



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

Reunião do Conselho Departamental de 18 de novembro de 2010.

ATA Nº 14/10

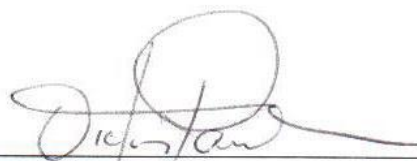
1 **ABERTURA:** Às dezesseis horas do dia dezoito de novembro de dois mil e dez, na sala
2 quatrocentos e onze B do Instituto de Física e Matemática (IFM), reuniu-se o Conselho
3 Departamental (CD) desta Unidade, presidido pelo Prof. Victor Paulo Barros Gonçalves,
4 Diretor do IFM. A reunião foi convocada com a seguinte Ordem do Dia: 1. Informes; 2.
5 Apreciação e aprovação das atas 12/10 e 13/10; 3. Homologação das aprovações de
6 projetos encaminhados *ad referendum*: 3.1. Projeto de Extensão: “Design, Escola e Arte no
7 II SECONEP – Aplicando a lei 10.639”, coordenado pela Prof.^a Rosemar Lemos (DTGC);
8 3.2. Projeto de Ensino: “Uma introdução à pesquisa em Física Moderna”, coordenado pelo
9 Prof. Álvaro Ayala (DF); 3.3. Projeto de Ensino: “O aprendizado da Astronomia e das
10 ciências afins com a mediação da observação rudimentar e da imagem astronômica”,
11 coordenado pelo Prof. Álvaro Ayala (DF); 4. Homologação do afastamento do país da
12 Prof.^a Adriane Borda da Silva para participação no congresso internacional SIGRAD 2010
13 – Bogotá – Colômbia, encaminhado *ad referendum*; 5. Apreciação e aprovação dos
14 projetos de pesquisa: 5.1. “Vibração ocupacional: Relação peso/potência e simulação
15 geométrica de tratores”, coordenado pela Prof.^a Marivan da Silva Pinho (DTGC); 5.2.
16 “Transições de fase e fenômenos críticos em sistemas fortemente correlacionados”,
17 coordenado pelo Prof. Anderson Ferreira (DF); 6. Apreciação e aprovação do projeto de
18 extensão “Projeto interdisciplinar tecnologia do cotidiano”, coordenado pelo Prof.
19 Francisco Fonseca (DF); 7. Apreciação e aprovação do relatório final do projeto de ensino
20 “Trajetórias de satélites no referencial da Terra”, coordenado pelo Prof. Eduardo
21 Henriques (DF); 8. Apreciação e aprovação da solicitação de abertura de concurso para
22 professor do quadro permanente em substituição ao Prof. Markus Stein encaminhada pelo
23 DME; 9. Apreciação e aprovação da proposta para avaliação discente dos professores em
24 estágio probatório; 10. Lotação dos técnico-administrativos do IFM; 11. Outros assuntos.

25 **ORDEM DO DIA: 1) Informes** – O Presidente informou que: (a) foram publicadas as seguintes
26 portarias: de alocação dos Cursos de Engenharia da Computação e Ciência da Computação no
27 Centro de Desenvolvimento Tecnológico; de remoção dos professores do Departamento de
28 Informática para o Centro de Desenvolvimento Tecnológico, exceto o professor Gil Carlos
29 Medeiros cuja remoção foi para o Centro de Engenharias; de redistribuição do professor Maurício
30 Zahn da Universidade Federal do Pampa para a Universidade Federal de Pelotas; de remoção do
31 servidor Cláudio Manoel da Cunha Duarte para o Centro de Engenharias; (b) como resultado da
32 negociação com a Direção da Faculdade de Nutrição, foi viabilizado a permanência de alguns
33 equipamentos e mobiliários, no segundo andar do prédio cinco. Relativo ao mesmo espaço físico
34 existe a previsão de que, nos próximos dias, cheguem cadeiras para a montagem de novas salas e
35 seja colocado um *switch* no corredor; (c) foi realizada uma reunião do Colegiado do Curso de
36 Licenciatura em Matemática à Distância, com a presença do Diretor, na qual foi aprovada a decisão
37 de encaminhar documento ao Conselho Coordenador do Ensino, Pesquisa e Extensão (COCEPE),
38 solicitando a suspensão do edital de seleção de tutores para o Curso de Matemática à Distância.
39 Comunicou que na próxima segunda-feira haverá uma reunião com o Reitor e o Vice-Reitor para
40 discutir esse assunto; (d) os professores Willian Barros, Valdemar Vieira, Márcia Simch e Maurício
41 Zahn participaram de reunião com o Reitor, onde foi solicitado que disciplinas ofertadas para
42 Cursos que funcionem no centro não sejam ministradas no Campus Capão do Leão. O assunto
43 continuará a ser discutido em reunião na tarde da próxima segunda-feira, com a presença do Reitor.

