

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
LABORATÓRIO DE QUÍMICA INSTRUMENTAL

ATA DA 3ª REUNIÃO DOS MEMBROS DO COMITÊ GESTOR DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA INSTRUMENTAL DA UFMG.

Às oito horas e cinco minutos do dia 12 de maio de dois mil e vinte e três, por Videoconferência, realizou-se a 3ª Reunião dos Membros do Comitê Gestor do Laboratório de Química Instrumental da UFMG (LQI-UFMG), sob a presidência do Professor Flaviano Oliveira Silvério, Coordenador do LQI-UFMG. Estiveram presentes a professora Gevany Paulino de Pinho/Subcoordenadora e os Professores Ernane Ronie Martins, Luiz Arnaldo Fernandes, Handerson Leonidas Sales e Paulo Henrique Fidêncio. O Professor Flaviano estendeu cordiais boas-vindas aos presentes. Posteriormente, fez uma apresentação e os seguintes pontos foram tratados: **1) Aprovação da ata da 2ª reunião do Comitê Gestor:** O professor Luiz Arnaldo solicitou uma correção na ata. **2) Apresentação dos números do LQI no ano de 2022 e no primeiro trimestre de 2023:** O professor Ernane questionou quem tem sido o responsável pelo custeio dos consumíveis do purificador de água, pois foi observado pelos dados apresentados uma elevada demanda Institucional pelo equipamento. O professor Flaviano descreveu as articulações que tem sido realizada com alguns professores para aquisição dos consumíveis, pois não há uma fonte definida. O professor Ernane sugeriu que a Direção do ICA-UFMG poderia colocar no orçamento anual da Instituição os recursos financeiros para aquisição dos consumíveis. O professor Luiz Arnaldo sugeriu que a Direção do ICA/UFMG poderia adquirir os consumíveis a partir dos recursos financeiros repassados pelo Laboratório de Solos. O professor Handerson destacou que o uso da água purificada no ensino justificaria o custeio pelo ICA. **3) Aprovação dos textos para a missão, visão e valores do LQI:** O professor Handerson explicou o significado e a importância de definir esses três parâmetros para o LQI. O professor Ernane argumentou que na **visão** é importante o LQI ser reconhecido não somente pela UFMG, mas também pelos usuários regionais do laboratório. O professor Paulo Henrique questionou porque estabelecer na **visão** o superávit até 2026. Em **valores** foi muito debatido a necessidade de inserir os tópicos legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, os quais foram sugeridos pelo Corpo Técnico do LQI. O professor Handerson comentou que alguns desses tópicos já estavam

inseridos nos tópicos propostos inicialmente (segurança, consciência ambiental, isonomia e excelência). A professora Gevany destacou a necessidade de ter um texto curto para que ele fosse apresentado nos laboratórios em formato de banner ou similar. O professor Paulo Henrique e Luiz Arnaldo considerou que os quatro tópicos iniciais já estavam bem apresentáveis. Os professores Handerson e Flaviano ficaram de fazer uma versão final e enviar por e-mail para aprovação. O professor Ernane precisou se ausentar às 08:55 por motivos acadêmicos. **4) Parceria do LQI-UFMG com a MSD Saúde Animal:** o professor Flaviano comentou sobre o contrato de concessão de uso do equipamento de absorção atômica do LQI com a empresa MSD Saúde Animal, sediada em Montes Claros. Um modelo de contrato foi adquirido por meio da PROPLAN-UFMG, reeditado pelos coordenadores do LQI e enviado para um representante da empresa para avaliação. Porém, ainda não foi elaborado uma proposta formal. O professor Flaviano sugeriu uma reunião extraordinária no mês de junho para tratar de outros assuntos importantes. Nada mais havendo a ser tratado, o Coordenador do LQI-UFMG, Professor Flaviano Oliveira Silvério, deu a Reunião como encerrada às nove horas e trinta e cinco minutos e eu, Gevany Paulino de Pinho, lavrei esta ata que deverá ser lida, aprovada e assinada por todos os presentes. Montes Claros, 12 de maio de 2023.