



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA

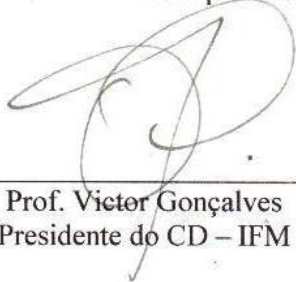
Reunião do Conselho Departamental de 04 de dezembro de 2013.

ATA Nº 11/2013

1 **ABERTURA:** Aos quatro dias do mês de dezembro do ano dois mil e treze, às dezesseis horas e  
2 sete minutos, na sala duzentos e nove do prédio cinco do Instituto de Física e Matemática, reuniu-  
3 se o Conselho Departamental (CD) do Instituto de Física e Matemática (IFM) sob a presidência do  
4 Diretor, professor Victor Paulo Barros Gonçalves, e com a presença dos conselheiros conforme  
5 lista anexa. Colocada em apreciação, a ordem do dia foi aprovada sem nenhuma alteração. **Ordem**  
6 **do Dia: 1. Informes.** O Diretor informou que a comissão especial encarregada de realizar ajustes  
7 nos ensinos das disciplinas de Matemática e Física encaminhou documentos ao Centro de  
8 Engenharias (CEng) e do Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDTec) e aguarda  
9 manifestação relativa ao posicionamento dos conselhos departamentais destas unidades quanto as  
10 suas propostas de reformulação curricular. Os conselheiros demonstraram sua preocupação em  
11 relação ao prazo para obtermos um posicionamento final da comissão. Foi decidido que se não for  
12 convocada uma reunião da referida comissão, para os próximos dias, o IFM enviará um  
13 memorando solicitando que o tema seja apreciado no COCEPE (Conselho Coordenador do Ensino,  
14 Pesquisa e Extensão). **2. Apreciação da ata nº 10/2013.** A ata, que já havia sido disponibilizada  
15 aos conselheiros, foi aprovada por unanimidade. **3. Homologação do resultado final da**  
16 **eleição dos integrantes que constituirão a lista tríplice para escolha de Chefe e**  
17 **Subchefe do Departamento de Matemática e Estatística.** O professor Sérgio Oliveira  
18 apresentou o resultado da eleição dos professores integrantes da lista tríplice para a função de  
19 Chefe e Subchefe do Departamento de Matemática e Estatística (DME). Composição da lista  
20 tríplice para a função de Chefe do DME: 1º) Marco André Paldês da Costa, 2º) Jairo Valões de  
21 Alencar Ramalho, 3º) Daniela Buske. Composição da lista tríplice para a função de Subchefe do  
22 DME: 1º) Jairo Valões de Alencar Ramalho, 2º) Marco André Paldês da Costa, 3º) Daniela Buske.  
23 O resultado foi homologado por unanimidade. **4. Homologação do resultado final da eleição**  
24 **dos integrantes que constituirão a lista tríplice para escolha de Chefe e Subchefe do**  
25 **Departamento de Física.** O professor Werner Sauter apresentou o resultado da eleição dos  
26 professores integrantes da lista tríplice para a função de Chefe e Subchefe do Departamento de  
27 Física (DF). Composição da lista tríplice para a função de Chefe do DF: 1º) Werner Krambeck  
28 Sauter, 2º) Fernando Jaques Ruiz Simões Júnior, 3º) Victor Paulo Barros Gonçalves. Composição  
29 da lista tríplice para a função de Subchefe do DF: 1º) Fernando Jaques Ruiz Simões Júnior, 2º)  
30 Werner Krambeck Sauter, 3º) Marcelo Pereira Machado. O resultado foi homologado por  
31 unanimidade. **5. Apreciação da proposta de realocação das atividades do Curso de**  
32 **Licenciatura em Matemática Noturno, encaminhada pelo Núcleo de Gestão de**  
33 **Espaços.** O Diretor explicou que o Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática (CCLM),  
34 o Departamento de Matemática e Estatística (DME) e a Direção do IFM têm atuado junto à  
35 Administração Central na busca de uma solução relativa às instalações do prédio que sedia o Curso  
36 de Licenciatura em Matemática Noturno. Em função destas ações coletivas, o Núcleo de Gestão de  
37 Espaços construiu uma proposta alternativa para sediar o Curso de Licenciatura em Matemática  
38 Noturno (CLMN), a qual foi encaminhada ao CCLM e ao DME, pela Direção do IFM, para  
39 subsidiarem a discussão neste Conselho. Após ampla discussão, ficou decidido que o IFM  
40 encaminhará um documento solicitando que o Campus Capão do Leão seja qualificado a fim de  
41 viabilizar que as suas instalações tornem-se a sede do referido Curso. Com relação à proposta  
42 encaminhada pelo NGE, o CD entendeu que tal deve ser qualificada, a fim de atender em caráter  
43 emergencial e provisório o CLMN, nos seguintes aspectos: a) que a área disponibilizada para o  
44 LEMA tenha área igual ou maior a hoje utilizada no prédio da Andrade Neves; b) Que seja  
45 disponibilizada uma área para instalação de um laboratório de informática para o curso de  
46 Matemática Noturno. Tal laboratório será equipado com os computadores adquiridos com os  
47 recursos do Edital PROEQUIP, configurados com softwares didáticos da área. c) Que as salas  
48 319A e 319B sejam disponibilizadas ao colegiado do curso de Licenciatura em Matemática  
49 Noturno e ao projeto *Tópicos de Matemática Elementar: Matemática Básica – Iniciação ao*

