



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 Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Matemática – Licenciatura, da
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dezanove de fevereiro de 2017.

3 No dezanove de fevereiro de 2017, às 13 horas e 40 minutos, reuniram-se na sala Lema, sob a
4 presidência da Professora Luciana Borges Goecking, os seguintes membros do Núcleo Docente
5 Estruturante do Curso de Matemática – Licenciatura: Anderson José de Oliveira, Denismar Alves
6 Nogueira, Evandro Monteiros, José Paulo Carvalho dos Santos.. A reunião teve como assuntos de
7 pauta: 1) Discussões sobre as Diretrizes e sobre alterações do Projeto Político Pedagógico do Curso
8 de Matemática; 2) Regulamentação do horário para oferecimento das disciplinas eletivas para o
9 curso de Matemática-Licenciatura. A reunião se iniciou com a fala da professora Luciana trazendo
10 informações sobre a reunião promovida pela graduação para orientar as discussões sobre as
11 mudanças que deverão ocorrer nos PPC's dos cursos de Licenciatura para atender as novas diretrizes
12 do MEC. Foi pontuado que a prática pedagógica do curso de Matemática-Licenciatura aparece ao
13 longo de todo o curso como exigido pelas novas diretrizes. Também foi pontuado que o NDE e o
14 colegiado do curso devem se atentar se o curso tem atendido ao perfil do Egresso observando que a
15 Licenciatura deve ter como foco a formação em Educação. Também foi pontuado que deve aparecer
16 de forma explícita no texto do novo PPC a Articulação e Integração entre os cursos de Licenciatura
17 (seminários temáticos, semanas das licenciaturas) e também a Articulação com a Educação Básica
18 (estágio, formação continuada, extensão, pibid). O Professor Denismar sugeriu ao NDE a criação da
19 disciplina Educação Estatística com 30 horas teóricas e 30 de prática pedagógica. Segundo ele, essa
20 disciplina fortalece o perfil mais voltado para a formação em Educação que as licenciaturas devem
21 ter e também favorece um melhor aproveitamento das disciplinas de Probabilidade e Inferência. As
22 novas diretrizes também anunciam que "... nas demais licenciaturas o tempo dedicado às dimensões
23 pedagógicas não será inferior à quinta parte da carga horária total." Após análises o NDE concluiu
24 que o PPC do curso de Matemática-Licenciatura atende esse requisito com as seguintes disciplinas:
25 Prática de Ensino e Estágio I, II, III e IV, cada uma com 30 horas teóricas, Educação Matemática (30
26 h), Seminários (30 h), Educação Estatística (30 h), Fundamentos da Educação (60 h), Didática (60 h),
27 Psicologia da Educação (60 h), Fundamentos da Educação Inclusiva (60 h), Gestão (60 h), Relações
28 Étnico Raciais (60 h), Libras (30 h), Tecnologias no Ensino de Matemática (60 h), História da
29 Matemática I e II 30 horas cada. Essas disciplinas perfazem um total de 750 (setecentas e cinquenta)

30 horas teóricas, o que atende ao um quinto exigido pela nova lei. Para inserir a nova disciplina Ensino
31 de Estatística alguns translados e ajustes foram executados conforme a tabela em anexo. Não houve
32 tempo para discutir os demais itens da pauta. Sem mais nada a ser tratado, a reunião foi encerrada às
33 15 horas e eu, Luciana Borges Goecking lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada
34 por todos. Alfenas, dezenove de fevereiro de dois mil e dezessete.

35 Anderson José de Oliveira

Anderson José de Oliveira

36 Denismar Alves Nogueira

Denismar Alves Nogueira

37 Evandro Monteiro

Evandro Monteiro

38 Jose Paulo Carvalho dos Santos

Jose Paulo Carvalho dos Santos

39 Luciana Borges Goecking

Luciana B. Goecking