



DECRETO Nº 7.903, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2013

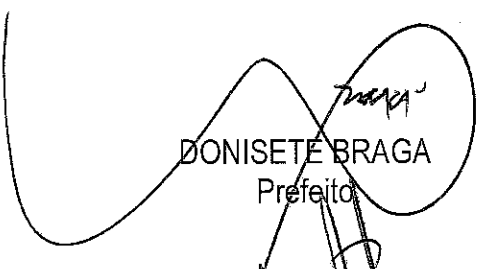
Altera o Anexo VII do Decreto nº 6.433, de 28 de maio de 2003, que regulamenta o Sistema de Gerenciamento de Desempenho dos Servidores Públicos do Município de Mauá e dispõe sobre a descrição detalhada das atribuições dos cargos.

DONISETE BRAGA, Prefeito do Município de Mauá, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 60, VIII, da Lei Orgânica do Município, e tendo em vista o que consta do Processo Administrativo nº 317/2003, **DECRETA**:

Art. 1º O Anexo VII do Decreto nº 6.433, de 28 de maio de 2003, passa a vigorar acrescido das descrições genéricas para os cargos de Economista, Mecânico de Manutenção Diesel, Pintor de Autos e Técnico em Manutenção de Veículos, nos termos do Anexo constante deste Decreto.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data da sua publicação.

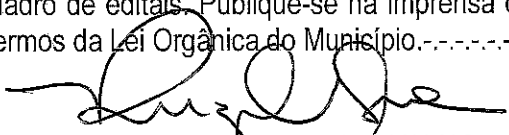
Município de Mauá, em 23 de dezembro de 2013.


DONISETE BRAGA
Prefeito


ALESSANDRO BAUMGARTNER
Secretário de Assuntos Jurídicos


ELIANA HENRIQUE DA SILVA
Secretaria de Administração e Modernização

Registrado no Departamento de Atos Oficiais e afixado no quadro de editais. Publique-se na imprensa oficial, nos termos da Lei Orgânica do Município.


RUIZIBEL SENA DE CARVALHO
Chefe de Gabinete



ANEXO AO DECRETO Nº 7.903, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2013

1/5

ECONOMISTA	
ESCOLARIDADE:	REQUISITO BÁSICO
REQUISITOS DESEJÁVEIS	
DESCRIÇÃO SUMÁRIA Analisar o ambiente econômico, elaborar e executar projetos de pesquisa econômica, de mercado e de viabilidade econômica, dentre outros. Participar do planejamento estratégico e de curto prazo e avaliar políticas de impacto coletivo para o governo. Gerar programação econômico-financeira.	
DESCRIÇÃO GENÉRICA <ul style="list-style-type: none">• Subsidiar tecnicamente a chefia na sua área de competência, quando se fizer necessário;• Executar programas e projetos na sua área de atuação, propondo e compatibilizando diretrizes e metas, estabelecendo mecanismos de monitoramento e avaliação;• Analisar ambiente econômico, político-institucional e conjunturas, sustentabilidade socioeconômica e ambiental, bem como tendências de longo prazo;• Realizar análises setoriais e regionais;• Gerenciar bancos de dados;• Elaborar, orçar, negociar, executar e coordenar projetos de pesquisa de mercados, viabilidade econômica etc;• Dimensionar recursos humanos e físicos;• Desenvolver instrumentos de coleta de dados;• Coletar, processar e criticar dados;• Desenvolver indicadores;• Interpretar resultados propondo ações pertinentes, aferindo adequação das ações ao problema;• Verificar execução das ações propostas, mensurando suas consequências;• Participar do planejamento estratégico e de curto prazo;• Identificar oportunidades e ameaças no ambiente e na organização;• Estimar demanda, custos, impactos sociais e ambientais (externalidades), rentabilidade e viabilidade econômico-financeira;• Sugerir adoção de tecnologia;• Planejar investimentos (orçamentos de capital);• Selecionar fontes de financiamento;• Avaliar políticas de impacto coletivo (governo, ONGs, outras organizações);• Recomendar políticas;• Gerir programação econômico-financeira e fluxo de caixa;• Acompanhar indicadores de mercado e execução orçamentária;• Administrar riscos;• Precificar serviços e valorar patrimônio;• Subsidiar formulação de normas, regulamentos e contratos, e fiscalizar o devido cumprimento;• Representar interesses em negociações;• Averiguar vantagens comparativas;• Verificar informações da empresa (<i>due diligence</i>);• Efetuar análise de demonstrativo financeiro;• Exercer mediação, perícia e arbitragem;• Emitir laudos, pareceres, sentenças arbitrais e relatórios;• Manter-se atualizado;• Subsidiar decisões.	
EQUIPAMENTOS Calculadora, fax, internet, micro e softwares, mídia eletrônica, publicações, telefone.	

