

1 ATA DA SEPTUAGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
2 CURSO DE BIOQUÍMICA DO CAMPUS CENTRO-OESTE DONA LINDU DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI. Ao quinto dia do mês de agosto do
4 ano de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta e quatro minutos, reuniram-se os
5 membros do Colegiado do Curso de Bioquímica do Campus Centro-Oeste Dona
6 Lindu/UFSJ, presidida pelo professor Rafael César Russo Chagas, para cumprir a seguinte
7 pauta: **1)** Análise da decisão *Ad Referendum* aprovando a realização da VII Jornada
8 Acadêmica da Bioquímica; **2)** Análise da solicitação de alteração da modulação do número
9 de alunos na UC *Práticas em Biologia Molecular* enviada pela Professora Débora de Oliveira
10 Lopes; **3)** Análise de Requerimentos de alunos; **4)** Proposta de Tutoria Acadêmica.
11 Estiveram presentes na reunião os professores Rafael César Russo Chagas, Letícia
12 Fernandes de Oliveira, Gustavo Henrique Ribeiro Viana e Maria Emília Soares Martins dos
13 Santos e a representante discente Gabriele Moreira Guimarães. O professor Helder Magno
14 Silva Valadares justificou sua ausência, por estar acompanhando familiar em tratamento de
15 saúde. O Colegiado aprovou a sua justificativa. Também esteve presente, para participar da
16 discussão do ponto 3, o discente Juliano Braz Carregal, que deixou a reunião logo após a
17 discussão do seu Requerimento na terceira etapa de inscrição periódica. Dando início à
18 reunião, o professor Rafael agradeceu a presença de todos e solicitou a inclusão de mais
19 um ponto de pauta: **5)** Análise da decisão *Ad Referendum* nomeando banca para revisão de
20 provas. O Professor Rafael solicitou também a inversão dos pontos de pauta, analisando o
21 ponto 5 logo após o ponto 1, por se tratar de assuntos de análise mais rápida. A inclusão
22 deste ponto de pauta e a alteração da ordem foi aprovada por todos os presentes. No ponto
23 **1**, o professor Rafael informou a todos que em virtude do prazo para a submissão da
24 proposta ao Edital para Jornadas Acadêmicas foi necessária a aprovação, em 22 de julho de
25 2016, *Ad Referendum* deste Colegiado, da realização da VII Jornada Acadêmica da
26 Bioquímica no período de 26/10/2016 a 28/10/2016. **O Colegiado aprovou esta decisão**
27 **Ad Referendum**. Passando ao ponto **5**, o professor Rafael informou a todos que a
28 coordenadoria recebeu os Requerimentos Eletrônicos nº 19.751/2016 de Pablo Felipe
29 Rodrigues Gonçalves de 05/07/2016 e 19.853/2016 de Jonatan Magno Lima dos Santos de
30 07/07/2016 solicitando revisão de prova da UC *Microbiologia*. Como a próxima reunião deste
31 Colegiado estava agendada apenas para esta data e estes requerimentos têm um prazo
32 para serem atendidos, foi necessária a nomeação, em 29 de julho de 2016, *Ad Referendum*
33 deste Colegiado, dos professores Daniel Bonoto Gonçalves e Alexsandro Sobreira Galdino
34 para compor as Bancas de revisão destas provas. **O Colegiado aprovou esta decisão Ad**
35 **Referendum**. Passando ao ponto **2**, o professor Rafael informou ao Colegiado que a
36 coordenadoria recebeu, em 07/07/2016, o documento entregue pela professora Débora de
37 Oliveira Lopes, a seguir transcrito: *“Divinópolis, 06 de julho de 2016. À coordenação do*
38 *curso de Bioquímica. Assunto: modulação aluno/ aula em Práticas em Biologia*
39 *Molecular. Venho através desta solicitar, ao colegiado do curso de Bioquímica que aprove a*
40 *alteração da modulação do número de alunos na disciplina Práticas em Biologia*
41 *Molecular de 25 para 30 alunos. Este pedido baseia-se na falta de reagentes para*
42 *desenvolvimento das aulas práticas, devido à dificuldade em comprar itens específicos para*
43 *Biologia Molecular via pregão. Nos últimos 4 pregões realizados para este fim menos da*
44 *metade dos itens foram adquiridos, a maioria ficou deserta. Alguns reagentes usados nas*
45 *aulas atualmente são provenientes de projetos de pesquisa e não teremos mais verba para*
