



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

**1 Ata da 68ª Reunião do Colegiado do Curso de Matemática-Licenciatura da Universidade
2 Federal de Alfenas, realizada no dia 10 de outubro de 2014.**

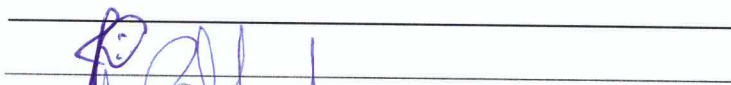
3 Aos dez dias de outubro do ano de dois mil e catorze, às 16h07min, reuniram-se na sala E206C, sob
4 a presidência da Profa. Angela Leite Moreno, os seguintes membros do Colegiado do Curso de
5 Matemática – Licenciatura: Profa. Andréa Cardoso, Prof. Franco Bassi Rocha, Prof. José Paulo
6 Carvalho dos Santos e Maria Caruline Baquião. A reunião teve como pauta: 1) Vagas nas disciplinas
7 a serem ofertadas no primeiro semestre de 2015; 2) Oferta da disciplina de Cálculo Numérico em
8 caráter especial no primeiro semestre de 2015; 3) Oferta da disciplina de Matemática Superior e
9 Planejamento e Análise de Experimentos como eletivas no primeiro semestre de 2015; 4) Oferta da
10 disciplina de Álgebra Linear II como eletiva especial no primeiro semestre de 2015; 5) Assuntos
11 Pertinentes. A Profa. Angela deu início à reunião com o primeiro assunto da pauta, deliberando sobre
12 o número de vagas nas disciplinas a serem ofertadas no primeiro semestre de 2015. Assim, a relação
13 de vagas ficou da seguinte forma: no primeiro período, serão ofertadas 20 vagas em cada uma das
14 disciplinas Linguagens Matemáticas (DCE388), com carga horária (C.H.) de 90 horas teóricas;
15 Metodologia Científica e Estatística (DCE389), C.H. de 90 horas teóricas; Matemática Elementar I
16 (DCE390), C.H. de 90 horas teóricas; e Seminários I, C.H. de 30 horas teóricas e 60 horas de Prática
17 Pedagógica; isto tendo em vista que 40 vagas nestas disciplinas são reservadas aos discentes
18 ingressantes no Curso. No terceiro período, serão ofertadas 50 vagas em cada uma das disciplinas
19 Fundamentos da Educação (DCH666), C.H. de 60 horas teóricas; Cálculo Diferencial e Integral A
20 (DCE395), C.H. de 60 horas teóricas e 30 horas práticas; Geometria Analítica e Vetores (DCE396),
21 C.H. de 60 horas teóricas; e Introdução à Programação (DCE449), C.H. de 30 horas teóricas, 30
22 horas práticas e 30 horas de prática pedagógica. Serão ofertadas 60 vagas na disciplina Matemática
23 Financeira (DCE446), C.H. de 30 horas teóricas e 30 horas de prática pedagógica. Serão ofertadas 30
24 vagas em cada uma das disciplinas do quinto período: Tecnologia no Ensino de Matemática
25 (DCE399), C. H. de 60 horas de prática de laboratório e 30 horas de prática pedagógica; Matemática
26 Superior (DCE400), C. H. de 60 horas teóricas; Geometria Plana Espacial (DCE401), C. H. de 90
27 horas teóricas e 30 horas de prática pedagógica; e Cálculo Diferencial e Integral C (DCE402), C. H.
28 de 60 horas teóricas. Ainda no quinto período, na Disciplina Prática de Ensino e Estágio I, C. H. de

29 30 teóricas, 30 de prática pedagógica e 90 horas de estágio, serão ofertadas 20 vagas no primeiro
30 semestre de 2015. Por fim, serão ofertadas 30 vagas em cada uma das disciplinas do sétimo período:
31 Álgebra II (DCE95), C. H. de 60 horas teóricas; Espaços Métricos (DCE96), C. H. de 60 horas
32 teóricas; História da Matemática (DCE97), C. H. 60 teóricas e 30 horas de prática pedagógica. Na
33 disciplina de Laboratório de Ensino de Matemática III (DCE319), C. H. de 30 teóricas, 30 de prática
34 pedagógica e 105 horas de estágio, serão ofertadas 20 vagas. 2) No segundo item de pauta, foi
35 aprovada a oferta da disciplina de Cálculo Numérico em caráter especial no primeiro semestre de
36 2015, 3) depois foi deliberado sobre a oferta das disciplinas de Matemática Superior e Planejamento
37 e Análise de Experimentos como eletivas no primeiro semestre de 2015, sendo também aprovadas
38 por unanimidade e 4) em seguida foi discutido o oferecimento da disciplina de Álgebra Linear II
39 como eletiva especial, que será ofertada no período diurno, junto ao curso de mestrado, no primeiro
40 semestre de 2015, e, como muitos alunos do curso pretendem fazer mestrado na área de Matemática
41 ou Matemática Aplicada, essa foi aprovada. Como não havia assuntos pertinentes a serem tratados o,
42 a reunião foi encerrada às 17h03min, e eu, Marília Martins Silveira, lavrei a presente ata que após
43 lida e aprovada será assinada por todos. Alfenas, vinte e dois de outubro de dois mil e catorze.

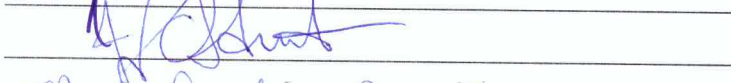
44 Profa. Angela Leite Moreno



45 Profa. Andréa Cardoso



46 Prof. Franco Bassi Rocha



47 Prof. José Paulo Carvalho Santos

48 Srta. Maria Caruline Baquião

49 TAE Marília Martins Silveira

