



Às 10h15min do dia 19 de fevereiro de 2016, sexta-feira, no Laboratório Multiusuário I do Bloco F10 da UNIVALE, situada à rua Israel Pinheiro, nº 2000, bairro Universitário, Governador Valadares – MG, foi realizada a 4ª Reunião da Coordenação Local do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (PMBqBM). A reunião foi conduzida pela coordenadora do Programa, Profa. Cibele Velloso Rodrigues e contou com a presença dos membros, Prof. Ângelo Márcio Leite Denadai, Prof. Jeferson Gomes da Silva, Profa. Karen Luise Lang, Profa. Lúcia Alves Fraga e Profa. Sandra Bertelli Ribeiro de Castro. A Profa. Pâmela Souza Almeida Silva justificou sua ausência. A Profa. Cibele iniciou a reunião fazendo a leitura dos pontos de pauta. **Assuntos em pauta:**

1) MODIFICAÇÃO NO FORMULÁRIO CD01 PARA REGISTRO DAS DISCIPLINAS DO PROGRAMA. A Profa. Cibele alertou que será necessária a contribuição de todos para que possamos resolver alguns problemas que foram levantados pela Profa. Iluska, coordenadora geral da pós-graduação e pela TAE, Sra. Daltiva, coordenadora do CDARA, sendo um deles a adequação do formulário para a criação de disciplinas (CD01). Ela explicou que o formulário foi alterado e novos campos foram adicionados, sendo alguns deles apresentados durante a presente reunião. A Profa. Cibele solicitou que fosse avaliado, pelos membros, as disciplinas que serão criadas e solicitou a inclusão de outras disciplinas que não haviam sido apreciadas em reunião do colegiado e a alteração do nome de uma das disciplinas aprovada em reunião anterior (ata do dia 07 de janeiro de 2016 sob nº 03). Assim, os membros aprovaram e reafirmaram a criação das seguintes disciplinas com alterações:

1. Animais de Laboratório: Manejo Ético: disciplina obrigatória com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
2. Áreas de Fronteira: Seminários em Bioquímica e Biologia Molecular: disciplina obrigatória com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
3. Tópicos avançados em Bioquímica e Biologia Molecular: disciplina optativa com cinco créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
4. Métodos de caracterização de biomoléculas: disciplina optativa com seis créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
5. Métodos em diagnóstico: imunológico, bioquímico e molecular de doenças infecciosas e parasitárias: disciplina optativa com três créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
6. Bases moleculares da imunomodulação: disciplina optativa com quatro créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
7. Genética Molecular Humana: disciplina optativa com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
8. Farmacogenética: disciplina optativa com dois créditos oferecida aos cursos de mestrado e doutorado;
9. Atividades didáticas: disciplina obrigatória com dois créditos oferecida ao curso de doutorado;
10. Dissertação de Mestrado;
11. Tese de doutorado.

Os professores responsáveis pelas disciplinas receberão em seu e-mail o formulário CD01 e deverão preenchê-lo e enviá-lo à secretaria do Programa até na próxima segunda-feira (22/02/2016).

2) VINCULAÇÃO DAS DISCIPLINAS AOS DEPARTAMENTOS. Visto que as disciplinas criadas através do formulário CD01 precisam estar vinculadas a um Departamento, foi decidido, de forma paritária, o vínculo aos departamentos de Ciências Básicas da Vida e Farmácia respeitando a lotação dos professores responsáveis pelas disciplinas. Assim ficaram decididas as seguintes vinculações:

1. Animais de Laboratório: Manejo Ético: disciplina será

   



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 **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 unanime pelos presentes. 4) **INFORMES.** A Prof. Cibele informou que a professoras Iluska e Daltiva levantaram alguns pontos onde o
63 Regimento Geral do Programa de Pós-graduação da UFJF diverge do Programa Multicêntrico de Pós-
64 graduação em Bioquímica e Biologia Molecular. Um deles trata sobre a pontuação do aluno para que seja
65 considerado aprovado em disciplinas do curso de pós-graduação (60% para o PMPBqBM e 70% para
66 Regimento Geral do Programa de Pós-graduação da UFJF) e o outro sobre dados que devem constar no
67 Histórico escolar do aluno (como filiação e outros, que não são fornecidos no Histórico Escolar gerado pelo
68 Programa de Pós-graduação da UFJF). A Profa. Cibele informou que já contatou membros do PMPBqBM
69 para tentar alternativas para solucionar esses impasses. A Profa. Cibele informou ainda que em breve
70 teremos um posicionamento sobre o número de bolsas de Mestrado e Doutorado para os alunos do
71 Programa. 5) **ENCERRAMENTO.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e eu, Prof.
72



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

Ata da 4ª Reunião da Coordenação do Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em
Bioquímica e Biologia Molecular - 19/02/2016

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

Cibele Velloso

80

Profa. Dra. Cibele Velloso Rodrigues

81

Coordenadora Local do PMPBqBM

82

83

84

Angelo Márcio Leite Denadai
Prof. Dr. Ângelo Márcio Leite Denadai

85

86

87

Jeferson Gomes da Silva
Prof. Dr. Jeferson Gomes da Silva

88

89

90

Karen Luise Lang
Profa. Dra. Karen Luise Lang

91

92

93

Lúcia Alves de Fraga

Profa. Dra. Lúcia Alves Fraga

94

95

96

97

Sandra Bertelli Ribeiro de Castro

Profa. Dra. Sandra Bertelli Ribeiro de Castro