



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 18 dias do mês de abril do ano de 2023, às 14:00 horas, via Google Meet, realizou-se a 79ª Reunião 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, Roberto Bertholdo e da representante discente Isabela Almodova Aranda. A professora Melina Savioli Lopes justificou sua ausência. Registrada a presença da vice-coordenadora, Profa. Dra. Daniela Gomes Horta. O presidente deu início à reunião com os comunicados da coordenação informando que na última reunião da CPG foi ressaltada a importância da associação das produções docentes na Plataforma Sucupira com os projetos de pesquisa e sugerindo a criação de projetos guarda-chuvas. Ele também ressaltou a relevância das comissões funcionarem de acordo com as suas atribuições. Em seguida, ele informou que normas de credenciamento e credenciamento precisam ser revistas e que ele convocará a comissão responsável na próxima semana para concluir as atividades da mesma, o que também ocorrerá com a comissão trabalhando na revisão das normas acadêmicas. O professor Rafael destacou a proposta da coordenação de que na revisão das normas a liberação do recurso PROAP esteja condicionado ao envio das informações necessárias para a Plataforma Sucupira para a coordenação e secretaria, já que atualmente não há nenhum tipo de sanção. Por fim, ele informou a necessidade de que seja realizada uma análise detalhada do último relatório de avaliação do programa e que a coordenação apresentará uma proposta de plano de ação que será discutida em uma reunião extraordinária do colegiado a ser realizada em breve. O presidente solicitou a inclusão de pauta dos seguintes itens: Solicitação de credenciamento no PPGEQ - Leonardo Henrique Soares Damasceno - Processo 23087.006829/2023-11 e Ato ad referendum da coordenação: aprovação de programa de ensino da disciplina Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química, o que foi aprovado por unanimidade. Deu-se início aos itens de pauta sendo colocada em discussão a **Ata da 78ª reunião ordinária** que foi aprovada por unanimidade. O próximo item a ser discutido foi a **Desistência do curso - Thais Pereira Correia- Processo 23087.007329/2023-99**. Após a apresentação da situação da discente a solicitação foi homologada por unanimidade. O próximo item em discussão foi a **Homologação de ata de defesa- Fábio Mégda - Processo 23087.003698/2023-11**, que foi homologada por unanimidade. A seguir, apreciou-se a **Deliberação do Plano de Trabalho CAPES - Recurso PROAP** que foi aprovado por unanimidade conforme segue:

Atividade	Descrição da Despesa	Elemento de Despesa/Valor Concedido	Valor R\$ 20.000,00
Atividade 5	Produção, revisão, tradução, editoração, confecção e publicação de conteúdos científico-acadêmicos e de divulgação das atividades desenvolvidas no âmbito dos PPGs	339093 - Reembolso	R\$ 4.053,84
Atividade 5	Produção, revisão, tradução, editoração, confecção e publicação de conteúdos científico-acadêmicos e de divulgação das atividades desenvolvidas no âmbito dos PPGs	339036 - Serviços de 3º PF	R\$ 1.500,00
Atividade 8	Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior	339093 - Reembolso	R\$ 2.626,96

Atividade 8	Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior	339033 - Passagens aéreas	R\$ 3.000,00
Atividade 8	Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior	339036 - Diárias Eventual (sem SIAPE)	R\$ 1.076,92
Atividade 8	Participação de professores, pesquisadores e alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior	339014 - Diárias Civil (com SIAPE)	R\$ 7.742,28
Subtotais			R\$ 20.000,00

Foi apresentada ainda a proposta de critério de distribuição do recurso da coordenação: liberação da verba mediante a comprovação de vínculo da atividade ao projeto de discentes atuais e/ou egressos do programa, o que também foi aprovado por unanimidade. O próximo item a ser apreciado foi o **Edital do Processo de Seleção do PPGEQ (2023/2)**. Após apresentação do coordenador da proposta de edital ao colegiado, que segue anexo à essa ata, foi aprovado por unanimidade. Para garantir o atendimento ao item 1 (distribuição de vagas) será solicitado aos discentes ingressantes em 2023/1 que encaminhem e-mail informando as orientações já definidas. Decidiu-se ainda que caso haja necessidade de alterações de datas após a análise da PROJUR do edital essa alteração será realizada por ad referendum pela coordenação. Em seguida, discutiu-se a **Elaboração de Edital para Professor Visitante**. O coordenador apresentou a situação, informando que entrou em contato com a DIPS, setor que elaborará o edital. Após discussão decidiu-se colocar em votação se haverá ou não abertura de edital de professor visitante, sendo decidido por unanimidade que haverá abertura do edital. A coordenação ficará responsável em enviar aos membros do Colegiado os dados necessários para abertura do edital para que haja uma discussão posterior. A seguir, apreciou-se o **ato ad referendum da coordenação**: aprovação do plano de ensino de Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química, que foi homologado por unanimidade. O último item a ser apreciado foi a **Solicitação de credenciamento no PPGEQ - Leonardo Henrique Soares Damasceno - Processo 23087.006829/2023-11** que será encaminhado à professora Cristiane Angélica Ottoni para emissão de parecer. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião às 15:15, 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 **Rafael Firmani Perna, Professor do Magistério Superior**, em 24/05/2023, às 17:53, 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 **Isabela Almodova Aranda, Usuário Externo**, em 08/12/2023, às 20:00, 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 11/12/2023, às 08:52, 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 12/12/2023, às 10:03, 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 18/12/2023, às 14:21, 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 **0976068** e o código CRC **0160DF09**.