

1 ATA DA SEXAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
2 BIOQUÍMICA DO CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU DA UNIVERSIDADE
3 FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI. Ao décimo quinto dia do mês de março do ano de dois
4 mil e dezesseis, às quinze horas e trinta e seis minutos, reuniram-se os membros do
5 Colegiado do Curso de Bioquímica do Campus Centro-Oeste Dona Lindu/UFSJ, presidida
6 pelo professor Rafael César Russo Chagas, para cumprir a seguinte pauta: **1)** Aprovação da
7 ata da 41ª reunião extraordinária; **2)** Análise das atualizações nas normas de Estágio
8 Supervisionado; **3)** Análise da solicitação de devolução de ar condicionado ao laboratório de
9 Bioinformática e disponibilização de novos computadores; **4)** Análise dos Memos nº 51 e
10 53/2016-VICE-CCO, solicitando indicação de docente para comissão de Estágio Probatório
11 dos professores Vinícius Silva Belo e Mariana Campos da Paz Lopes Galdino; **5)** Análise da
12 Decisão *Ad Referendum* nº 001/2016 aprovando a retificação do Plano de Trabalho do
13 Estágio de Docência de Silmara Lúcio Grego Alves; **6)** Análise de Requerimentos de alunos;
14 **7)** Outros assuntos. Estiveram presentes na reunião os professores Rafael César Russo
15 Chagas, Letícia Fernandes de Oliveira, Gustavo Henrique Ribeiro Viana, Helder Magno
16 Silva Valadares e Maria Emília Soares Martins dos Santos e a representante discente
17 Gabriele Moreira Guimarães. Também esteve presente como convidada para participar da
18 discussão do ponto 2 da pauta a professora Gisele Cristina Rabelo Silva, que deixou a
19 reunião às quinze horas e cinqüenta e quatro minutos, após a discussão deste ponto. Dando
20 início à reunião, o professor Rafael agradeceu a presença de todos. No ponto **1** a ata da 41ª
21 reunião extraordinária foi aprovada e assinada por todos os presentes. Passando ao ponto
22 **2**, o Professor Rafael informou sobre a necessidade das atualizações nas normas de
23 Estágio Supervisionado e junto com a professora Gisele informou a todos sobre as
24 alterações nas Normas. Após aprovação pelo Colegiado a professora Gisele ficou de enviar
25 para a coordenadoria todos os arquivos a serem atualizados na página do curso. Passando
26 ao ponto **3**, o professor Rafael leu o documento contendo a solicitação de devolução de ar
27 condicionado ao laboratório de Bioinformática e disponibilização de novos computadores
28 enviado pela professora Débora de Oliveira Lopes, a seguir transcrito: *“03 de março de 2016*
29 *– Ao Coordenador do Curso de Bioquímica – Assunto: Devolução de ar condicionado ao*
30 *laboratório de Bioinformática e disponibilização de novos computadores. Venho através*
31 *desta, solicitar que o ar condicionado, retirado da sala 103 A (laboratório de Bioinformática)*
32 *seja devolvido. Atualmente existem 35 alunos cadastrados na disciplina Bioinformática e*
33 *quando todos os computadores estão ligados na aula fica impossível ministrar aulas nesta*
34 *sala devido ao calor. Além disso, não existem computadores para todos os alunos, pois uma*
35 *boa parte deles não está funcionando. Solicito a esse colegiado que me ajude a resolver*
36 *esses dois problemas para que os alunos não sejam prejudicados. A disciplina*
37 *Bioinformática, embora seja uma disciplina obrigatória e 100% prática do curso de*
38 *Bioquímica, nunca entrou em nenhuma demanda de recursos desta universidade, devido a*
39 *baixa carga horária (36 horas).”* O documento está assinado pela professora Débora de
40 Oliveira Lopes. Após ponderações, o Colegiado decidiu encaminhar Memorando à Câmara
41 de Gestão solicitando providências. Passando ao ponto **4**, o Colegiado analisou os
42 Memorandos nº 51 e 53/2016-VICE-CCO, solicitando indicação de docente para comissão
43 de Estágio Probatório dos professores Vinícius Silva Belo e Mariana Campos da Paz Lopes
44 Galdino. Após ponderações o Colegiado decidiu indicar a professora Maria Emília Soares
45 Martins dos Santos para compor a comissão de Estágio do professor Vinícius Silva Belo e
46 indicar o professor Gustavo Henrique Ribeiro Viana para compor a comissão de Estágio da
47 professora Mariana Campos da Paz Lopes Galdino. Este Colegiado decidiu também
48 autorizar à PROG/CCO a convocar os docentes estáveis do Curso de Bioquímica para
49 compor as comissões de avaliação dos demais docentes que se fizerem necessários a partir
50 de agora, dentre os docentes vinculados ao curso de Bioquímica, à escolha da PROG.
51 Passando ao ponto **5**, o Colegiado analisou a Decisão *Ad Referendum* nº 001/2016 emitida
52 pelo presidente deste Colegiado em 07 de março de 2016, aprovando a retificação do Plano
53 de Trabalho do Estágio de Docência de Silmara Lúcia Grego Alves, estudante do Programa
54 de Pós-Graduação Multicêntrico em Química – Doutorado, matrícula nº 2014220600002.
