



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

Aos quinze dias do mês de julho do ano de 2022, às 13:30 horas, de forma remota, realizou-se a Décima Primeira Reunião do Colegiado do Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT) da Universidade Federal de Alfenas, sob a presidência da professora Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, com o comparecimento dos professores: Andréa Cardoso, Angela Leite Moreno, Evandro Monteiro e Franco Bassi Rocha. A reunião teve por objetivo deliberar os temas a seguir.

1. Distribuição dos recursos PROFMAT 2022 (Processo 23087.003892/2022-15): Em sua 10^a Reunião, o colegiado decidiu aprovar todas as solicitações de diárias com Siape e solicitar alteração no plano de trabalho para que o recurso inicialmente destinado à diárias sem Siape fosse realocado para o pagamento de transporte e inscrições em eventos. Porém, logo após essa reunião houve um aumento considerável no valor das diárias, não sendo mais o recurso reservado suficiente para todas essas demandas. Com isso, o colegiado decidiu solicitar nova alteração no plano de trabalho transferindo todos os recursos para diárias com Siape. Como o professor Guilherme Henrique Gomes da Silva solicitou a retirada do seu pedido, pois ele será atendido pela instituição de destino, mas mesmo assim o recurso não é suficiente para atender a todos os pedidos, o colegiado decidiu aprovar todas as solicitações completas e restringir a quantidade de recurso disponível de diárias o segundo pedido da professora Cátia Quilles Queiroz, uma vez que já foi atendida por completo em outro pedido e este será o último evento a ser realizado, de acordo com a programação. Dessa forma, o recurso total no valor de R\$5208,50 será destinado para diárias com Siape, divididos em 1,5 diária para a professora Clarice Dias de Albuquerque (UFCA) ministrar uma palestra no I Workshop do PROFMAT/UNIFAL-MG que acontecerá no dia 08 de agosto em Alfenas-MG, 2,5 diárias para os professores Anderson José de Oliveira, Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz e Evandro Monteiro participarem do I Encontro Mineiro do PROFMAT que acontecerá de 29 a 30 de julho em Belo Horizonte-MG, 2,5 diárias para a professora Rejane Siqueira Júlio participar dos 30 anos do Modelo dos Campos Semânticos que acontecerá de 21 a 23 de setembro em São Paulo-SP, e 3,5-5,5 diárias para a professora Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz participar do XLI Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional que acontecerá de 26 a 30 de setembro em Campinas-SP. **2. Correção na RESOLUÇÃO Nº 02/2022 (Processo 23087.020698/2021-13):** Ao fazer o lançamento das notas do semestre as professoras Cátia Quilles Queiroz e Angela Leite Moreno observaram um erro de digitação nos conceitos apresentados na RESOLUÇÃO Nº 02/2022 que dispõe sobre as Normas Acadêmicas do PROFMAT/UNIFAL-MG. Desta forma foi solicitada a correção e o documento corrigido enviado por e-mail aos docentes e discentes e disponibilizado no sítio do Programa. **3. Avaliação dos Programas de Ensino das Disciplinas 2022-2:** O colegiado fez alguns apontamentos nos Programas de Ensino da disciplina MA13-Geometria, sob responsabilidade da professora Andréa Cardoso, e MA14-Aritmética, sob responsabilidade do professor José Carlos de Souza Júnior, e discutiram sobre maneiras de se trabalhar a carga horária de 90 horas teóricas remotas dentro da carga horária total de cada disciplina, que é de 150 horas. Os programas de ensino serão devolvidos para as alterações e posteriormente aprovados ad referendum pela coordenação. **4. Carga horária das disciplinas para contabilização no DEMAT:** Como na sua 47^a Reunião o Departamento de Matemática (DEMAT) decidiu incluir as disciplinas do PROFMAT na sua distribuição, junto com as disciplinas de graduação, de forma que um docente pode

ficar com, pelo menos, uma disciplina do PROFMAT e uma da graduação, ou duas disciplinas da graduação, ou uma disciplina do PPGE e uma da graduação, ou uma disciplina do PPGEAB e uma da graduação, por semestre, a professora Cátia Quilles Queiroz trouxe para discussão do colegiado qual carga horária deveria ser enviada ao DEMAT, já que o PROFMAT é um curso de mestrado semipresencial e todas as suas disciplinas possuem carga horária teórica de 150 horas, sendo que pelo menos 60 horas devem ser trabalhadas presencialmente e o restante de forma remota. Após ampla discussão o colegiado entendeu que deve ser contabilizada a carga horária total de 150 horas, uma vez que ela é teórica e o preparo de atividades remotas acaba sendo tanto ou mais trabalhoso do que de atividades presenciais. **5. Forma de oferta da disciplina de Verão:** Após consulta realizada à Coordenação Nacional sobre a forma de oferta da disciplina de Verão, o colegiado entendeu que a disciplina deve ocorrer entre três a quatro semanas, durante os meses de janeiro e/ou fevereiro, com carga horária presencial mínima de 60 horas e para definição dos horários a coordenação consultará os alunos e o docente responsável. Em sua 7ª reunião, o colegiado havia decidido atribuir a disciplina de Verão MA21-Resolução de Problemas ao professor José Claudinei Ferreira, a ser ofertada no Verão de 2023, porém devido à sua oferta de forma condensada e após discussões no Núcleo Docente Estruturante do curso de Matemática Licenciatura sobre as possibilidade de choque de horários dos docentes do Programa, o professor José Claudinei Ferreira declinou do seu pedido e o professor Marcelo Moreira da Silva se colocou à disposição. Dessa forma, o colegiado decidiu que a disciplina será atribuída ao professor Marcelo Moreira da Silva. **6. Alteração da data da próxima reunião ordinária do colegiado:** Como a próxima reunião do colegiado, que ocorreria no dia 12 de agosto, irá coincidir com o VI Workshop Escola de Computação e Informação Quântica, que ocorrerá na Unifal e do qual a professora Cátia Quilles Queiroz faz parte da comissão organizadora, o colegiado decidiu cancelar esta reunião e caso necessário convocar uma reunião extraordinária em uma outra data oportuna. **7. Outros assuntos:** A professora Cátia Quilles Queiroz informou ter recebido o e-mail de um aluno do PROFMAT/UFLA consultando sobre a possibilidade de transferência, o que não é possível nesse momento, de acordo com a Resolução Nº 02/2022.

Nada mais havendo a tratar, eu, Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Ângela Leite Moreno, Professor do Magistério Superior**, em 22/07/2022, às 16:18, 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 **Andréa Cardoso, Professor do Magistério Superior**, em 22/07/2022, às 20:01, 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 **Evandro Monteiro, Professor do Magistério Superior**, em 22/07/2022, às 22:22, 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 **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, Presidente**, em 25/07/2022, às 07:51, 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 **Franco Bassi Rocha, Professor do Magistério Superior**, em 25/07/2022, às 08:04, 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 **0776167** e o código CRC **53196ADF**.

Referência: Processo nº 23087.015583/2021-07

SEI nº 0776167