



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 21 dias do mês de maio do ano de 2025, às 09:00 horas, via Google Meet, realizou-se a 99ª (nonagésima nona) Reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do Prof. Dr. Rafael Firmani Perna e com o comparecimento dos professores doutores Ariela Veloso de Paula, Cristiane Angélica Ottoni, Gian Paulo Giovanni Freschi, Grazielle Santos Silva Andrade, Melina Savioli Lopes e da representante discente Paula Cândido Leite. Registradas as presenças do vice-coordenador, Prof. Dr. Roberto Bertholdo e do Prof. Dr. Guilherme José Ramos Oliveira. O Presidente iniciou os trabalhos com os comunicados da coordenação, informando que a previsão de liberação do recurso PROAP é para junho ou julho, de modo que ele sugeriu que os professores não utilizem o recurso para solicitação de reembolso. Ele lembrou os presentes que o Congresso Brasileiro de Polímeros que está com as submissões de trabalho abertas. O coordenador comunicou que recebeu uma informação de que o exame de proficiência foi aplicado por membro externo à comissão, o que pode gerar recurso por parte dos discentes, e solicitou à professora Melina que isso não ocorra nas próximas aplicações. A coordenação parabenizou os professores Cristiane Angélica Ottoni e Rafael Firmani Perna pela aprovação da bolsa produtividade do CNPq. A professora Cristiane agradeceu o estímulo do professor Rafael para a submissão e recomendou que os demais docentes tentem submeter, mesmo que não tenham certeza da possibilidade de aprovação, relatando sua experiência. Em comunicados dos membros, o professor Roberto questionou sobre o edital Pró-Equipamentos e a coordenação se comprometeu a enviar as orientações para compra para os líderes dos grupos de pesquisa. O professor Gian comunicou que a PRPPG está criando uma central de informações para a utilização de todos os equipamentos da instituição que deve entrar em funcionamento no segundo semestre, o que poderá contribuir para fortalecer a qualidade das pesquisas da instituição. O professor Rafael informou que a coordenação enviará um e-mail para os presidentes das comissões solicitando que apresentem em um prazo de 60 dias as suas atribuições. Ele destacou ainda que a Comissão de extensão irá se reunir no dia 27 de maio de 2025 e que a Comissão de Seleção se reunirá amanhã, de modo que as atividades de ambas estão em andamento. Em seguida ele solicitou a inclusão de pauta dos Programas de Ensino de 2025, que foi aprovada por unanimidade. Em seguida, ele colocou em discussão a **Ata da 98ª reunião ordinária**, que foi aprovada por unanimidade. O próximo item a ser discutido foi a **Formalização de orientação de mestrado - Gabriel Mateus Cubi Fonseca - Processo 23087.007048/2025-06**. O professor Rafael colocou em votação no colegiado a cedição da palavra ao professor Guilherme, que foi convidado para a reunião, o que foi aprovado por unanimidade. Após discussão, colocou-se em votação quem eram os contrários a orientação do discente Gabriel Mateus Cubi Fonseca pelo professor doutor Guilherme José Ramos Oliveira considerando o parecer da PROJUR, sendo aprovada por unanimidade a recusa de oficialização de orientação. O professor Guilherme foi orientado a solicitar ao discente que solicite a oficialização de orientação fora do prazo o mais breve possível. Em seguida, colocou-se em discussão a **Formalização de orientação - Everton Vanzeler Pastana - Processo 23087.008577/2025-19**, sendo aprovadas a orientação pelo professor Sergio Andres Villalba Morales e a coorientação pelo professor Rafael Firmani Perna por unanimidade. A seguir discutiu-se a **Formalização - Orientação Discente - Angélica Neves Mançano - Processo 23087.008081/2025-45**, sendo aprovadas por unanimidade a orientação pelo professor Alfredo Eduardo Maiorano e a coorientação pelo professor Rafael Firmani Perna. O próximo item a ser discutida foi a **Formalização de orientação de mestrado - Laura Ferlin Viana - Processo 23087.007596/2025-28** sendo aprovadas a orientação pelo professor Rodrigo Corrêa Basso e a coorientação pelo professor Rafael Firmani Perna. Em