55 **Todos os presentes ratificaram a decisão do presidente do Colegiado neste**

56 **documento.** Passando ao ponto 6, o professor Rafael passou ao Colegiado os
57 Requerimentos recebidos dos alunos, que após analisados receberam as seguintes
58 decisões: **Requerimento nº 13.717/2016** de **Mônica Fernandes da Silva**, matrícula:
59 15.515.0081, que após a definição/correção do Requerimento solicitado por este Colegiado
60 na 66ª reunião ordinária, foi aberto o **Processo nº 23122.004456/2016-33** solicitando
61 aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas no Curso de Ciências Biológicas da
62 Universidade do Estado de Minas Gerais/ Unidade Carangola para o Curso de Bioquímica:
63 Metodologia Científica I e II solicita aproveitamento para: Metodologia Científica;
64 Bioestatística solicita aproveitamento para: Bioestatística; Parasitologia solicita
65 aproveitamento para: Parasitologia. Ao Colegiado a discente solicita que as disciplinas
66 Biofísica, Fisiologia I e Fisiologia II sejam consideradas como optativas para o Curso de
67 Bioquímica. Após ponderações **o Colegiado decidiu aprovar o Requerimento para**
68 **considerar como optativas as disciplinas Biofísica, Fisiologia I e Fisiologia II. O**
69 **Colegiado decidiu também acatar as decisões dos docentes responsáveis pelas**
70 **disciplinas Metodologia Científica, Bioestatística e Parasitologia sobre a solicitação**
71 **de aproveitamento.** Requerimento nº 15.508/2016 de **Lorena Aparecida de Oliveira**
72 **Roberto**, matrícula: 16.515.0047, que deu origem ao **Processo nº 23122.004456/2016-33**
73 solicitando aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas na Universidade Federal de
74 Viçosa para o Curso de Bioquímica: Biologia Celular (Teórica) + Laboratório de Biologia
75 Celular (Prática) solicita aproveitamento para: Biologia Celular; Cálculo I solicita
76 aproveitamento para: Matemática I; Fundamentos de Química Orgânica solicita
77 aproveitamento para: Química Orgânica I; Química Geral solicita aproveitamento para:
78 Química Fundamental; Estatística Experimental solicita aproveitamento para: Estatística
79 Experimental; Microbiologia Geral solicita aproveitamento para: Microbiologia; Laboratório
80 de Química Analítica Aplicada solicita aproveitamento para: Química Analítica; Desenho
81 Técnico solicita aproveitamento para: Desenho Técnico. Após ponderações **o Colegiado**
82 **decidiu acatar as decisões dos docentes responsáveis pelas disciplinas acima sobre**
83 **a solicitação de aproveitamento.** Requerimento Eletrônico nº 14.065/2016 e 14.068/2016,
84 de **Vivian Correia Miranda**, matrícula: 11.515.0015, solicitando o aproveitamento de
85 estudos de disciplinas cursadas na *University of Manitoba*, em Intercâmbio Internacional
86 pelo Programa Ciência sem Fronteiras, para que constem como Unidades Curriculares
87 optativas para o curso de Bioquímica. A solicitação do Requerimento nº 14.065/2016 já
88 havia sido aprovada pelo Colegiado na sua 41ª reunião extraordinária, de 26/02/2016. No
89 entanto, constatou-se que são dois Requerimentos Eletrônicos complementares, os dois
90 compondo um único pedido. Diante disso, os requerimentos voltaram a este Colegiado para
91 que seja corrigido o parecer. Após análise dos documentos **o Colegiado aprovou o**
92 **aproveitamento de todas as disciplinas abaixo como optativas para o curso de**
93 **Bioquímica:** - *Introduction to Toxicology* / Introdução à Toxicologia; - *Medicinal and*
94 *Hallucinogenic Plants* / Plantas Medicinais e Alucinógenas; - *Nutrition for Health and*
95 *Changing Lifestyles* / Nutrição para a Saúde e Mudança de Estilo de Vida; - *Introductory*
96 *Ecology* / Introdução à Ecologia; - *Compositional, Functional and Nutritional Properties of*
97 *Foods* / Propriedades Composicional, Funcional e Nutricional de Alimentos; - *Nutrition*
98 *Through the Life Cycle* / Nutrição através do Ciclo de Vida; - *Macronutrients and Human*
99 *Health* / Macronutrientes e Saúde Humana; - *Mechanisms of Microbial Disease* / Mecanismo
100 de Doenças Microbianas. Requerimento Eletrônico nº 11.420/2015, de **Gabriela Carolina**
101 **Silva Almeida**, matrícula: 12.515.0086, solicitando a equivalência da UC Biologia Celular
102 cursada no Curso de Farmácia para o curso de Bioquímica. A docente responsável pela UC
103 já analisou a solicitação e **deferiu o pedido**, uma vez que a carga horária, a ementa e o
104 conteúdo são os mesmos. **O Colegiado decidiu acatar a decisão da docente**
105 **responsável pela UC.** Encerrada a pauta, o Colegiado definiu a data da **próxima reunião**
106 **ordinária**, que deverá ocorrer no **dia dezenove de abril de dois mil e dezesseis, às**
107 **quinze horas e trinta minutos.** A reunião encerrou-se às dezesseis horas e quarenta e três
108 minutos. Nada mais havendo a tratar, eu Isabel Cristina Faria, lavrei a presente ata, que
109 depois de lida, se aprovada, será por mim e pelos presentes assinada. Divinópolis, quinze
110 de março de dois mil e dezesseis.