



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 54ª Reunião do Colegiado do Curso de Matemática – Licenciatura, da Universidade
2 Federal de Alfenas, realizada no dia 13 de janeiro de 2014.

3 Aos treze dias do mês de janeiro do ano de dois mil e catorze, às 16 horas, reuniram-se na sala E 207
4 F, sob a presidência da Profa. Angela Leite Moreno, os seguintes membros do Colegiado do Curso
5 de Matemática – Licenciatura: Profa. Andréa Cardoso, Prof. José Paulo Carvalho dos Santos, Profa.
6 Luciana Borges Goeking, o representante discente Christian Fernando Cordeiro. A reunião teve
7 como pauta: 1) Edital de Remanejamento Interno entre Cursos, Edital de Transferência Externa, Edi-
8 tal de Obtenção de Novo Título; 2) Assuntos Pertinentes ao Curso. A Profa. Angela iniciou a reunião
9 pelo primeiro item da pauta com os esclarecimentos necessários em relação aos editais, quantas va-
10 gas estavam disponíveis para cada período e se o Curso de Matemática-Licenciatura iria ou não par-
11 ticipar da seleção. Como esclarecido pela Profa. Angela, como o curso está com estas vagas ociosas,
12 se faz necessário a participação do Curso nestes editais. Deste modo o Colegiado se manifesta favo-
13 rável a participação nos referidos Editais, com a indicação do professor Franco Bassi Rocha, como
14 presidente da banca, e os professores Anderson José de Oliveira e Natália da Silva Martins, como
15 membros, e a professora Angela Leite Moreno, como suplente da banca. Em assuntos pertinentes a
16 professora Angela discutiu sobre a solicitação da Pró-Reitoria de Graduação de indicação do número
17 de vagas das disciplinas a serem inseridas no Sistema Acadêmico para o primeiro semestre de 2014.
18 Iniciou-se com as disciplinas do primeiro período, cujas vagas no sistema são destinadas apenas aos
19 alunos dependentes já que, ao ingressar no Curso o discente tem sua vaga assegurada automatica-
20 mente. Assim, considerando o número de dependentes nas disciplinas do primeiro semestre delibe-
21 rou-se por abrir dez vagas em cada uma das disciplinas, a saber: Linguagens Matemáticas (DCE388),
22 Metodologia Científica e Estatística (DCE389), Matemática Elementar I (DCE390), Seminários I
23 (DCE391). A disciplina de Introdução à Lógica (DCE77), que faz parte do antigo Projeto Político-
24 Pedagógico do Curso (PPC), deverá ser ofertada concomitantemente à disciplina de Linguagens Ma-
25 temáticas e serão disponibilizadas dez vagas para que os dependentes possam cursá-la. Cabe ressaltar
26 que no ano de 2012 esta disciplina foi ofertada em caráter especial para que os dependentes pudes-
27 sem cursá-la antes da implantação do novo PPC, e que no ano de 2013 esta disciplina também foi
28 ofertada concomitantemente à disciplina de Linguagens Matemática. Para as disciplinas do terceiro
29 período, primeiramente cabe ressaltar que algumas disciplinas do novo PPC são equivalentes a disci-

30 plinas do antigo PPC, com pequena variação da ementa, assim se faz necessário explicitar o que
31 aconteceu com cada uma das disciplinas. Fundamentos da Educação (DCH666) são 50 vagas na tur-
32 ma, para Cálculo Integral e Diferencial A (DCE395) serão disponibilizadas 40 vagas sendo aberta a
33 disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I (DCE64) com 10 vagas no mesmo horário. A disciplina
34 de Matemática Financeira (DCE446) terá disponibilidade de 40 vagas 10 vagas para a disciplina de
35 Matemática Financeira com código (DCE83). Para a disciplina de Geometria Analítica e Vetores
36 (DCE396) terá disponível um total de 40 vagas, com mais 10 vagas para a disciplina de Geometria
37 Analítica (DCE68). Serão disponibilizadas 40 vagas para a disciplina de Introdução a Programação
38 (DCE449) e 10 vagas para a disciplina Introdução à Programação (DCE79). Com exceção de Traba-
39 lho de Conclusão de Curso I que terá 20 vagas disponibilizadas, as demais disciplinas do quinto e do
40 sétimo período terão disponíveis 50 vagas, a saber: Fundamentos de Educação Inclusiva I (DCH23);
41 Laboratório de Ensino de Matemática (DCE250), Geometria Euclidiana (DCE90), Cálculo Numérico
42 (DCE91), Inferência Estatística (DCE92), Laboratório de Ensino de Matemática III (DCE319), Ál-
43 gebra II (DCE95), Espaços Métricos (DCE96) e História da Matemática (DE97). Serão disponibili-
44 zadas para as disciplina eletivas (sem código ainda): 20 vagas para Análise e Produção de Material
45 Didático de Matemática, 40 vagas para Tópicos Especiais de Análise: Teoria da Medida e Aplica-
46 ções em Geometria Diferencial, 20 vagas para Análise de Regressão, 8 vagas para Planejamento e
47 Análise de Experimentos, 20 vagas para Teoria Qualitativa de Equações Diferenciais Ordinárias. A
48 disciplina especial de Equações Diferenciais Ordinárias terá 20 vagas disponíveis. Ainda em Assun-
49 tos pertinentes, a professora Angela solicitou que a quebra do pré-requisito de Matemática Elementar
50 I da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral A, que atualmente a disciplina possuiu como pré-
51 requisitos Matemática Elementar I e Matemática Elementar II. A professora ressaltou que a consulta
52 sobre a quebra de pré-requisito foi feita ao Núcleo Docente Estruturante e que este se manifestou
53 favoravelmente, tendo em vista que ainda continua o pré-requisito Matemática Elementar II. Após
54 discussões, o Colegiado do Curso aprovou por unanimidade a quebra do pré-requisito Matemática
55 Elementar I. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às 17 horas e 18 minutos e eu,
56 Angela Leite Moreno, lavro esta ata que será assinada pelos que a aprovam:

57 Profa. Andréa Cardoso

58 Profa. Angela Leite Moreno

59 Prof. José Paulo Carvalho dos Santos

60 Profa. Luciana Borges Goecking

61 Sr. Christian Fernando Cordeiro Pinheiro