44 **2) Apreciação e aprovação das atas 12/10 e 13/10.** As atas foram apreciadas e aprovadas
45 por unanimidade. **3. Homologação das aprovações de projetos encaminhados *ad***
46 ***referendum*:** 3.1. Projeto de Extensão: “Design, Escola e Arte no II SECONEP –

Reunião do Conselho Departamental de 18 de novembro de 2010.ATA Nº 14/10 (Continuação)

47 **Aplicando a lei 10.639**", coordenado pela Prof.^a Rosemar Lemos (DTGC). O
48 Presidente fez uma breve colocação sobre objetivos, execução e colaborações do referido
49 projeto. A aprovação foi homologada por unanimidade. **3.2. Projeto de Ensino: "Uma**
50 **introdução à pesquisa em Física Moderna**", coordenado pelo Prof. Álvaro Ayala
51 (DF). O Presidente esclareceu que, embora o relatório final referente a esse projeto tenha
52 sido aprovado na reunião do dia vinte de outubro, o projeto não havia sido encaminhado. O
53 projeto foi apreciado e a aprovação foi homologada por unanimidade. **3.3. Projeto de**
54 **Ensino: "O aprendizado da Astronomia e das ciências afins com a mediação da**
55 **observação rudimentar e da imagem astronômica**", coordenado pelo Prof. Álvaro
56 Ayala (DF). O Presidente leu os objetivos, nome da ministrante e data de execução. O
57 projeto foi apreciado e a aprovação foi homologada por unanimidade. **4. Homologação do**
58 **afastamento do país da Prof.^a Adriane Borda da Silva para participação no congresso**
59 **internacional SIGRAD 2010 – Bogotá – Colômbia, encaminhado ad referendum.** A
60 aprovação foi homologada por unanimidade. **5. Apreciação e aprovação dos projetos de**
61 **pesquisa: 5.1. "Vibração ocupacional: Relação peso/potência e simulação geométrica**
62 **de tratores**", coordenado pelo Prof. Marivan da Silva Pinho (DTGC). O Conselho
63 decidiu solicitar que o projeto seja submetido à apreciação na próxima reunião, com a
64 presença do representante do Departamento de Desenho Técnico e Gráfica Computacional,
65 para maiores esclarecimentos. **5.2. "Transições de fase e fenômenos críticos em sistemas**
66 **fortemente correlacionados**", coordenado pelo Prof. Anderson Ferreira (DF). O
67 projeto foi apreciado e aprovado por unanimidade. O Conselho Departamental deliberou
68 que seja encaminhado aos Departamentos um documento sugerindo que os projetos de
69 pesquisa venham acompanhados de parecer, emitido por um professor que atue na área de
70 investigação do projeto. **6. Apreciação e aprovação do projeto de extensão "Projeto**
71 **interdisciplinar tecnologia do cotidiano**", coordenado pelo Prof. Francisco Fonseca
72 (DF). O projeto foi apreciado e aprovado por unanimidade. **7. Apreciação e aprovação**
73 **do relatório final do projeto de ensino "Trajetórias de satélites no referencial da**
74 **Terra**", coordenado pelo Prof. Eduardo Henriques (DF). O relatório final foi apreciado
75 e aprovado por unanimidade. **8. Apreciação e aprovação da solicitação de abertura de**
76 **concurso para professor do quadro permanente em substituição ao Prof. Markus**
77 **Stein encaminhada pelo DME.** Após apreciação, o Conselho aprovou a solicitação de
78 abertura de concurso. O Diretor solicitou que o processo já saia do Departamento com o
79 detalhamento necessário e que seja encaminhado o mais rápido possível. **9. Apreciação e**
80 **aprovação da proposta para avaliação discente dos professores em estágio probatório.**
81 O Presidente colocou que a Comissão constituída para elaborar uma proposta de critérios
82 para avaliação do estágio probatório elaborou um formulário de avaliação discente,
83 baseado no que está acontecendo em outras Unidades. Depois de apreciado, o formulário
84 foi aprovado. Devido ao adiantado da hora, a reunião foi encerrada, às dezessete horas e
85 cinquenta minutos, ficando o item dez da pauta para ser discutido na próxima reunião do
86 Conselho. Foi lavrada a presente Ata que, após a aprovação, será assinada pelo Presidente
87 do CD.



Prof. Victor Paulo Barros Gonçalves
Presidente do CD - IFM