



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 56ª Reunião do Colegiado do Curso de Matemática – Licenciatura, da Universidade
2 Federal de Alfenas, realizada no dia 17 de fevereiro de 2014.

3 Aos dezessete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e catorze, às 16 horas e 32 minutos, reu-
4 niram-se na sala E 207 F, sob a presidência da Profa. Angela Leite Moreno, os seguintes membros
5 do Colegiado do Curso de Matemática – Licenciatura: Profa. Andréa Cardoso, Prof. José Paulo
6 Carvalho dos Santos, Profa. Luciana Borges Goecking. A reunião teve como pauta única as vagas
7 que seriam ofertadas pelo Curso de Matemática-Licenciatura em 2014/1. Começou discutindo sobre
8 as vagas do primeiro período, com a mudança de Projeto Político-Pedagógico, esta será a primeira
9 vez que serão ofertadas vagas nas unidades curriculares deste período, após analisar o número de
10 dependentes, o Colegiado decidiu que, além das 40 vagas reservadas aos calouros, seriam ofertadas
11 10 vagas para cada uma das unidades curriculares: Linguagens Matemáticas (DCE388), Metodolo-
12 gia Científica e Estatística (DCE389), Matemática Elementar I (DCE390), Seminários I (DCE391).
13 Para a disciplina de Introdução à Lógica (DCE77), que será ministrada concomitantemente com a
14 unidade curricular de Linguagens Matemáticas, serão ofertadas 10 vagas para os dependentes da
15 Dinâmica 3. Como esta é a primeira vez que serão ofertadas as disciplinas do terceiro período da
16 Dinâmica 4, algumas considerações são importantes: primeiro como houve alterações na disciplina
17 de Matemática Financeira, serão ofertadas 50 vagas no código DCE446 (Dinâmica 3) e 10 vagas no
18 código DCE83; para Cálculo Diferencial e Integral A (DCE395) serão ofertadas 40 vagas e 10 va-
19 gas para Cálculo Diferencial e Integral I (DCE64); para Geometria Analítica e Vetores (DCE396)
20 serão ofertadas 40 vagas e 10 vagas para Geometria Analítica (DCE68); para a Introdução à Pro-
21 gramação (DCE449) serão ofertadas 40 vagas enquanto que para Introdução à Programação
22 (DCE79), 10 vagas. Para os outros períodos, ainda na Dinâmica 3, serão ofertadas 50 vagas para as
23 disciplinas de Laboratório de Ensino de Matemática I (DCE250), Geometria Euclidiana (DCE90),
24 Inerência Estatística (DCE92), Laboratório de Ensino de Matemática III (DCE319), Álgebra II
25 (DCE95), Espaços Métricos (DCE96), História da Matemática (DCE97). Para disciplina de Cálculo
26 Numérico, por conta do número de computadores no LIME (Laboratório de Informática de Mate-
27 mática e Estatística) serão ofertadas 40 vagas. Para as disciplinas ofertadas em caráter especial,
28 Trabalho de Conclusão de Curso II e Equações Diferenciais Ordinárias, serão ofertadas 20 vagas.
29 As vagas nas disciplinas eletivas serão distribuídas do seguinte modo: Análise e Produção de Mate-
30 rial Didático de Matemática, 20 vagas; Tópicos Especiais de Análise: teoria da medida e aplicações

31 em Geometria Diferencial, 40 vagas; Análise de Regressão, 20 vagas; Planejamento e Análise de
32 Experimentos, 8 vagas; Teoria Aualitativa de Equações Diferenciais Ordinárias, 20 vagas. A reuni-
33 ão se encerrou às 16 horas e 44 minutos e eu, Angela Leite Moreno, lavro esta ata que será assinada
34 pelos que a aprovam:

35 Profa. Andréa Cardoso

36 Profa. Angela Leite Moreno

37 Prof. José Paulo de Carvalho dos Santos

38 Profa. Luciana Borges Goecking



