



1 Às 10h15min do dia 19 de fevereiro de 2016, sexta-feira, no Laboratório Multiusuário I do Bloco F10 da
2 UNIVALE, situada à rua Israel Pinheiro, nº 2000, bairro Universitário, Governador Valadares – MG, foi
3 realizada a 4ª Reunião da Coordenação Local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em
4 Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM). A reunião foi conduzida pela coordenadora do Programa,
5 Profa. Cibele Velloso Rodrigues e contou com a presença dos membros, Prof. Ângelo Márcio Leite
6 Denadai, Prof. Jeferson Gomes da Silva, Profa. Karen Luise Lang, Profa. Lúcia Alves Fraga e Profa.
7 Sandra Bertelli Ribeiro de Castro. A Profa. Pâmela Souza Almeida Silva justificou sua ausência. A Profa.
8 Cibele iniciou a reunião fazendo a leitura dos pontos de pauta. **Assuntos em pauta: 1) MODIFICAÇÃO**
9 **NO FORMULÁRIO CD01 PARA REGISTRO DAS DISCIPLINAS DO PROGRAMA.** A Profa. Cibele
10 explicou que será necessária a contribuição de todos para que possamos resolver alguns problemas que
11 foram levantados pela Profa. Iluska, coordenadora geral da pós-graduação e pela TAE, Sra. Daltiva,
12 coordenadora do CDARA, sendo um deles a adequação do formulário para a criação de disciplinas (CD01).
13 Ela explicou que o formulário foi alterado e novos campos foram adicionados, sendo alguns deles
14 apresentados durante a presente reunião. A Profa. Cibele solicitou que fosse avaliado, pelos membros, as
15 disciplinas que serão criadas e solicitou a inclusão de outras disciplinas que não haviam sido apreciadas
16 em reunião do colegiado e a alteração do nome de uma das disciplinas aprovada em reunião anterior (ata
17 do dia 07 de janeiro de 2016 sob nº 03). Assim, os membros aprovaram e reafirmaram a criação das
18 seguintes disciplinas com alterações: 1. Animais de Laboratório: Manejo Ético: disciplina obrigatória com
19 dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado; 2. Áreas de Fronteira: Seminários em
20 Bioquímica e Biologia Molecular: disciplina obrigatória com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado
21 e doutorado; 3. Tópicos avançados em Bioquímica e Biologia Molecular: disciplina optativa com cinco
22 créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado; 4. Métodos de caracterização de biomoléculas:
23 disciplina optativa com seis créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado; 5. Métodos em
24 diagnóstico: imunológico, bioquímico e molecular de doenças infecciosas e parasitárias: disciplina optativa
25 com três créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado; 6. Bases moleculares da
26 imunomodulação: disciplina optativa com quatro créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado; 7.
27 Genética Molecular Humana disciplina optativa com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e
28 doutorado; 8. Farmacogenética: disciplina optativa com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e
29 doutorado; 9. Atividades didáticas: disciplina obrigatória com dois créditos oferecida ao curso de
30 doutorado; 10. Dissertação de Mestrado; 11. Tese de doutorado. Os professores responsáveis pelas
31 disciplinas receberão em seu e-mail o formulário CD01 e deverão preenchê-lo e enviá-lo à secretaria do
32 Programa até na próxima segunda-feira (22/02/2016). **2) VINCULAÇÃO DAS DISCIPLINAS AOS**
33 **DEPARTAMENTOS.** Visto que as disciplinas criadas através do formulário CD01 precisam estar
34 vinculadas a um Departamento, foi decidido, de forma paritária, o vínculo aos departamentos de Ciências
35 Básicas da Vida e Farmácia respeitando a lotação dos professores responsáveis pelas disciplinas. Assim
36 ficaram decididas as seguintes vinculações: 1. Animais de Laboratório: Manejo Ético: disciplina será

[Handwritten signatures]



