

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

DECRETO N° 7.822, DE 24 DE MAIO DE 2013

Altera descrição genérica de cargos efetivos constantes do Anexo VII do Decreto nº 6.433, de 28 de maio de 2003.

DONISETE BRAGA, Prefeito do Município de Mauá, usando 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, **DECETA:**

Art. 1º Ficam alteradas, na forma do anexo deste Decreto, as descrições genéricas para os cargos de "Técnico em Iluminação" e "Técnico em Audiovisual", constantes do Anexo VII do Decreto nº 6.433, de 28 de maio de 2003.

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

Município de Mauá, de 24 de maio de 2013.

DONISETE BRAGA
Prefeito

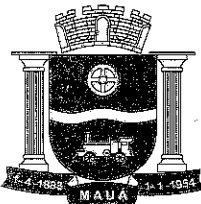
ALESSANDRO BAUMGARTNER
Secretário de Assuntos Jurídicos

MARIANGELA SOUZA SECCHI PEREIRA
Secretária 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 SENNA DE CARVALHO
Chefe de Gabinete

ca//



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

ANEXO AO DECRETO N° 7.822, DE 24 DE MAIO DE 2013

1/2

CARGO

TECNICO EM AUDIOVISUAL

ESCOLARIDADE	REQUISITO BÁSICO	TEMPO DE ATUAÇÃO NA PROFISSÃO:
ENSINO MÉDIO COMPLETO	ENSINO MÉDIO COMPLETO	
REQUISITOS DESEJAVEIS		
CONHECIMENTO EM INSTALAÇÕES DE APARELHOS AUDIOVISUAIS E ROTINAS OPERACIONAIS		1 (UM) ANO DE EXPERIÊNCIA NA ÁREA

DESCRÍÇÃO SUMÁRIA

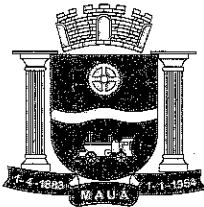
Instala e faz funcionar os aparelhos e equipamentos de som, vídeo e afins, posicionando-os, testando e regulando a instalação, para dar suporte audiovisual a eventos em geral.

DESCRÍÇÃO GENÉRICA

- » Subsidiar tecnicamente a Direção na sua área de competência, quando se fizer necessário, analisando condições técnicas para a realização de projetos culturais e monitorando visitas técnicas;
- » Executar programas e projetos na sua área de atuação, propondo e compatibilizando diretrizes e metas, estabelecendo mecanismos de monitoramento e avaliação;
- » Examinar e avaliar o serviço a ser executado, material e ferramental a ser utilizado, estabelecendo a lógica de realização;
- » Propor medidas e assegurar o cumprimento da legislação, das diretrizes e normas oriundas dos órgãos competentes, relacionadas ao seu campo de atuação;
- » Assegurar o cumprimento de normas técnicas e de segurança do trabalho nas instalações, quanto à utilização de equipamentos de proteção individual na execução de tarefas relativas;
- » Orientar e fiscalizar o uso de equipamentos pertencentes ao patrimônio público, quando utilizado tanto por terceiros quanto por servidores;
- » Organizar ambiente de trabalho, conforme as boas práticas de higiene e limpeza, as normas e procedimentos de segurança no trabalho e preservação ambiental;
- » Climatizar o ambiente com a temperatura adequada;
- » Executar operações de desmontagem/montagem, para verificação de defeitos, determinando suas causas e origens;
- » Executar manutenção elétrica e eletrônica dos equipamentos (caixas e mesas de som, periféricos, cabeamento de áudio, força e vídeo, assim como em telas, ciclorama etc), bem como limpar lentes, lubrificar as partes mecânicas, efetuando pequenos reparos e relacionando a necessidade de compra;
- » Executar a montagem de microfones amplificadores e monitoração de palco de acordo com rider e mapa de palco, cabeando, equalizando e gravando a mesa junto ao técnico responsável pelo evento para que este opere o espetáculo com ciência;
- » Cabear, instalar e afinar equipamento de projeção, atuando nos seus dispositivos e ajustando iluminação e distância;
- » Manobrar, conforme a necessidade, disjuntores de cabine, racks, geradores e quadro de força, alimentando os equipamentos de potência;
- » Tratar com educação, presteza e cordialidade, funcionários, produtores/produções e municípios, prezando pela segurança de todos;
- » Comunicar-se constantemente com a equipe, para que haja uniformidade de procedimentos, relatando ao plantão seguinte, os serviços pendentes, ocorrências, acidentes, danos ou extravio de equipamentos etc;
- » Auxiliar na montagem de iluminação, quando necessário;
- » Auxiliar na produção de audiovisuais, instalando, testando e regulando equipamentos.

