



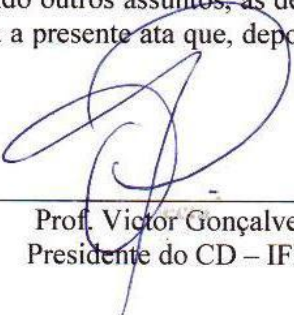
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE FÍSICA E MATEMÁTICA

Reunião do Conselho Departamental de 24 de janeiro de 2013.

ATA Nº 01/13

1 **ABERTURA:** Aos vinte e quatro dias do mês de janeiro do ano dois mil e treze, às dezesseis horas
2 e dez minutos, na sala quatrocentos e dezesseis do Instituto de Física e Matemática, reuniu-se o
3 Conselho Departamental (CD) do Instituto de Física e Matemática sob a presidência do Diretor,
4 professor Victor Paulo Barros Gonçalves e dos conselheiros conforme lista anexa. **Ordem do Dia:**
5 **1. Informes.** Não havendo informes passou-se ao segundo item da pauta. **2. Apreciação da ata**
6 **10/2012.** A ata, que já havia sido disponibilizada aos conselheiros, foi aprovada por unanimidade.
7 **3. Apreciação do Projeto de Ensino *O conhecimento segundo o diálogo 'Teeteto', de Platão,***
8 **coordenado pelo Prof. Álvaro Ayala.** O professor Werner Sauter disse que o projeto já foi
9 aprovado em reunião do Departamento de Física, citou o período de realização, leu os nomes da
10 equipe de trabalho, composta pelos professores Álvaro Ayala, Eduardo Henriques e pela aluna
11 Tatiane Lilge e relatou que o projeto tem por objetivo apresentar aos estudantes de Licenciatura em
12 Ciências uma discussão alternativa sobre o problema do conhecimento. O projeto foi aprovado por
13 unanimidade. **4. Apreciação do Projeto de Pesquisa *Decaimento de mésons híbridos em um***
14 ***formalismo de teoria de campos, coordenado pelo Prof. Daniel Tavares.*** O professor Werner
15 Sauter relatou que o projeto é continuidade do trabalho de doutoramento do professor Daniel
16 Tavares e que já foi aprovado em reunião do Departamento de Física. O projeto foi aprovado por
17 unanimidade. **5. Apreciação da solicitação de prorrogação do Projeto de Pesquisa**
18 ***Cromodinâmica Quântica para sistemas densos e a produção de quarks pesados, coordenado***
19 **pele Prof. Victor Gonçalves.** O professor Victor Gonçalves explicou que está solicitando a
20 prorrogação por mais um ano, porque o projeto está associado ao orientando que recentemente
21 concluiu seu doutoramento na Universidade de São Paulo (USP), mas que continua desenvolvendo
22 suas atividades como pós-doutor. Além disso, outro estudante, que recentemente concluiu seu
23 mestrado aqui na UFPel e faz doutorado na USP, está também envolvido com o projeto. A
24 solicitação de prorrogação foi aprovada por unanimidade. **6. Apreciação do resultado final do**
25 **Concurso Público para contratação de Professor Efetivo na área de Física Geral, referente ao**
26 **processo nº 23110.008263/2012-67.** O professor Werner comunicou que o concurso era para
27 preenchimento de uma vaga de professor efetivo, para o qual se inscreveram vinte e dois
28 candidatos, onze compareceram e quatro foram aprovados. Conforme o parecer final da comissão
29 examinadora, a classificação foi a seguinte: Cristian Bonatto em primeiro lugar, com média final
30 oito vírgula nove (8,9); Maurício Piotrowski em segundo lugar, com média final oito vírgula dois
31 (8,2); Arlan Ferreira em terceiro lugar, com média oito vírgula um (8,1); Carlos Hernaski em
32 quarto lugar, com média sete vírgula quatro (7,4). O resultado final do concurso foi aprovado por
33 unanimidade. **7. Apreciação do resultado final do Concurso Público para contratação de**
34 **Professor Efetivo na área de Ensino de Física, referente ao processo nº 23110.008262/2012-12.**
35 O professor Werner disse que o concurso visava o preenchimento de uma vaga, que apenas uma
36 candidata se inscreveu e que a mesma não compareceu no horário previsto para a realização da
37 prova didática. O parecer final da comissão examinadora foi de que não houve nenhum candidato
38 habilitado. O resultado final do concurso foi aprovado por unanimidade. **8. Apreciação da**
39 **proposta do DF para utilização da vaga gerada pelo não preenchimento no Concurso Público**
40 **para Professor Efetivo na área de Ensino de Física.** O professor Werner falou que o
41 Departamento de Física aprovou a proposta de que a vaga seja utilizada para a contratação do
42 segundo colocado do concurso na área de Física Geral, processo número 23110.008263/2012-67.
43 Depois de apreciada, a proposta do Departamento de Física foi aprovada por unanimidade. **9.**
44 **Apreciação do resultado final do Concurso Público para contratação de Professor Efetivo na**
45 **área de Ensino de Matemática, referente ao processo nº 23110.008260/2012-23.** O professor
46 Sérgio Oliveira colocou que concurso visava o preenchimento de uma vaga e que o único candidato
47 inscrito, Diogo Franco Rios, compareceu e foi aprovado com média final oito vírgula nove (8,9). O
48 resultado final do concurso foi aprovado por unanimidade. **10. Apreciação do resultado final do**
49 **Concurso Público para contratação de Professor Efetivo na área de Matemática Pura,**
50 **referente ao processo nº 23110.008261/2012-78.** O professor Sérgio Oliveira leu o nome da

