

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
NÚCLEO DE FORMAÇÃO DOCENTE DO CENTRO  
ACADÊMICO DO AGRESTE  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MATEMÁTICA -  
LICENCIATURA



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA -  
LICENCIATURA EDITAL Nº 04/2018,  
REALIZADA AOS SETE DIAS DE MAIO DE  
DOIS MIL E DEZOITO.

1 Aos sete (07) dias do mês de maio de dois mil e dezoito (2018), às dezesseis horas e vinte e seis  
2 minutos (16h26min), no (LEMAPE) no bloco E 1º andar, foi realizada a reunião extraordinária do  
3 Colegiado do curso de Matemática- Licenciatura com o Edital nº 04/2018 no Centro Acadêmico do  
4 Agreste da Universidade Federal de Pernambuco. Estiveram **presentes** os professores: Cristiane de  
5 Arimatéa Rocha, Kátia Silva Cunha, Simone Moura Queiroz e o representante estudantil Diego  
6 Jonata de Medeiros. Com **ausência justificada**: Anna Luiza Araújo Ramos Martins de Oliveira,  
7 Cleiton de Lima Ricardo, Edelweis José Tavares Barbosa, Elizabeth Lacerda Gomes, Felipe Sinésio  
8 Trajano de Arruda, Gilcenio Rodrigues de Sousa Neto, Jaqueline Aparecida Foratto Lixandrão dos  
9 Santos, José Dilson Beserra Cavalcanti, José Ivanildo Felisberto de Carvalho, Katharine Nínive  
10 Pinto Silva, Laerte Leonaldo Pereira, Marcelo Henrique Gonçalves de Miranda, Marcílio Ferreira  
11 dos Santos, Maria do Desterro Azevedo da Silva, Naralina Viana Soares da Silva, Paulo Roberto  
12 Câmara de Sousa e Valdir Bezerra dos Santos Júnior. **Faltaram**: Gleybson Miguel da Silva e  
13 Marcos Luiz Henrique. Sob a presidência da vice -coordenadora do curso de Matemática –  
14 Licenciatura, Cristiane de Arimatéa Rocha, os trabalhos foram iniciados, com a apresentação do  
15 edital nº 04/2018 da reunião. **1.Concurso substituto: área, perfil e pontos**: A professora Cristiane  
16 informou que o concurso para professor substituto será na **Área de Matemática e Subárea de**  
17 **Matemática**. O **perfil** do concurso será: Graduação em Licenciatura em Matemática ou  
18 Bacharelado em Matemática ou Licenciatura em Ciências com habilitação em Matemática. **Em**  
19 **votação**: Aprovado por unanimidade. Os **pontos** para a prova didática serão: 1. Séries  
20 Convergentes e Divergentes, 2. Teorema de Green, 3. Integrais de múltiplas variáveis, 4.  
21 Transformações lineares, 5. Produto escalar e vetorial e aplicações, 6. Funções de várias variáveis  
22 reais, 7. Derivadas parciais, 8. Espaço Vetorial, 9. Modelagem matemática com equações  
23 diferenciais ordinárias, 10. Aplicações de séries de Fourier em equações diferenciais parciais. **Em**  
24 **votação**: Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às  
25 dezesseis horas e trinta e nove minutos (16h39min), pelo que lavrei a seguinte ata que segue  
26 assinada por mim, Thiago de Oliveira Coelho, secretário do curso de Matemática -Licenciatura, e  
27 pela vice- coordenadora do Colegiado de Matemática -Licenciatura, Cristiane de Arimatéa Rocha, e  
28 demais membros presentes.