



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas

Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400
Telefone: 3697-4617 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

Ata de Reunião

Aos 22 dias do mês de novembro do ano de 2023, às 09:00 horas, via Google Meet, realizou-se a 85ª Reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do coordenador, Professor Doutor Rafael Firmani Perna e com o comparecimento dos professores doutores Cristiane Angélica Ottoni, Gian Paulo Giovanni Freschi, Melina Savioli Lopes e Roberto Bertholdo e da representante discente Erica Daniely Santos. O Presidente iniciou os trabalhos com os comunicados da coordenação, informando a indicação da vice-coordenadora, Profa. Dra. Daniela Gomes Horta, para composição e representação do PPGEQ no comitê gestor referente ao Edital 09/2023 da FAPEMIG junto à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) da UNIFAL-MG. O Presidente informou que o PPGEQ foi contemplado com uma (01) cota de bolsa CNPq, com implementação prevista para fevereiro/2024, e seu nome foi indicado, como representante do programa, para composição do comitê gestor de bolsas CNPq (Edital 69/2022 - CNPq). Também informou aos membros do colegiado sobre o processo seletivo 2024/01 do PPGEQ e apresentou o documento (Edital Nº 36/2023 COPG/PRPPG) elaborado pela comissão do processo de seleção do programa. Em seguida, deu-se início aos itens de pauta, apreciando a **Ata da 84ª reunião ordinária** que foi aprovada por unanimidade pelos presentes. A seguir, apreciou-se o **Calendário para 2024/1**, que foi aprovado com as seguintes modificações: inclusão das datas de reunião ordinárias do Colegiado, a saber - 07/02/2024, 06/03/2024, 03/04/2024, 15/05/2024, 05/06/2024, 03/07/2024 e 07/08/202; e inclusão do Ciclo de palestras do PPGEQ em junho de 2024, tendo sido decidido ainda que o mesmo dará prioridade a palestras de convidados internacionais. O próximo item a ser discutido foi a **Solicitação de defesa de dissertação de mestrado - Guilherme Ferreira da Silva - Processo 23087.021700/2023-25** sendo homologada a seguinte banca: Prof. Dr. Rafael Firmani Perna - Presidente, titulares: Dr. Andrew Milli Elias e Prof. Dr. Marlus Pinheiro Rolemberg e, suplentes: Profa. Dra. Thaís Suzane Milessi Esteves e Dra. Sara Isabel da Cruz Silvério. A seguir apreciou-se a **Planilha "Coleta de Dados Docente" para a Plataforma Sucupira** que foi aprovada por unanimidade e será disponibilizada aos docentes do programa. O professor Rafael solicitou inclusão dos seguintes itens, que foram todos incluídos na pauta por unanimidade: **Solicitação de Criação de Grupo de Pesquisa - Processo 23087.022111/2023-64; Apreciação dos projetos de pesquisa, ingressantes em 2023/1**; e, **Solicitação de defesa de dissertação e indicação de banca examinadora - Mariana Ferreira Martins Cardoso - Processo 23087.022021/2023-73**. Colocou-se então em discussão o item **Solicitação de Criação de Grupo de Pesquisa - Processo 23087.022111/2023-64** sendo decidido que será solicitado à proponente, professora Grazielle Santos Silva Andrade, que todos os docentes constantes do processo dêem sua anuência para participação no grupo. Em seguida colocou-se em discussão a **Apreciação dos projetos de pesquisa, ingressantes em 2023/1** sendo aprovados, em consonância com os pareceres, os projetos dos discentes Ana Carolina Sudario da Silva (23087.015410/2023-42), Vinicius Gouveia Mello (23087.016246/2023-91), e Guilherme Felipe Xavier (23087.016061/2023-86). O projeto da discente Crislaine Klaid do Amaral (23087.016184/2023-17) será encaminhado para correções. O professor Roberto deixou a reunião às 10h06min. Por fim, apreciou-se a **Solicitação de defesa de dissertação e indicação de banca examinadora - Mariana Ferreira Martins Cardoso - Processo 23087.022021/2023-73** sendo homologada a seguinte banca de defesa: Prof. Dr. Rafael Firmani Perna – Presidente / Orientador, titulares: Dra. Sara Isabel da Cruz Silvério e Profa. Dra. Michelle da Cunha Abreu Xavier; Suplentes: Profa. Dra. Cristiane Angélica Ottoni e Prof. Dr. Alex Fernando de Almeida. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Mayara da Mota Matos, lavrei a presente Ata,

que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Melina Savioli Lopes, Professor do Magistério Superior**, em 18/12/2023, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cristiane Angélica Ottoni, Usuário Externo**, em 07/03/2024, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Érica Daniely Santos, Usuário Externo**, em 07/03/2024, às 21:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Firmani Perna, Professor do Magistério Superior**, em 20/04/2024, às 15:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Bertholdo, Professor do Magistério Superior**, em 23/04/2024, às 10:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gian Paulo Giovanni Freschi, Professor do Magistério Superior**, em 24/06/2024, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1150541** e o código CRC **FCCOFABE**.