51 comissão examinadora, disse que concurso visava o preenchimento de uma vaga, para o qual se
52 inscreveram quatro candidatas e apenas dois compareceram. A comissão examinadora apresentou a
53 seguinte classificação: aprovada em primeiro lugar Andrea Morgado, com média final sete vírgula
54 oito (7,8); aprovada em segundo lugar Katielle de Moraes Bilhan, com média final sete (7,0). O
55 resultado final do concurso foi aprovado por unanimidade. **11. Apreciação do resultado final do**
56 **Concurso Público para contratação de Professor Efetivo na área de Matemática Aplicada,**
57 **referente ao processo nº 23110.008257/2012-18.** O professor Sérgio Oliveira falou que concurso
58 visava o preenchimento de três vagas, que quatro candidatas se inscreveram, três compareceram e
59 dois foram aprovados. A comissão examinadora classificou Leslie Darien Pérez Salgado em
60 primeiro lugar, com média final oito vírgula cinco (8,5); Caio Sarmento Scherer em segundo lugar,
61 com média final sete vírgula cinco (7,5). O resultado final do concurso foi aprovado por
62 unanimidade. **12. Apreciação de destinação da vaga originada pelo seu não preenchimento no**
63 **Concurso para Professor Efetivo na área de Matemática Aplicada, processo nº**
64 **23110.008257/2012-18.** O professor Sérgio Oliveira colocou que o Departamento de Matemática e
65 Estatística aprovou a proposta de reabertura de concurso, porém ainda não tem uma definição para
66 o edital. Foi decidido pelos conselheiros que o processo será devolvido ao Departamento, a fim de
67 que discutam e decidam o novo edital. **13. Apreciação de criação da disciplina “Metodologia**
68 **Qualitativa em Educação Matemática” para o Curso de Especialização em Estudos**
69 **Matemáticos, e de alteração de créditos das disciplinas: “Ensino Aplicado às Áreas da**
70 **Matemática” e “Seminário de Conclusão de Curso”, ambas do mesmo curso acima citado.** O
71 professor Sérgio Oliveira apresentou a proposta da disciplina *Metodologia Qualitativa em*
72 *Educação Matemática*, leu sua ementa e informou a carga horária de duas horas semanais. Disse
73 que a mesma substituirá a disciplina Análise Quantitativa de Dados para o Curso de Especialização
74 em Estudos Matemáticos. Colocada em votação, a disciplina foi aprovada por unanimidade. O
75 professor Sérgio leu a ementa da disciplina *Ensino Aplicado às Áreas da Matemática*, comunicou
76 que a carga horária da mesma passou para trinta e quatro horas e que seus créditos passaram de três
77 para dois. Leu a ementa de *Seminário de Conclusão de Curso*, informou que a carga horária da
78 mesma passou para sessenta e oito horas e que seus créditos passaram de dois para quatro. As
79 alterações de crédito foram aprovadas por unanimidade. **14. Outros assuntos.** O professor Sérgio
80 Oliveira propôs que seja realizada uma reunião com a presença do Pró-Reitor de Planejamento e
81 Desenvolvimento, para discutirem o problema do espaço físico destinado ao Curso de Licenciatura
82 em Matemática Noturno. O professor Victor Gonçalves respondeu que já convidou os pró-reitores
83 da nova gestão da UFPel para visitarem o IFM. Não havendo outros assuntos, às dezessete horas e
84 vinte e cinco minutos, a reunião foi encerrada e foi lavrada a presente ata que, depois de aprovada,
85 será assinada pelo Presidente do CD.



Prof. Victor Gonçalves
Presidente do CD – IFM