

1 ATA DA SEXAGÉSIMA OITAVA 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 nono dia do mês de abril do ano de dois mil
4 e dezesseis, às quinze horas e trinta e dois minutos, reuniram-se os membros do Colegiado
5 do Curso de Bioquímica do Campus Centro-Oeste Dona Lindu/UFSJ, presidida pelo
6 professor Rafael César Russo Chagas, para cumprir a seguinte pauta: **1)** Aprovação da ata
7 da 67ª reunião ordinária; **2)** Análise e discussão do novo fluxograma para o Estágio
8 Supervisionado no curso de Bioquímica; **3)** Análise da comunicação recebida do GAD
9 Parasitologia / Imunologia / Microbiologia sobre o interesse da Profa. Juliana Teixeira de
10 Magalhães em obter licença para capacitação de agosto a outubro de 2016; **4)** Análise de
11 Requerimentos de alunos; **5)** Outros assuntos. Estiveram presentes na reunião os
12 professores Rafael César Russo Chagas, Letícia Fernandes de Oliveira, Gustavo Henrique
13 Ribeiro Viana e Maria Emília Soares Martins dos Santos e a representante discente Gabriele
14 Moreira Guimarães. O professor Helder Magno Silva Valadares justificou sua ausência por
15 motivo de doença em pessoa da família em outro estado. A sua justificativa foi aceita por
16 todos os presentes. Também esteve presente como convidada para participar da discussão
17 do ponto 2 da pauta a professora Gisele Cristina Rabelo Silva que deixou a reunião às
18 dezesseis horas e treze minutos. Dando início à reunião, o professor Rafael agradeceu a
19 presença de todos e informou que a pedido da professora Juliana Teixeira de Magalhães o
20 ponto 3 seria retirado da pauta. No ponto **1** a ata da 67ª reunião ordinária foi aprovada e
21 assinada por todos os presentes. Passando ao ponto **2**, o Professor Rafael e a professora
22 Gisele apresentaram para análise e discussão o novo fluxograma para o Estágio
23 Supervisionado no curso de Bioquímica. Após ponderações, foi decidido que a professora
24 Gisele enviará à coordenadoria os arquivos a serem substituídos na página do curso após o
25 término do período de apresentações dos Estágios no semestre em curso com o objetivo de
26 evitar equívoco de interpretação aos alunos que já estão matriculados nesta UC. A
27 professora Gisele enviará também e-mail aos docentes que ministram aulas no curso de
28 Bioquímica com as orientações necessárias à implementação do novo fluxograma. Como o
29 ponto 3 foi retirado da pauta, passou-se ao ponto **4**, em que o professor Rafael apresentou
30 ao Colegiado os Requerimentos recebidos dos alunos, que após analisados receberam as
31 seguintes decisões: **Requerimento nº 002, de 21/03/2016 de Lohany Dias Mamede**,
32 matrícula: 10.515.0083, que foi recebido sem requerimento eletrônico, conforme autorização
33 da DICON, devido a erro no sistema. Foi solicitado a equivalência das disciplinas abaixo,
34 cursadas no *Illinois Institute of Technology*, em Chicago, EUA, pelo Programa de
35 Intercâmbio Ciência sem Fronteiras, considerando-as como optativas para o curso de
36 Bioquímica: *Principles of Chemistry I* e *Writing in the University*. Após ponderações o
37 Colegiado decidiu **aprovar como optativa a disciplina *Writing in the University*. Já a**
38 **disciplina *Principles of Chemistry I* não foi aprovada** como optativa, pois existem disciplinas
39 no curso de Bioquímica que têm o mesmo conteúdo desta. **Requerimento nº 14.118/2016 de**
40 **Ana Flávia Aquino Gonçalves**, matrícula: 12.515.0043, solicitando a equivalência da
41 disciplina Anatomia cursada no curso de Farmácia, na UFSJ, no semestre 2014/1, para o
42 curso de Bioquímica. Após ponderações **o Colegiado decidiu delegar à professora**
43 **responsável por esta disciplina a análise deste Requerimento**. **Requerimento Eletrônico**
44 **nº 16.488/2016 de Natália Silva Alves**, matrícula: 12.515.0006, solicitando equivalência do