1



ANEXO AO DECRETO Nº 7.903, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2013

2/5

MECÂNICO DE MANUTENÇÃO DIÉSEL	
ESCOLARIDADE	REQUISITO BÁSICO Ensino Fundamental incompleto
REQUISITOS DESEJÁVEIS	TEMPO DE ATUAÇÃO NA PROFISSÃO 1 (um) ano na área em motores a diesel
DESCRIÇÃO SUMÁRIA	
Executar os serviços de inspeção, manutenção mecânica, montando e desmontando máquinas e equipamentos, reparando ou substituindo partes e peças, visando ao seu perfeito funcionamento e prolongamento de sua vida útil.	
DESCRIÇÃO GÊNERICA	
<ul style="list-style-type: none">• Subsidiar tecnicamente a chefia na sua área de competência, quando se fizer necessário;• Preparar ferramental, dispositivos e equipamentos para realizar manutenção em equipamentos industriais;• Analisar periodicidade de manutenção e registrar as ocorrências das mesmas;• Sinalizar a área e interditar máquinas e equipamentos para manutenção;• Propor melhorias de processos de manutenção;• Substituir equipamentos e componentes, restabelecendo seu funcionamento;• Ajustar, reparar e lubrificar peças de equipamentos industriais;• Limpar sistemas de equipamentos;• Testar estanqueidade e vedação de equipamentos;• Identificar necessidade de atualizações de equipamentos, realizando melhorias;• Realizar reparos de emergência;• Detectar e reparar falhas, por meio de instrumentos de medição e inspeção visual, tático, olfativa e auditiva;• Interpretar diagramas eletroeletrônicos, desenhos mecânicos, hidráulicos e pneumáticos de conjuntos e partes;• Desmontar, montar e regular bombas, motores, compressores e equipamentos de transmissão;• Efetuar ajustes em peças de montagem;• Conferir especificações e qualidade de peças fornecidas;• Analisar desgastes de peças;• Conferir medidas, de acordo com especificações técnicas;• Conferir vazão, pressão e temperatura;• Nivelar equipamentos;• Alinhar conjuntos;• Selecionar óleos e lubrificantes especificados;• Trocar óleos, graxas e filtros;• Interpretar relatórios de análises e de desempenho de óleos e graxas;• Detectar causas e anormalidades de aumento no consumo de fluidos e lubrificantes, bem como anormalidades nas características de óleos e graxas;• Analisar necessidade de troca de lubrificante e óleo, no período estabelecido pelo fornecedor;• Recompor níveis de óleos e graxas;• Analisar leiaute da área de instalação e do equipamento;• Interpretar especificações do fabricante e do projeto, realizando alterações não previstas no projeto inicial;• Definir materiais, ferramentas e equipamentos devidos e instalar equipamentos industriais;• Assegurar o funcionamento de equipamentos instalados;• Realizar testes de funcionamento e desempenho de equipamentos industriais, avaliando os resultados;• Preencher ordem de serviço, registrando início e encerramento da manutenção expressa na mesma;• Elaborar relatórios;• Requisitar material e suprimentos;• Realizar atividades de acordo com normas de qualidade, segurança e preservação ambiental;• Participar de ações de prevenção de acidentes;• Utilizar equipamentos de proteção individual;• Interpretar mapa de riscos;• Organizar e manter limpo o local de trabalho;• Destinar resíduos para descarte e reciclagem;• Verificar a existência de equipamentos de proteção coletiva em máquinas e ambientes;• Demonstrar sensibilidade visual, tático, auditiva e olfativa;	
EQUIPAMENTOS	
Instrumentos de medição e comparação; instrumentos de tradagem; equipamentos de soldagem; equipamentos de proteção individual; ferramentas manuais; máquinas hidráulicas, pneumáticas e elétricas, ferramentas especiais, ferramentas de corte, microcomputador, softwares e periféricos, máquinas operatrizes, máquinas de içamento e movimentação de cargas e equipamentos de testes.	



