

Assunto: Aquisição de inscrições dos Cursos da Rede Metrológica de Minas Gerais.

À GERENCIA DE GESTAO DE AQUISIÇÕES,

Trata-se de processo para aquisição de 06 inscrições do Curso de Não Conformidades, Ações Corretivas, Ações Preventivas e Oportunidades de Melhoria: Como Tratar e Administrar (08 horas); 07 inscrições do Curso de Validação de Métodos de Ensaio Químicos (15 horas) e 01 inscrição do Curso de Formação de Gerente Técnico (16 horas), na modalidade online ao vivo para os servidores da Gerência de Laboratório. Considerando a recente acreditação do Laboratório de Monitoramento Ambiental da SEMA, conforme os requisitos da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, a capacitação mostra-se necessária para assegurar a continuidade e a manutenção dos padrões de qualidade e competência técnica exigidos, contribuindo para a melhoria das práticas laboratoriais e de amostragem e promovendo maior padronização dos procedimentos, precisão dos resultados analíticos e alinhamento às exigências técnicas. O curso auxiliará na qualificação contínua da equipe, na preparação para auditorias e na melhoria da eficiência operacional do laboratório, garantindo a credibilidade institucional perante a sociedade.

Considerando a compatibilidade da capacitação com as atribuições do cargo, a pertinência dos conhecimentos para o desempenho das atividades funcionais e a regular instrução processual, manifestamos pelo DEFERIMENTO da aquisição.

Caberá aos servidores juntar ao presente processo o certificado e comprovação de socialização do conhecimento, em cumprimento à Portaria 283/2011, que institui as diretrizes para o desenvolvimento dos servidores da SEMA/MT, por meio do atendimento de dois dos seguintes itens: envio de material do curso para compartilhamento; elaboração de relatório dos principais aspectos tratados no evento ou apresentação verbal em grupo de estudo ou reunião.

É o parecer.

Rosenilda Isabel Delgado

Gerente de Capacitação e do Conhecimento

Karolaine da Silva Ribeiro

Coordenadora de Gestão de Pessoas

em Substituição