EQUIPAMENTOS

Projetores, audiovisor e controle remoto, fones de ouvido, slides, escada, voltímetro, amperímetro, ohmímetro, decibelímetro, lanterna, telas, mesas digitais, caixas de som, microfones, amplificadores e ferramentaria em geral.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

ANEXO AO DECRETO N° 7.822, DE 24 DE MAIO DE 2013

2/2

CARGO

TECNICO EM ILUMINAÇÃO

ESCOLARIDADE ENSINO MÉDIO COMPLETO	REQUISITO BÁSICO ENSINO MÉDIO COMPLETO	TEMPO DE ATUAÇÃO NA PROFISSÃO: 1 (UM) ANO DE EXPERIÊNCIA NA ÁREA
REQUISITOS DESEJÁVEIS CONHECIMENTO EM ROTINAS OPERACIONAIS E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS		

DESCRÍÇÃO SUMÁRIA

Opera equipamento computadorizado de iluminação cênica no espaço do teatro e, quando solicitado, em atividades externas afins. Executa manutenção dos equipamentos elétricos e eletrônicos.

DESCRÍÇÃO GÊNERICA

PARA TODOS OS LOCAIS

- Subsidiar tecnicamente a Direção 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;
- Examinar e avaliar o serviço a ser executado, material e ferramental a ser utilizado, estabelecendo a lógica de realização;
- Propor medidas e assegurar o cumprimento da legislação, das diretrizes e normas oriundas dos órgãos competentes, relacionadas ao seu campo de atuação;
- Assegurar o cumprimento de normas técnicas e de segurança do trabalho nas instalações, quanto à utilização de equipamentos de proteção individual na execução de tarefas relativas;
- Tratar com educação, presteza e cordialidade, servidores, terceiros, produtores/produções e munícipes, prezando pela segurança de todos;
- Comunicar-se constantemente com a equipe, para que haja uniformidade de procedimentos, relatando ao plantão seguinte os serviços pendentes, ocorrências, acidentes, danos ou extravio de equipamentos etc;
- Vistoriar e propor ações técnicas de melhoria na rede de instalação elétrica em obras públicas e particulares;
- Identificar as demandas e propor locais para instalação de rede de energia elétrica;
- Elaborar levantamento das necessidades de serviços de remoção e manutenção na rede de iluminação pública e empreender ações para sua consecução;
- Analisar os custos e a requisição de material a ser utilizada nos serviços executados;
- Conferir o material empregado nas obras de iluminação pública;
- Avaliar as condições das obras referentes à rede de iluminação pública;
- Receber e inspecionar material usado nas obras de instalação, manutenção e remoção de iluminação pública e especificar sua destinação final.

PARA ILUMINAÇÃO CÊNICA

- Analisar condições técnicas para a realização de projetos culturais, monitorando visitas técnicas;
- Orientar e fiscalizar o uso de equipamentos pertencentes ao patrimônio público, quando utilizado tanto por terceiros quanto por servidores;
- Organizar ambiente de trabalho, em conformidade às boas práticas de higiene e limpeza, às normas e procedimentos de segurança no trabalho e preservação ambiental;
- Climatizar o ambiente com a temperatura adequada;
- Executar manutenção elétrica em cabeamento, quadro de força, refletores e conectores, assim como em maquinário e vestimenta cênica, efetuando pequenos reparos e relacionando a necessidade de compra;
- Executar a montagem de refletoiros de acordo com mapa de luz; gelatinando, afinando e gravando a mesa junto ao técnico responsável pelo evento para que este opere o espetáculo com ciência;
- Manobrar, conforme a necessidade, disjuntores de cabine, racks, geradores e quadro de força, alimentando os equipamentos de potência;
- Auxiliar na montagem de som e projeção quando necessário.

EQUIPAMENTOS

Escada, chave inglesa, luxímetro, aparelho de medição, voltímetro, caixa f, trena, megahometro, ohmímetro, amperímetro, galvanômetro, alicate medidor, máquina de calcular, potenciômetro, osciloscópio, watímetro, torquímetro, micrômetro, paquímetro, clinômetro, lanterna, refletores, máquinas de efeitos, mesas digitais e ferramental em geral.