

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

**ATA DA 6ª REUNIÃO DOS MEMBROS DO COMITÊ GESTOR DO LABORATÓRIO DE QUÍMICA INSTRUMENTAL DA UFMG.**

Às quatorze horas do dia 01 de outubro de dois mil e vinte e quatro, na sala de reuniões do anexo do CAAD realizou-se a 6ª 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 os Professores Ernane Ronie Martins, Luiz Arnaldo Fernandes, Handerson Leonidas Sales e a professora Gevany Paulino de Pinho. O professor Lázaro Chaves Sicupira participou da reunião remotamente. O Professor Flaviano estendeu cordiais boas-vindas aos presentes e iniciou a pauta da reunião: **1) Aprovação das atas da 4a e 5a reunião do Comitê Gestor.** As atas foram aprovadas sem ressalvas. **2) Informes gerais:** O professor Flaviano informou que participou como coordenador do LQI do evento de avaliação de Infraestruturas Institucionais de Pesquisa da UFMG no *campus* Pampulha, visando o credenciamento para o biênio 2024 e 2025. **3) Credenciamentos do LQI:** O professor Flaviano informou que o laboratório foi credenciado junto à Agência Nacional de Petróleo (ANP), visando atender às exigências para o processo de credenciamento do LQI junto ao Centro de Estudos de Carbono e Agricultura Tropical (CCarbon). Estes credenciamentos fazem parte do pedido da professora Leidivan Almeida Frazão para a colaboração do LQI na aquisição de novos equipamentos envolvendo o projeto CCarbon. **4) Participação do LQI em editais:** O professor Flaviano informou que o LQI participou dos editais PROINFA 2023 (não selecionado pela PRPq) e do edital FINEP - centros temáticos (proposta classificada fora do limite orçamentário). O LQI também participou do edital 02/2024 da FAPEMIG (Instalações multiusuárias), sendo a proposta elaborada pelos professores Leidivan, Ivan Pires de Oliveira e Charles Martins Aguilar. **5) Curso Outlab 2024:** O professor informou que o LQI foi convidado a participar deste evento, porém nenhum membro do Comitê Gestor ou professores convidados (Leidivan, Charles e Ivan) tiveram disponibilidade em participar do curso de capacitação em empreendedorismo e gestão para infraestruturas de pesquisas, ofertado presencialmente no *campus* Pampulha. **6) Metas para 2024:** O professor Flaviano destacou a importância de alcançar o número total de produtos para a prestação de contas dos projetos vigentes do LQI. A professora Gevany informou que por meio do formulário de solicitação de análises, tem identificado os usuários do laboratório (estudantes e professores) e os projetos vinculados as análises. Com isso, alguns produtos foram identificados por meio do currículo lattes. Além disso, os professores usuários do LQI foram informados da necessidade de comunicar os produtos obtidos no período de 2023 e 2024 para a subcoordenação do laboratório. **7) Visão geral do LQI no período 2022 e 2023:** O professor Flaviano fez uma retrospectiva das atividades realizadas no laboratório, mostrando as metas atingidas em 2022 e 2023 e as manutenções realizadas em 2023. O professor Ernane destacou o elevado custo das manutenções e questionou se não havia prestadores de serviços com orçamentos mais baixos. O professor Flaviano comentou que já havia feito a tentativa, no passado, com outro prestador de serviço no HPLC-DAD, mas concluiu que a relação custo/benefício não compensou. **8) Manutenções para 2024:** O professor Flaviano informou que a manutenção prevista para o espectrofotômetro no infravermelho apresentou um custo mais elevado do que a aquisição de um novo. Dessa forma, como coordenador do projeto de manutenção de equipamento solicitou na FAPEMIG a autorização da compra de um novo equipamento ao invés da manutenção. A FAPEMIG aprovou a mudança. Os membros do Comitê Gestor também concordaram com a aquisição do equipamento. **9) Metas para 2024:** O professor Flaviano enumerou as metas estabelecidas para o LQI; (i) aprimorar a prestação de serviços e precipitação das análises; (ii) concluir as manutenções dos equipamentos ainda pendentes; (iii) avançar nas prestações de contas

dos projetos vigentes; (iv) avançar na aquisição dos itens aprovados no edital da FAPEMIG junto à PRPq (colunas cromatográficas, ar condicionado, detector fluorescência e Nobreak, atualização de software e computador para o CG-EM); (v) concluir a regularização dos patrimônios do LQI junto ao setor responsável do ICA-UFMG; (vi) avançar nas atividades de prevenção de acidentes no laboratório; (vii) melhorar a pintura e iluminação dos laboratórios. 10) **Cartilha e termo de ciência das regras de segurança do laboratório:** O professor Flaviano apresentou os dois documentos para os membros do Comitê Gestor. O professor Lázaro detectou algumas regras que estavam na cartilha, mas não estavam no termo de ciência, por isso, o professor Lázaro sugeriu a unificação das informações nos dois documentos. O professor Flaviano garantiu que irei realizar estas alterações antes de disponibilizar no site. 11) **Desafios para 2024:** (i) O professor Flaviano destacou a importância de ter uma equipe para a elaboração de projetos para a aquisição de novos equipamentos. No momento tem contado com a colaboração dos professores Leidivan, Ivan e Charles. (ii) Implantar uma forma dos usuários do laboratório incluir nos agradecimentos de artigos, teses e dissertações o LQI-UFMG e a FAPEMIG para a quantificação dos produtos do laboratório. Nada mais havendo a ser tratado, o Coordenador do LQI-UFMG, Professor Flaviano Oliveira Silvério, deu a Reunião como encerrada às quinze horas e cinquenta minutos e eu, Gevany Paulino de Pinho, subcoordenadora do LQI, lavei esta ata que deverá ser lida, aprovada e assinada por todos os presentes. Montes Claros, 01 de outubro de 2024.