seguida, apreciou-se a **Solicitação de orientação e coorientação no PPGEQ/UNIFAL-MG - Carlos Eduardo Pinto Fiel de Lima - Processo 23087.007754/2025-40** sendo aprovadas por unanimidade a orientação pelo professor Roberto Bertholdo e a coorientação pelo professor Gian Paulo Giovanni Freschi. O próximo item a ser apreciado foi a **Formalização de orientação - Gabriel Baisi Vieira - Processo 23087.007657/2025-57**, sendo aprovada a orientação pela professora Daniela Gomes Horta. O próximo item a ser apreciado foi a **Orientação e coorientação da discente Jakeline dos Santos - Processo 23087.007534/2025-16** sendo aprovadas por unanimidade a orientação pela professora Ariela Veloso de Paula e coorientação pelo professor Roberto Bertholdo. Em seguida, colocou-se em discussão o item **Situação da discente Ana Carolina Sudário da Silva - Processo 23087.002969/2025-74**. O professor Rafael informou que o professor Sergio Andres Villalba Morales formalizou a desistência de orientação, de modo que ele está solicitando ao Colegiado a oficialização de sua orientação da discente e apresentando um novo cronograma de atividades até o final de agosto. Após apresentação da proposta, colocou-se em votação a formalização da orientação da discente pelo coordenador, Prof. Dr. Rafael Firmani Perna e o cronograma proposto, que foram aprovados por unanimidade. Em seguida discutiu-se o item **Oferta de disciplinas para 2025/2**. Foi aprovada a oferta das seguintes disciplinas, considerando que os horários de oferta podem sofrer alterações após a atribuição de disciplinas da graduação:

Nome da disciplina	Código	Responsáveis	Dia da semana e horário sugeridos para oferta
Fundamentos de Termodinâmica	EQ 019	Rafael Firmani Perna	Quinta-feira (14:00 - 18:00 h)
Espectrometria Aplicada a Análise Química	EQ017	Gian / Roberto	Segunda-feira ( 14 - 18h)
Fenômenos de Transporte	EQ028	Rodrigo Corrêa Basso	Quarta-feira (14:00 - 18:00)
Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química	EQ027	Melina Savioli Lopes	Terça-feira (14:00 - 18:00)

O professor Roberto solicitou à coordenação que contacte o professor Leonardo Henrique Soares Damasceno para verificar a possibilidade de oferta da disciplina de Planejamento de experimentos já que há interesse discente e não ofertar disciplinas pode prejudicar o docente em seu recredenciamento. E o professor Gian solicitou que a coordenação sugira ao professor Rodrigo Corrêa Basso a alteração do horário da disciplina para que não haja conflitos com o horário de reuniões do Instituto de Ciência e Tecnologia. A seguir, apreciou-se o **Relatório Anual de Atividades de Pós-Doutorado/ Grupo de Pesquisa em Tecnologia Enzimática e Bioprocessos - Dra. Ana Carolina Vieira** que foi aprovado por unanimidade. Por fim, colocou-se em discussão os **Programas de ensino das disciplinas ofertadas em 2025/1**, sendo aprovados os programas das que seguem: Físico-Química de Interfaces, Fundamentos de Bioprocessos e Seminários de Mestrado. A professora Melina questionou sobre a abertura de edital para professor visitante, e o professor Rafael informou que o tema está sendo discutido pela coordenação, que deve apresentar uma proposta ao colegiado em breve. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião às 10:30, 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 **Cristiane Angélica Ottoni, Usuário Externo**, em 23/06/2025, às 11:43, 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 **Paula Candido Leite, Usuário Externo**, em 24/06/2025, às 14:38, 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, Presidente**, em 24/07/2025, às 16:11, 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 05/08/2025, às 09:01, 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 **Ariela Veloso de Paula, Usuário Externo**, em 08/08/2025, às 09:33, 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 **Grazielle Santos Silva Andrade, Professor do Magistério Superior**, em 12/08/2025, às 16:23, 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 **Melina Savioli Lopes, Professor do Magistério Superior**, em 12/12/2025, às 15:06, 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](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1520007** e o código CRC **4FF85FCA**.