



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas/MG. CEP  
37130-000  
Fone: (35) 3299-1000. Fax: (35) 3299-1063



**Ata da 86ª Reunião do Colegiado do Curso de Matemática da Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia dois de maio de 2016.**

Aos dois dias do mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, às 15 h e 30 min, reuniram-se na sala E203B, sob a presidência do Prof. José Paulo Carvalho dos Santos, os seguintes membros do Colegiado do Curso de Matemática – Licenciatura: Profª Angela Leite Moreno, Prof. Franco Bassi Rocha, Profª Luciana Borges Goecking. A reunião teve como pauta: 1) Documento aprovado *ad referendum*: alteração de representante no Núcleo das Licenciaturas; 2) Solicitação para trancamento de matrícula do aluno José Sérgio Lemes, matrícula 2013.1.10.018, Processo nº 23087.004478/2016-77; 3) Solicitação para trancamento de matrícula em disciplina da aluna Patrícia Inácio Costa, matrícula 2014.1.10.028, Processo nº 23087.004758/2016-85; 4) Comunicados. A reunião teve início com o documento aprovado *ad referendum*: alteração de representante no Núcleo das Licenciaturas, com a saída da Profª Andréa Cardoso e a entrada da Profª Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiróz. O documento foi referendado pelos presentes. Em seguida foi colocado para apreciação o documento com o pedido de trancamento de matrícula do aluno José Sérgio Lemes, matrícula 2013.1.10.018, Processo nº 23087.004478/2016-77. Foi aberta a votação onde foram computados três votos favoráveis e uma abstenção. Sendo assim, a solicitação foi aprovada. Em seguida outro documento foi colocado para apreciação dos membros do colegiado. O documento trata da solicitação para trancamento de matrícula em disciplina da aluna Patrícia Inácio Costa, matrícula 2014.1.10.028, Processo nº 23087.004758/2016-85. Após a apreciação, todos foram favoráveis ao pedido. Por fim, a Profª Angela fez um comunicado sobre a abertura de um novo edital do PIBID. Após amplo esclarecimento, a Profª Angela, como Coordenadora de Área – Matemática, disse que em uma reunião futura que acontecerá com a equipe do PIBID/UNIFAL-MG, se posicionará contrária à participação neste novo edital e sugerirá tentar, via instituição, entrar com um processo pelo fato do PIBID/UNIFAL-MG já participar de um edital que ainda está vigente, com duração de quatro anos (até início do ano de 2018). Ela ainda indagou como se faz possível a abertura de um novo edital se não há recursos para pagar e continuar arcando com o edital que já está em vigor. A Profª Angela esclareceu que sob a sua coordenação, atualmente as atividades dos alunos do PIBID-Matemática estão concentradas nas escolas: Escola Estadual Professor Levindo Lambert e Escola Estadual Samuel Engel. Na primeira escola, está sendo desenvolvido um projeto de Geometria, com uma aula semanal em duas turmas

de sétimos e de oitavos anos, envolvendo nove bolsistas; já na segunda escola citada, está sendo desenvolvido um projeto de Análise Combinatória, também com uma aula semanal para as quatro turmas do segundo ano do Ensino Médio, envolvendo neste caso seis bolsistas. Ela informou ainda que nos meses de janeiro e fevereiro/2016 os bolsistas trabalharam na submissão de resumos para o Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional 2016, na área de Ensino de Matemática, em março/2016 eles participaram de capacitação para uso de jogos e materiais manipuláveis, inclusive com um curso de edição de imagens com o GIMP, um *software* livre, que está acontecendo paralelamente às reuniões do PIBID, para que os bolsistas de Iniciação à Docência e supervisores possam elaborar jogos e tratar imagens em materiais didáticos. Sem mais nada a ser tratado, a reunião foi encerrada às 16 h e 15 min e eu, Marília Martins Silveira, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada por todos. Alfenas, quatro de maio de dois mil e dezesseis.

Prof<sup>a</sup>. Angela Leite Moreno

Prof. Franco Bassi Rocha

Prof<sup>a</sup>. Luciana Borges Goecking

Prof. José Paulo C. dos Santos

Marília Martins Silveira