46 *comprá-los em breve. Outro fato importante, é que após 4 anos ministrando essa disciplina*
47 *verifiquei que uma turma com 30 alunos é viável e não causa nenhum prejuízo ao aluno,*
48 *economizando assim, metade dos reagentes. Considerando que a alteração da modulação*
49 *não vai comprometer o andamento da disciplina e aprendizagem, solicito que esse pedido*
50 *seja aceito e que não abram duas turmas de práticas, a menos que se inscrevam mais de*
51 *30 alunos. Afirmo ainda, que último semestre juntei as duas turmas, que tinham ao todo 28*
52 *alunos e as aulas funcionaram adequadamente. Desde já agradeço o entendimento, e me*
53 *disponibilizo a falar do assunto caso seja necessário.”* O documento está assinado pela
54 professora Débora de Oliveira Lopes. O professor Rafael informou que como o período para
55 o oferecimento das unidades curriculares já havia passado quando o documento foi

56 recebido, a coordenação fez, no momento do ajuste de vagas da 1ª etapa, a adequação
57 solicitada pela docente. **O Colegiado acatou a solicitação da docente, devendo ser**
58 **adequada a Norma nº 011 deste Colegiado, de 20 de junho de 2013.** Passando ao ponto
59 **3**, o professor Rafael apresentou ao Colegiado os Requerimentos Eletrônicos e Processo
60 recebidos de discentes, que após analisados receberam as seguintes decisões:
61 **Requerimento nº 20.030/2016, de 11/07/2016, de Alessandra Aparecida de Melo Souza,**
62 matrícula: 11.515.0038, solicitando a equivalência da disciplina *Processos Microbiológicos*,
63 cursada na Unifenas – Universidade José do Rosário Vellano – *campus* Divinópolis para a
64 UC *Microbiologia* do Curso de Bioquímica. Solicita ainda a equivalência da UC *Imunologia*
65 cursada no curso de Farmácia para a UC *Imunologia* do Curso de Bioquímica. **Quanto à**
66 ***Imunologia*, esta UC cursada no Curso de Farmácia já possui equivalência automática**
67 **para o Curso de Bioquímica, já constando no Histórico da discente com o código**
68 **BQ030.** Como a análise deste requerimento era necessária antes da efetivação dos pedidos
69 na 3ª etapa de inscrição periódica e a docente responsável por esta UC encontrava-se em
70 período de férias, a coordenação solicitou que o Professor Daniel Bonoto Gonçalves,
71 docente que atua em área afim, avaliasse o pedido. **Este requerimento foi deferido.** O
72 **colegiado decidiu acatar esta análise e enviar este requerimento à DICON com o**
73 **parecer. Requerimento nº 20.038/2016, de 11/07/2016, de Carolina Correa de Menezes,**
74 matrícula: 11.515.0058, solicitando a equivalência da disciplina *Processos Microbiológicos*,
75 cursada na Unifenas – Universidade José do Rosário Vellano – *campus* Divinópolis para a
76 UC *Microbiologia* do Curso de Bioquímica. Como a análise deste requerimento era
77 necessária antes da efetivação dos pedidos na 3ª etapa de inscrição periódica e a docente
78 responsável por esta UC encontrava-se em período de férias, a coordenação solicitou que o
79 Professor Daniel Bonoto Gonçalves, docente que atua em área afim, avaliasse o pedido.
80 **Este requerimento foi deferido. O colegiado decidiu acatar esta análise e enviar este**
81 **requerimento à DICON com o parecer. Requerimentos nº 20.353 e 20.354/2016, de**
82 **17/07/2016, de Gabriel Sousa Amorim,** matrícula: 16.515.0075, solicitando a equivalência
83 das disciplinas cursadas no curso de Química da UFSJ para o curso de Bioquímica: Cálculo
84 Diferencial e Integral I, solicita equivalência para: ***Matemática I***; Fundamentos de Química I,
85 solicita equivalência para ***Química Fundamental***; Fundamentos de Mecânica Clássica,
86 solicita equivalência para ***Física***; Química Orgânica I, solicita equivalência para ***Química***
87 ***Orgânica I***; Cálculo Diferencial e Integral II, solicita equivalência para ***Matemática II***; Análise
88 Química Qualitativa, solicita equivalência para ***Química Analítica***; Análise Química
89 Qualitativa Experimental, solicita equivalência para ***Química Analítica Prática***. **O colegiado**