ANEXO AO DECRETO Nº 7.903, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2013

3/5

PINTOR DE AUTOS		
ESCOLARIDADE	REQUISITO BÁSICO	
	Ensino Fundamental completo	
REQUISITOS DESEJÁVEIS		TEMPO DE ATUAÇÃO NA PROFISSÃO:
		1 (um) ano na área
Descrição Sumária		
Analisar e preparar as superfícies a serem pintadas e calcular a quantidade de materiais para pintura; identificar, preparar e aplicar tintas e superfícies, dar polimento e retocar superfícies pintadas. Secar superfícies e reparar equipamentos de pintura.		
Descrição Genérica		
<ul style="list-style-type: none">• Subsidiar tecnicamente a chefia na sua área de competência, quando se fizer necessário;• Reconhecer os tipos de superfícies a serem pintadas, medindo área e espessura da camada de tinta;• Analisar, avaliando e corrigindo imperfeições, irregularidades, impurezas e umidade, preparando as partes e superfícies a serem pintadas, isolando as partes que não serão pintadas;• Calcular quantidade dos materiais, conforme o tipo de superfície, para executar a pintura;• Identificar a função e selecionar as peças, materiais e equipamentos necessários, conforme as características da superfície, para um melhor aproveitamento na pintura;• Aplicar o primer (fundo) para melhorar o acabamento na superfície;• Preparar a tinta, identificando o tipo e verificando seu prazo de validade;• Identificar cores, consultando catálogos de fabricantes, definindo as proporções dos componentes da tinta, conforme especificações do fabricante e verificar a viscosidade de aplicação da tinta;• Comparar a cor padrão com a cor da superfície, alterando componentes da tinta para ajuste da cor, quando necessário;• Fazer a regulagem do filtro de ar e abastecer o equipamento com tinta;• Aplicar tinta na superfície, conforme recomendação do fabricante;• Definir temperatura e tempo de secagem;• Secar a superfície, selecionando o tipo, e operando equipamentos de secagem;• Verificar condições dos filtros da estufa;• Polir superfície pintada;• Inspecionar, e se necessário, retocar a superfície pintada, conforme padrões de qualidade;• Organizar e limpar o ambiente de trabalho;• Selecionar e estimar o rendimento dos materiais de consumo para pintura;• Limpar os materiais e utensílios utilizados para pintura;• Checar ordens de serviços;• Registrar a quantidade de material usado em cada peça;• Consultar as instruções de uso e manutenção do equipamento de pintura;• Regular e testar equipamento de pintura, de acordo com recomendações do fabricante e superfície a ser pintada, e realizar pequenos reparos nos equipamentos de pintura, quando necessário;• Trabalhar identificando situações de risco e respeitando as normas de segurança;• Selecionar e utilizar vestimenta adequada e equipamentos de proteção individual, conforme situações de risco;• Avaliar iluminação e ventilação do ambiente de trabalho;• Postar-se ergonomicamente na execução do trabalho.		
EQUIPAMENTOS		
Compressor, pistola, escada, andaime, manômetro, régua (trena, metro), termostato, copo becker, pente (mede espessura molhada), micrômetro (medidor de espessura), termohidrômetro, termômetro de contato, rolo, viscosímetro, cronômetro, painel de secagem ir iv/uv, espátula, celuloide (plástico para aplicar massa), chave de fenda e de boca, plaina de lixa – nivelamento, taco lixador, escova de aço, talhadeira, pincel, tanque de imersão, cabine de pintura, estufa de secagem, filtro de ar, lixadeira e politriz.		





ANEXO AO DECRETO Nº 7.903, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2013