37 vinculada ao Departamento de Farmácia; 2. Áreas de Fronteira: Seminários em Bioquímica e Biologia
38 Molecular: disciplina será vinculada ao Departamento de Ciências Básicas da Vida; 3. Tópicos avançados
39 em Bioquímica e Biologia Molecular: disciplina será vinculada ao Departamento de Ciências Básicas da
40 Vida; 4. Métodos de caracterização de biomoléculas: disciplina será vinculada ao Departamento de
41 Farmácia; 5. Métodos em diagnóstico: imunológico, bioquímico e molecular de doenças infecciosas e
42 parasitárias: disciplina será vinculada ao Departamento de Ciências Básicas da Vida; 6. Bases
43 moleculares da imunomodulação: disciplina será vinculada ao Departamento de Farmácia; 7. Genética
44 Molecular Humana: disciplina será vinculada ao Departamento de Ciências Básicas da Vida; 8.
45 Farmacogenética: disciplina será vinculada ao Departamento de Farmácia; 9. Atividades didáticas:
46 disciplina será vinculada ao Departamento de Farmácia; 10. Dissertação de Mestrado: disciplina será
47 vinculada ao Departamento de Farmácia; 11. Tese de doutorado: disciplina será vinculada ao
48 Departamento de Ciências Básicas da Vida. Ficou decidido que será encaminhado ofício ao Chefe do
49 Departamento de Ciências Básicas da Vida (Prof. Marcelo Nagen) e outro à chefe do Departamento de
50 Farmácia (Profa. Sandra Bertelli Ribeiro de Castro) esclarecendo que a vinculação das disciplinas ao
51 Departamento não acarretará nenhum impacto sobre o Plano Departamental para a Graduação, conforme
52 já tinha sido pactuado no Processo de criação do curso submetido a Pró-reitora de Pós-graduação, sendo
53 a oferta das disciplinas de responsabilidade dos professores membros da proposta do PMPBqBM. No
54 ofício será solicitado aprovação pelo respectivo departamento. Será salientada ainda a urgência da
55 apreciação da matéria, pois sem a aprovação da CD01 não será possível a criação das disciplinas pela
56 CDARA. Em anexos aos ofícios serão adicionados os formulários CD01 das disciplinas que deverão ser
57 vinculadas ao respectivo Departamento para que seja feita a apreciação da matéria. **3) OFERTA DE**
58 **D. DISCIPLINAS ISOLADAS.** A Profa. Cibele informou que a Profa. Iluska orientou que seja elaborado pelo
59 Programa um edital para a oferta de vagas de disciplinas isoladas. A Profa. Cibele ressaltou que o número
60 de vagas ofertadas respeitará o que foi conversado com os professores responsáveis pelas disciplinas.
61 Este edital de vagas para as disciplinas isoladas será elaborado e publicado com sua assinatura como
62 Coordenadora do PMPBqBM "ad referendum", conforme aprovação unânime pelos presentes. **4)**
63 **INFORMES.** A Prof. Cibele informou que as professoras Iluska e Daltiva levantaram alguns pontos onde o
64 Regimento Geral do Programa de Pós-graduação da UFJF diverge do Programa Multicêntrico de Pós-
65 graduação em Bioquímica e Biologia Molecular. Um deles trata sobre a pontuação do aluno para que seja
66 considerado aprovado em disciplinas do curso de pós-graduação (60% para o PMPBqBM e 70% para
67 Regimento Geral do Programa de Pós-graduação da UFJF) e o outro sobre dados que devem constar no
68 Histórico escolar do aluno (como filiação e outros, que não são fornecidos no Histórico Escolar gerado pelo
69 Programa de Pós-graduação da UFJF). A Profa. Cibele informou que já contactou membros do PMPBqBM
70 para tentar alternativas para solucionar esses impasses. A Profa. Cibele informou ainda que em breve
71 teremos um posicionamento sobre o número de bolsas de Mestrado e Doutorado para os alunos do
72 Programa. **5) ENCERRAMENTO.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e eu, Prof.



73 Jeferson Gomes da Silva, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os
74 presentes.

75

76 Governador Valadares, 19 de fevereiro de 2016.

77

78

79

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

Cibele Velloso

Prof. Dra. Cibele Velloso Rodrigues
Coordenadora Local do PMPBqBM

Ángelo Márcio Leite Denadai

Prof. Dr. Ângelo Márcio Leite Denadai

Jeferson Gomes da Silva

Prof. Dr. Jeferson Gomes da Silva

Karen Luise Lang

Prof. Dra. Karen Luise Lang

Lúcia Alves de Fraga

Prof. Dra. Lúcia Alves Fraga

Sandra Bertelli Ribeiro de Castro

Prof. Dra. Sandra Bertelli Ribeiro de Castro