

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA  
EDITAL Nº 03/2019, REALIZADA AOS  
DEZESSETE DE ABRIL DE 2019.

1 Aos 17 (dezesete) dias do mês de abril de dois mil e dezenove (2019), às quatorze horas e  
2 quarenta minutos (14h40min), na sala O10 no bloco O primeiro andar, foi realizada a reunião  
3 ordinária do Colegiado do curso de Matemática- Licenciatura com o Edital nº 03/2019 no Campus  
4 do Agreste da Universidade Federal de Pernambuco. Estiveram presentes os professores: Anna  
5 Luiza Ramos Martins de Oliveira, Cristiane de Arimatéa Rocha, Edelweis José Tavares Barbosa, José  
6 Ivanildo Felisberto de Carvalho, Marcos Luiz Henrique, Naralina Viana Soares da Silva, Paulo  
7 Roberto Câmara de Sousa, Simone Moura Queiroz, Valdir Bezerra dos Santos Júnior e a  
8 representante estudantil Wnadjá Mendes Pereira. **Com ausência justificada:** Elizabeth Lacerda  
9 Gomes, Gilcenio Rodrigues de Sousa Neto, Jaqueline Aparecida Foratto Lixandrão dos Santos, José  
10 Dilson Beserra Cavalcanti, Katharine Nínive Pinto Silva, Kátia Silva Cunha, Marcelo Henrique  
11 Gonçalves de Miranda e Maria do Desterro Azevedo da Silva. **Faltaram:** Cleiton de Lima Ricardo,  
12 Felipe Sinésio Trajano de Arruda, Gleybson Miguel da Silva e Marcílio Ferreira dos Santos. Sob a  
13 presidência da professor coordenador do Curso de Matemática - Licenciatura, Valdir Bezerra dos  
14 Santos Júnior, os trabalhos foram iniciados com a apresentação do edital 03/2019. Antes de iniciar  
15 a discussão dos pontos, os professores Laerte, Valdir e Naralina pediram a inserção dos seguintes  
16 pontos, respectivamente: “Inclusão de LIBRAS II e LIBRAS III no novo PPC do curso”, “Perfil e  
17 pontos para concursos de professor substituto, áreas de Matemática, Ensino da Matemática e  
18 educação” e “Ministração das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e Cálculo Diferencial e  
19 Integral II pela professora Naralina em 2019.2 no curso de Matemática – Licenciatura”. **Em**  
20 **votação:** As inserções foram votas e aprovadas por unanimidade. **1. Aprovação das atas 01 e 02 de**  
21 **2019, Ad Referendum 02/2019:** A ata 01/2019 foi votada. **Em votação:** Aprovada por  
22 unanimidade. A ata 02/2019 foi votada. **Em votação:** Aprovada por unanimidade. O Ad  
23 Referendum 02/2019 foi posto em votação com a seguinte redação: “A Coordenação do Curso de  
24 Matemática -Licenciatura /Núcleo de Formação Docente do Campus do Agreste da Universidade  
25 Federal de Pernambuco considerando a necessidade de deliberação imediata, aprova “Ad  
26 Referendum” do Colegiado do Curso para a discussão dos seguintes pontos: EMAP e Vaga  
27 remanescente do edital 45/2018: Perfil, pontos e etapas do concurso. 1. EMAP: Para este ponto,  
28 decidiu-se: 1) Fazer uma abertura de nova poupança para o evento, que ficará a cargo da  
29 professora Jaqueline Aparecida Foratto Lixandrão dos Santos; 2) Reservar 5 salas para as atividades  
30 do período diurno com a Infraestrutura; 3) Reserva dos auditórios para os dias 4, 5 e 6 de junho  
31 para o período noturno; 4) Os palestrantes serão: Celin Espassadin Lopes, da Universidade Cruzeiro  
32 do Sul/ SP e vice-presidente da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM), para a  
33 palestra de abertura, e Rute Borba, professora da pós- graduação em Educação Matemática e  
34 Tecnológica (Edumatec) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) para a palestra de  
35 encerramento; 5) Roda de diálogo com os docentes John Mateus Barbosa e Marcelo Henrique  
36 Gonçalves de Miranda para tratarem de BNCC. 2. Vaga remanescente do edital 45/2018: Perfil,  
37 pontos e etapas do concurso: Para este ponto, decidiu- se: 1) Área do concurso: Matemática, 2)

38 Subárea: Matemática, 3) Perfil: Doutor em Matemática ou Doutor em Educação Matemática ou  
39 Doutor em Educação Matemática e Tecnológica ou Doutor em Ensino de ciências ou Doutor em  
40 Educação ou Doutor em Ensino de Ciências e Matemática. Graduado (licenciatura ou bacharelado)  
41 em Matemática ou graduado (licenciatura) em ciências com habilitação em Matemática, 4) Carga  
42 Horária: Dedicção Exclusiva, 5) Classe: Adjunto A, 6) Etapas: Prova Escrita, Prova Didática e  
43 Julgamento de Títulos e 7) Programa: Manter o mesmo constante no Edital 45/2018". **Em votação:**  
44 Aprovado por unanimidade. **2. Enem: Encaminhamento:** Atendendo ao ofício circular 09/2019 da  