4/5

TÉCNICO EM MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS	
ESCOLARIDADE	REQUISITO BÁSICO
	Ensino Médio completo – Técnico em Manutenção Automotiva
REQUISITOS DESEJÁVEIS	TEMPO DE ATUAÇÃO NA PROFISSÃO
DESCRIÇÃO SUMÁRIA	
Elaborar planos de manutenção; realizar manutenções de motores; sistemas e partes de veículos automotores. Confeccionar, recortar, modelar, recuperar e instalar peças e elementos diversos em veículos.	
DESCRIÇÃO GENÉRICA	
<ul style="list-style-type: none">• Identificar o trabalho a ser realizado e elaborar plano de manutenção, estimando tempo de execução;• Diagnosticar falhas de funcionamento do veículo;• Interpretar desenhos, normas técnicas e diagramas eletroeletrônicos;• Preencher ordem de serviço e requisição de material;• Orientar o uso correto do veículo;• Realizar manutenção de motores, sistemas e partes do veículo;• Selecionar ferramental, de acordo com o trabalho;• Efetuar limpeza geral;• Remover, desmontar, montar e instalar motor no veículo;• Conferir peças no recebimento;• Controlar dimensional das peças;• Enviar peças para retificação;• Ajustar válvulas no motor;• Identificar tipos de transmissão e funcionamento;• Desmontar e remover sistemas de transmissão;• Efetuar ajustes de montagem na transmissão;• Limpar filtros de transmissão e instalar sistemas de transmissão no veículo;• Ajustar componentes mecânicos elétricos e hidráulicos;• Regular freios e sangrar sistema de freios;• Drenar filtros da linha de alimentação;• Regular sistema de ignição e injeção;• Ajustar cubos de rodas;• Regular altura da suspensão;• Balancear rodas;• Lubrificar articulações da suspensão;• Alinhar sistema de direção;• Ajustar componentes pneumáticos;• Substituir peças dos diversos sistemas, agregados (compressor, alternador, bomba d'água etc.), agregados da suspensão, bolsas de ar e óleo de amortecedores;• Trocar peças com defeito de fabricação, peças desgastadas pelo tempo de uso, filtros e lubrificantes, peças do sistema de escapamento, fluidos hidráulicos, sistema de embreagem;• Trocar válvula injetora, componentes eletroeletrônicos, amortecedores, barras estabilizadoras e hastes de reação, molas, tensores, válvulas pneumáticas, buchas, terminais esféricos (pivôs), rolamentos de rodas, componentes da unidade hidráulica, radiadores, sensores térmicos, mangueiras, correias e polias, vedantes de óleo e água;• Reparar componentes e sistemas de veículos, sistema de arrefecimento, sistema de sobrealimentação, sistema de escapamento, válvulas pneumáticas, bombas de combustível, válvulas injetoras (diesel), carburadores, bombas injetoras, sistemas de carga e partida, bombas hidráulicas da direção, caixas de direção, chassis, unidades hidráulicas, bombas d'água, sistemas elétricos;• Testar desempenho de componentes e sistemas de veículos, desempenho do motor em dinamômetro, motor no veículo, sistema de transmissão no veículo, válvulas injetoras e circuitos eletroeletrônicos, pressão de alimentação e vazão, estanqueidade do sistema de alimentação, sistema eletroeletrônico do freio ABS;• Verificar funcionamento da alavanca e cabo de freios, condições da tubulação e tanque de combustível;• Realizar teste de funcionamento do sistema de arrefecimento, de emissão de poluentes, condições de funcionamento dos componentes do freio, hidráulicos e pneumáticos;• Identificar áreas de risco e realizar o trabalho com segurança;	



ANEXO AO DECRETO Nº 7.903, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2013

5/5

- Descartar peças, componentes, fluidos e lubrificantes, segundo normas ambientais;
 - Consultar recomendações de segurança contidas nos manuais e nos veículos;
 - Vestir equipamentos de proteção individual;
 - Manter o local de trabalho organizado;
 - Manter-se atualizado profissionalmente;
 - Interpretar termos técnicos em língua estrangeira;
 - Realizar o trabalho de modo eficiente e com responsabilidade;
- Manter relacionamento interpessoal e o espírito de equipe.

EQUIPAMENTOS

Martelos, marreta, empilhadeira e lixadeira, chaves de aperto de parafusos e porcas sextavadas, rebitadeiras, manômetros, máquina de lavar de alta pressão, multímetros e osciloscópios, chaves pneumáticas, extratores e sacadores, bombas para lubrificação, calibradores de folga e pente de rosca, carregador e testador de bateria, torquímetros, paquímetros, micrômetros, elevadores, morsa, máquina de retificar cilindros de motos, testador de estanqueidade, macaco hidráulico, prensa, equipamento de soldagem a arco elétrico, densímetro, escâner para injeção, relógio comparador, analisador de gases, chaves de fenda, phillips e torxs, lâmpada de ponto, alicates, cavaletes, talhas e girafas e equipamento de soldagem oxiacetilênica.