45 estágio realizado na *Eberhard Karls Universität Tübingen* durante intercâmbio pelo
46 Programa Ciência sem Fronteiras para o Estágio Supervisionado do curso de Bioquímica. A
47 discente anexou ao Requerimento um documento endereçado a este colegiado, a seguir
48 transcrito: *“Divinópolis, 08 de abril de 2016. Ao Colegiado de Bioquímica. Prezados (as)*
49 *Senhores (as), Meu nome é Natalia Silva Alves e sou estudante de Bioquímica pela UFSJ-*
50 *CCO. Meu número de matrícula é 125150006. Realizei um intercâmbio na Alemanha pelo*
51 *Programa Ciência sem Fronteiras durante 1 ano e 6 meses. Retornei ao Brasil no dia 28 de*
52 *março de 2016. Durante esse intercâmbio tive a oportunidade de realizar um estágio de 10*
53 *meses na instituição de pesquisa Max Planck Institut, uma das sociedades mais*
54 *reconhecidas no mundo. Participei ativamente de 2 projetos de pesquisa, os quais para um*
55 *desses projetos eu escrevo conjuntamente com o meu orientador, Dr. Wolfram Antonin, um*

56 *manuscrito a ser publicado em breve. Eu gostaria de aproveitar esse estágio em minha*
57 *graduação em Bioquímica na disciplina “Estágio Supervisionado”. Para isso, eu peço a*
58 *quebra dos requisitos para realizar essa disciplina como a obrigatoriedade de cursar a*
59 *disciplina BQ041 Orientação de Estágio e Monografia, a qual ainda não cursei. Gostaria de*
60 *salientar que além de ter adquirido ótimos resultados durante o meu intercâmbio e estágio,*
61 *tenho um ótimo rendimento no curso de Bioquímica, em que o meu CR é exatamente igual a*
62 *8,4962. Agradeço a atenção de todos(as). Atenciosamente, Natália Silva Alves.”* Após
63 ponderações e análise dos documentos recebidos, **o colegiado decidiu não aprovar esta**
64 **quebra de prerrequisitos**, pois apesar de se tratar de discente com excelência nos
65 rendimentos acadêmicos comprovada pelo CR, esta não está cursando ainda o último
66 semestre do curso. No ponto destinado a outros assuntos, o professor Rafael apresentou ao
67 Colegiado o Plano de Atividades do Estágio Obrigatório recebido da discente Bruna Souza,
68 propondo como empresa concedente: Prefeitura Municipal de Cláudio; área/setor do
69 Estágio: Laboratório Municipal de Cláudio. A descrição das atividades no campo de estágio
70 proposta segue transcrita: “A estudante irá desenvolver atividades relacionadas às
71 disciplinas de bioquímica e imunologia, como a preparação das proporções de reagentes
72 para dosagens de creatinina, ureia, glicemia, transaminases, amilase, gama glutamil
73 transferase, colesterol total e frações, proteínas totais e frações. Ainda realizará sob
74 supervisão, testes relacionados à imuno-hematologia como grupo sanguíneo, coombs
75 indireto e fator DU. Será desenvolvido treinamentos no setor de imunoaglutinação, como
76 testes de Proteína “C” reativa, Antiestreptolisina “O” e Fator reumatóide.” O Colegiado
77 **indeferiu este Plano de Atividades de Estágio** por estar em desacordo com o previsto no
78 capítulo III, artigo 5º das Normas Gerais do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
79 Encerrada a pauta, o Colegiado definiu a data da **próxima reunião ordinária**, que deverá
80 ocorrer no **dia dezessete de maio de dois mil e dezesseis, às quinze horas e trinta**
81 **minutos**. A reunião encerrou-se às dezesseis horas e vinte e sete minutos. Nada mais
82 havendo a tratar, eu Isabel Cristina Faria, lavrei a presente ata, que depois de lida, se
83 aprovada, será por mim e pelos presentes assinada. Divinópolis, dezanove de abril de dois
84 mil.e.dezesseis.
85 _____
86 _____
87 _____
88 _____
89 _____
90 _____
91 _____
92 _____
93 _____
94 _____
95 _____
96 _____
97 _____
98 _____
99 _____
100 _____
101 _____
102 _____
103 _____
104 _____
105 _____
106 _____
107 _____
108 _____
109 _____