45 Diretoria de Gestão Acadêmica (DGA), o Colegiado verificou que não há distorção na distribuição  
46 dos pesos e notas mínimas, decidindo, portanto, manter os pesos e notas mínimas para o SISU  
47 2020 como estão atualmente. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **3. Evasão e retenção: 3.1**  
48 **Evasão: Encaminhamento:** Para as disciplinas com carga horária de 60 horas do 1º e 2º períodos,  
49 será passado um formulário para os alunos atualizarem os seus dados e depois entrar em contato  
50 com aqueles que tiverem um percentual de faltas a partir de 50% do máximo permitido, que é de  
51 25%. Depois, esse método será estendido para alunos dos demais períodos. **Em votação:**  
52 Aprovado por unanimidade. **3.2 Retenção: Encaminhamento 1:** O curso continuará realizando  
53 assembleias e fóruns com os alunos como instrumento de coleta de informações para avaliar o  
54 curso. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **Encaminhamento 2:** Criar uma comissão de  
55 acompanhamento de evasão e retenção com representantes do núcleo, do curso, do centro, por  
56 meio da coordenação de ensino, e da comissão própria de avaliação (CPA) do campus.  
57 **Encaminhamento 3:** Quanto às disciplinas de Cálculo Diferencial, continuar oferecendo o curso de  
58 extensão de Cálculo, Pré – cálculo e Pós – Cálculo. **Em votação:** Aprovado por unanimidade.  
59 **Encaminhamento 4:** Quanto ao trabalho de conclusão de curso (TCC), o aluno já sair com o  
60 orientador, partir da disciplina MATM0052 Metodologia da Pesquisa Educacional,  
61 preferencialmente, **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **Encaminhamento 5:** Ainda em  
62 relação ao Trabalho de Conclusão de Curso indica-se que o aluno na componente curricular TCC I  
63 deve ao final da mesma apresentar o texto do trabalho contendo a Fundamentação Teórica e  
64 Metodologia. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **4. Permuta entre docentes da UFPE:**  
65 **Encaminhamento:** Permutar os docentes Paulo Roberto Câmara de Sousa, do Campus Agreste, e a  
66 professora Verônica Gitirana Gomes Ferreira, do Campus Recife, do dia 05/08/2019 até o dia  
67 04/08/2020. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **5. Comissão de concurso docente –**  
68 **indicação de professor:** Segundo a coordenação do curso, o pleno do Núcleo de Formação  
69 Docente (NFD), solicitou que cada curso indicasse 2 representantes para compor a comissão de  
70 concurso docente. **Encaminhamento:** Foram indicados os nomes das professoras Naralina Viana  
71 Soares da Silva e Simone Moura Queiroz, como representantes titulares, e o nome do professor  
72 Marcos Luiz Henrique, como suplente, do curso de Matemática - Licenciatura.. **Em votação:**  
73 Aprovado por unanimidade. **6. Pré-requisito da disciplina MPE: Encaminhamento:** O docente  
74 responsável por MATM0052 - Metodologia da Pesquisa Educacional fará um levantamento dos  
75 alunos levar o resultado para o Núcleo Docente Estruturante indicar qual o pré – requisito a ser  
76 aprovado no Colegiado. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **7. EMAP: Encaminhamento 1:**  
77 Fazer um orçamento para fixar o preço das camisas. **Em votação:** Aprovado por unanimidade.  
78 **Encaminhamento 2:** Data limite para receber trabalhos ser o dia 03/05/2019. **Em votação:**  
79 Aprovado por unanimidade. **Encaminhamento 3:** Mesmo o trabalho sendo avaliado, o mesmo só  
80 constará nos anais, se tiver inscrição de deferida de todos os envolvidos na sua elaboração. **Em**  
81 **votação:** Aprovado por unanimidade. **Encaminhamento 4:** Festival de vídeo será realizado se for  
82 sob a coordenação do professor Ivanildo. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **8. Dia da**  
83 **Matemática: Encaminhamento 1:** Alterar o nome do ponto de Eleições do DA 2019 para Dia da  
84 Matemática. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **Encaminhamento 2:** Liberar os alunos para  
85 participar do Dia da Matemática no dia 06/05/2019, com a condição de ser apresentada a  
86 programação por e-mail até o dia 22/04/2019, fazer um Ad Referendum após a apresentação

87 dessa programação para aprová-la. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **9. Inclusão de LIBRAS**  
88 **II e LIBRAS III no novo PPC do curso:Encaminhamento 1:** Aprovar a inserção da disciplina LIBRAS II  
89 com 60 horas teóricas e 30 horas práticas. **Em votação:** Aprovado por unanimidade.  