90 **decidiu encaminhar aos docentes responsáveis pelas UC's para análise e após suas**
91 **decisões que o requerimento seja enviado à DICON com o parecer. Requerimento nº**
92 **20.376/2016, de 18/07/2016, de Célio de Oliveira Júnior,** matrícula: 16.515.0069,
93 solicitando a equivalência das disciplinas cursadas no próprio curso de Bioquímica
94 anteriormente pelo discente, sob o número de matrícula: 14.515.0033 para o curso de
95 Bioquímica em sua matrícula atual: *Bioquímica e Sociedade* equivalência para a UC
96 ***Bioquímica e Sociedade***; *Química Fundamental* equivalência para a UC ***Química***
97 ***Fundamental***; *Anatomia Humana* equivalência para a UC ***Anatomia Humana***; *Química*
98 *Orgânica I* equivalência para a UC ***Química Orgânica I***; *Biologia Celular* equivalência para
99 a UC ***Biologia Celular***; *Matemática I* equivalência para a UC ***Matemática I***; *Histologia e*
100 *Embriologia* equivalência para a UC ***Histologia e Embriologia***; *Física* equivalência para a
101 UC ***Física***; *Físico-Química I* equivalência para a UC ***Físico-Química I***; *Genética*
102 equivalência para a UC ***Genética***; *Matemática II* equivalência para a UC ***Matemática II***;
103 *Química Orgânica II* equivalência para a UC ***Química Orgânica II***; *Química Orgânica*
104 *Experimental I* equivalência para a UC ***Química Orgânica Experimental I***; *Bioquímica de*
105 *Proteínas* equivalência para a UC ***Bioquímica de Proteínas***; *Metodologia Científica*
106 equivalência para a UC ***Metodologia Científica***; *Química Analítica* equivalência para a UC
107 ***Química Analítica***; *Química Orgânica Experimental II* equivalência para a UC ***Química***
108 ***Orgânica Experimental II***; *Físico Química II* equivalência para a UC ***Físico Química II***;
109 *Bioestatística* equivalência para a UC ***Bioestatística***; *Enzimologia* equivalência para a UC
110 ***Enzimologia***; *Bioquímica de Lipídios* equivalência para a UC ***Bioquímica de Lipídios***;

111 *Bioquímica de Carboidratos* equivalência para a UC **Bioquímica de Carboidratos**;
112 *Bioquímica Metabólica* equivalência para a UC **Bioquímica Metabólica**; *Métodos*
113 *Instrumentais de Análise* equivalência para a UC **Métodos Instrumentais de Análise**;
114 *Bioquímica Celular* equivalência para a UC **Bioquímica Celular**; *Estatística Experimental*
115 equivalência para a UC **Estatística Experimental**; *Biologia Molecular* equivalência para a
116 UC **Biologia Molecular**; *Práticas em Bioquímica I* equivalência para a UC **Práticas em**
117 **Bioquímica I**. O Colegiado decidiu aprovar a equivalência de todas as UC's por serem
118 do próprio curso e não ter ocorrido alteração do PPP neste período. **Requerimento nº**
119 **20.447/2016, de 21/07/2016, de Priscilla dos Santos Moreira**, matrícula: 12.515.0066,
120 solicitando equivalência da unidade curricular *Microbiologia* cursada no curso de Farmácia
121 da UFSJ para *Microbiologia* (BQ031) do Curso de Bioquímica. O **colegiado aprovou esta**
122 **equivalência. Processo nº 23122.015142/2016-66 de Marília Gabriela Cunha do Amaral**,
123 matrícula: 095150111, solicitando prorrogação do prazo de integralização por 2 (dois)
124 semestres. **Motivo alegado pela discente**: Falta apenas uma disciplina a ser realizada, já
125 tendo concluído o restante do curso. Não conseguiu cursar a disciplina antes pelo conflito de
126 horário com outras disciplinas. **O Colegiado decidiu aprovar o pedido de prorrogação**
127 **por mais 01 (um) semestre por faltar apenas uma disciplina a ser cursada**. Ainda no
128 ponto 3, o professor Rafael apresentou ao Colegiado os **Requerimentos recebidos de**
129 **discentes na Terceira Etapa de inscrição periódica** (etapa presencial), que após
130 analisados receberam as seguintes decisões: **Requerimento nº 22 – Priscilla dos Santos**
131 **Moreira**, matrícula nº 12.515.0066 solicita quebra do prerrequisito *Fenômenos de*
132 *Transporte I* para cursar as UC's *Fenômenos de Transporte II* e *Operações Unitárias*.
