de seus representantes, as condições que possam causar danos a sua integridade e as medidas que eliminam ou atenuam estes riscos e que deverão ser tomadas;
Executar outras atribuições afins.