90 **Encaminhamento 2:** Aprovar a inserção da disciplina LIBRAS III com 60 horas teóricas e 30 horas  
91 práticas. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. **10. Perfil e pontos para concursos de professor**  
92 **substituto, áreas de Matemática, Ensino da Matemática e educação: Encaminhamento 1 (Área**  
93 **de Matemática): 1) Formação:** Graduação em Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em  
94 Ciências e Matemática ou Bacharelado em Matemática. **2) Pontos:** 1. Limite e Continuidade de  
95 funções de uma variável real, 2. Derivada e suas aplicações, 3. Teorema Fundamental do Cálculo, 4.  
96 Técnicas de Integração, 5. Produto Escalar e Vetorial e aplicações, 6. Funções de Várias Variáveis, 7.  
97 Derivadas Parciais, 8. Cônicas, 9. Probabilidade e 10. Variáveis Aleatórias. **Em votação:** O perfil e os  
98 pontos foram aprovados por unanimidade. **Encaminhamento 2 (Área de Didática, Gestão, Estágio**  
99 **e Avaliação): Formação:** Graduação em Pedagogia. **2) Pontos:** 1. Principais teorias da  
100 administração e suas influências na Gestão Educacional e na Gestão Escolar, 2. Gerencialismo e  
101 Educação, 3. Projeto Político-pedagógico da escola, 4. Estado, Políticas Públicas e Educação, 5. A  
102 reforma educacional no contexto da Reforma do Estado, 6. A organização do trabalho pedagógico e  
103 a construção do conhecimento, 7. Sistema Nacional de Educação: conceito, papel histórico e  
104 desafios, 8. A Didática enquanto campo de conhecimento: temáticas e elementos que compõem a  
105 área, 9. Planejamento como prática educativa e 10. O Estágio supervisionado em gestão  
106 educacional. **Em votação:** O perfil e os pontos foram aprovados por unanimidade.  
107 **Encaminhamento 3 (Educação Matemática): Formação:** Graduação em Licenciatura em  
108 Matemática ou Licenciatura em Ciências e Matemática. **2) Pontos:** 1. Aspectos Epistemológicos,  
109 Didáticos e Metodológicos no Ensino das Funções Polinomiais na Educação Básica, 2. Aspectos  
110 Epistemológicos, Didáticos e Metodológicos no Ensino das Funções Trigonométricas, Exponenciais  
111 e Logarítmicas na Educação Básica, 3. Aspectos Epistemológicos, Didático e Metodológicos no  
112 Ensino de Matrizes e Determinantes na Educação Básica, 4. Aspectos Epistemológicos, Didáticos e  
113 Metodológicos no Ensino das Geometrias Plana e Espacial na Educação Básica, 5. Aspectos  
114 Epistemológicos e Didáticos e Metodológicos no Ensino da Geometria Analítica na Educação  
115 Básica, 6. Aspectos Epistemológicos, Didáticos e Metodológicos no Ensino de Probabilidade  
116 Estatística na Educação Básica, 7. Aspectos Epistemológicos e Didáticos e Metodológicos no Ensino  
117 da Combinatória na Educação Básica, 8. Aspectos Epistemológicos, Didáticos e Metodológicos no  
118 Ensino de Grandezas e suas Medidas na Educação Básica, 9. Contribuições da Resolução de  
119 Problemas no ensino e aprendizagem de matemática e 10. Modelagem Matemática no ensino e  
120 aprendizagem de matemática. **Em votação:** O perfil e os pontos foram aprovados por  
121 unanimidade. **11. Ministração das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e Cálculo**  
122 **Diferencial e Integral II pela professora Naralina em 2019.2 no curso de Matemática -**  
123 **Licenciatura: Encaminhamento:** Que as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I e Cálculo  
124 Diferencial e Integral II sejam ofertadas em 2019.2 pela professora Naralina, estando esta sujeita à  
125 grade do horário a ser definida pelo Colegiado. **Em votação:** Aprovado por unanimidade. Nada  
126 mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às dezessete horas e trinta minutos (17h30min),  
127 pelo que lavrei a seguinte ata que segue assinada por mim, Thiago de Oliveira Coelho, secretário  
128 do curso de Matemática -Licenciatura, e pelo coordenador do Colegiado de Matemática  
129 -Licenciatura, Valdir Bezerra dos Santos Júnior.