133 Solicita também a inscrição em *Estágio Supervisionado*. **O Colegiado indeferiu o pedido**
134 por estar em desacordo com os critérios definidos por este Colegiado na sua 41ª reunião
135 extraordinária, em 26 de fevereiro de 2016: - Faltar um ano para se formar e; - possuir CR
136 acima de 6,5. **Requerimento nº 31 – Juliano Braz Carregal**, matrícula nº 09.515.0071
137 solicita quebra do prerrequisito para cursar as UC's *Fenômenos de Transporte II*, *Operações*
138 *Unitárias* e *Estágio Supervisionado*. O discente alega em seu requerimento que já solicitou a
139 prorrogação do prazo para integralização do curso, porém este Colegiado despachou no
140 processo Nº 23.122.002981/2016-14, conforme ata da 41ª reunião extraordinária, de vinte e
141 seis de fevereiro de 2016: *“Após ponderações o Colegiado decidiu solicitar que o aluno*
142 *justifique o motivo pelo qual não cumpriu a Carga Horária necessária para a integralização*
143 *do curso, uma vez que já foram cursados 14 (quatorze) semestres e ainda faltam 774*
144 *(setecentos e setenta e quatro) horas da carga horária total a ser cursada. Faltam 21%*
145 *(vinte e um por cento) da carga horária a ser cursada, considerando que o aluno seja*
146 *aprovado em todas as UC's nas quais está inscrito neste semestre.”* **O aluno não procurou**
147 **a DICON para saber o resultado do seu pedido e não providenciou a resposta ao**
148 **Colegiado**. Ao analisar o Requerimento nº 31 de Inscrição Periódica, a coordenação do
149 curso entrou em contato com o aluno e o convidou a comparecer nesta reunião para
150 informar ao Colegiado sobre a sua justificativa para a defasagem de matérias cursadas em
151 relação ao tempo já transcorrido. Após ouvir a argumentação do aluno **o Colegiado decidiu**
152 **aprovar a prorrogação do prazo para integralização do curso por mais 2 (dois)**
153 **semestres (2016/2 e 2017/1), ficando acordado que no semestre 2016/2** o aluno se
154 inscreverá nas UC's: *Tecnologia em Vacinas e Terapia Gênica* e *Estágio Supervisionado* no
155 curso de Bioquímica e tentará se inscrever em *Química Analítica II* do curso de Farmácia.
156 **Ficou acordado também que no semestre 2017/1** o aluno se inscreverá nas UC's:
157 *Métodos Espectrométricos*, *Fenômenos de Transporte II* e *Operações Unitárias*.
158 **Requerimento nº 42 – Izabela Caputo Assis Silva**, matrícula nº 10.515.0106 solicita
159 quebra do prerrequisito para cursar a UC *Fisiopatologia*. **O Colegiado indeferiu o pedido**
160 por estar em desacordo com os critérios definidos por este Colegiado na sua 41ª reunião
161 extraordinária, em 26 de fevereiro de 2016: - Faltar um ano para se formar e; - possuir CR
162 acima de 6,5. **Requerimento nº 43 – Bianca de Oliveira**, matrícula nº 13.515.0050 solicita
163 quebra do prerrequisito para cursar as UC's *Biotecnologia de Microorganismos*. **O**
164 **Colegiado indeferiu o pedido** por estar em desacordo com os critérios definidos por este
165 Colegiado na sua 41ª reunião extraordinária, em 26 de fevereiro de 2016: - Faltar um ano

166 para se formar e; - possuir CR acima de 6,5. **Requerimento nº 49 – Ítalo de Oliveira**
167 **Braga**, matrícula nº 11.515.0126 solicita quebra do prerequisite para cursar as UC's
168 *Fenômenos de Transporte II e Operações Unitárias*. O **Colegiado indeferiu o pedido** por
169 estar em desacordo com os critérios definidos por este Colegiado na sua 41ª reunião
170 extraordinária, em 26 de fevereiro de 2016: - Faltar um ano para se formar e; - possuir CR
171 acima de 6,5. Passando ao ponto **4**, o professor Rafael informou sobre a Tutoria Acadêmica,
172 em que docentes voluntários orientam os alunos sobre a sua vida acadêmica. O Colegiado
173 sugeriu que seja redigida uma proposta para ser apresentada aos docentes do curso.
174 Encerrada a pauta, o Colegiado definiu a data da **próxima reunião ordinária**, que deverá
175 ocorrer no **dia dois de setembro de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta**
176 **minutos**. A reunião encerrou-se às quinze horas e vinte minutos. Nada mais havendo a
177 tratar, eu Isabel Cristina Faria, lavrei a presente ata, que depois de lida, se aprovada, será
178 por mim e pelos presentes assinada. Divinópolis, cinco
179 de agosto de dois mil e dezesseis. _____

180 _____
181 _____
182 _____
183 _____
184 _____
185 _____
186 _____
187 _____
188 _____
189 _____
190 _____
191 _____
192 _____
193 _____
194 _____
195 _____
196 _____
197 _____
198 _____
199 _____
200 _____
201 _____
202 _____
203 _____
204 _____
205 _____
206 _____
207 _____
208 _____
209 _____
210 _____
211 _____
212 _____
213 _____
214 _____
215 _____
216 _____
217 _____
218 _____
219 _____
220 _____