Reunião do Conselho Departamental de 04 de dezembro de 2013.ATA N<sup>o</sup> 11/2013(Continuação)

50 *Cálculo*, respectivamente. **6. Apreciação da proposta do Programa de Pós-Graduação em**  
51 **Física de criação da disciplina *Tópicos em Propriedades Físicas de Materiais*.** A  
52 disciplina, a qual já foi apreciada e aprovada em reunião do Departamento de Física, visa  
53 apresentar aos estudantes vários conceitos a respeito de propriedades físicas de materiais, tais como  
54 magnetismo, fotônica e condutividade, temas que constituem as linhas de pesquisa do Programa de  
55 Pós-Graduação em Física. A proposta de criação da disciplina foi aprovada por unanimidade. **7.**  
56 **Apreciação do resultado final do Concurso Público para carreira Docente de**  
57 **Magistério Superior na área de Matemática Aplicada, processo n<sup>o</sup>**  
58 **23110.000743/2013-61.** O professor Sérgio Oliveira leu a ata de instalação da comissão e  
59 esclareceu que foi emitido o parecer de encerramento do concurso por motivo de o único candidato  
60 inscrito não ter comparecido. O resultado final do concurso foi aprovado por unanimidade. **8.**  
61 **Apreciação da proposta de utilização da vaga decorrente do concurso na área de**  
62 **Matemática Pura e Aplicada, que não foi realizado devido ao não comparecimento do**  
63 **único candidato inscrito.** A proposta foi amplamente discutida e foi aprovada a sugestão de que  
64 se aguarde a decisão da comissão especial encarregada de realizar ajustes nos ensinamentos das  
65 disciplinas de Matemática e Física para deliberarem sobre as duas vagas relativas ao processo de  
66 número 23110.000743/2013-61. **9. Apreciação da solicitação de prorrogação do**  
67 **afastamento, para cursar doutorado, da Prof.<sup>a</sup> Ana Rita Assumpção Mazzini.** A  
68 solicitação de prorrogação do afastamento da professora Ana Rita Mazzini foi aprovada. **10.**  
69 **Apreciação da proposta de Projeto de Pesquisa Iniciação Científica em Teoria de**  
70 **Galois, coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Andréa Morgado.** A proposta de projeto de pesquisa foi  
71 aprovada por unanimidade. **11. Apreciação da proposta de Projeto de Ensino *Tópicos de***  
72 **Matemática Elementar: Matemática Básica – Iniciação ao Cálculo, coordenado pelo**  
73 **Prof. Cícero Nachtigall.** A proposta de projeto de ensino foi aprovada por unanimidade. **12.**  
74 **Homologação das seguintes propostas de Projeto de Ensino, encaminhadas *ad***  
75 **referendum:** **12.1. Física Moderna: Introdução à Mecânica Quântica, coordenado pelo**  
76 **Prof. Maurício Jeomar Piotrowski.** A aprovação *ad referendum* foi homologada. **12.2.**  
77 **Minicursos de Verão Grupo PET Física, coordenado pelo Prof. Álvaro Leonardi Ayala**  
78 **Filho.** A aprovação *ad referendum* foi homologada. **13. Outros Assuntos.** Não havendo  
79 outros assuntos, a reunião foi encerrada às dezoito horas e foi lavrada a presente ata que, depois de  
80 aprovada, será assinada pelo Presidente do CD.



---

Prof. Victor Gonçalves  
Presidente do CD – IFM