

ATA DA 5^a REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

REALIZADA EM 02/06/2017

1 Ata da 5^a reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da
2 Universidade Federal de Lavras, realizada na sala de pós-graduação do DQI, no dia
3 dois de junho de dois mil e dezessete, com início às quatorze horas e vinte minutos,
4 sob a presidência da Profa. Zuy Maria Magriots, Coordenadora do Curso de
5 Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Profa.
6 Iara Hernandez Rodriguez (Engenharia Química), Profa. Isabele Cristina Bicalho
7 (Engenharia Química), Prof. Tiago José Pires de Oliveira (Engenharia Química), Profa.
8 Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), Túlio Daher Pacheco
9 (Representante discente) e com a presença da professora convidada Renata de
10 Aquino Brito Lima Correa (Engenharia Química). Inicialmente a Profa. Zuy indicou a
11 Profa. Isabele para secretariar a reunião. Em seguida, foram colocados para
12 apreciação os seguintes itens de pauta: **1.** Aprovação da ata da 4^a Reunião. **2.**
13 Aprovação da matriz curricular para atendimento à resolução CEPE 049/2017. **3.**
14 Apresentação da proposta do grupo de trabalho para normas de TCC. **4.**
15 Apresentação da proposta do grupo de trabalho para normas do estágio
16 supervisionado. **5.** Questionamento do representante dos discentes sobre a disciplina
17 GNE327 – Termodinâmica I. **6.** Encaminhamentos. **7.** Assuntos gerais. **Item 1 –**
18 **Aprovação da ata da 4^a Reunião:** A Profa. Iara propôs a aprovação da ata em
19 questão. A proposta recebeu apoio da Profa. Elisângela e, em votação, foi aprovada
20 por unanimidade. **Item 2 – Aprovação da matriz curricular para atendimento à**
21 **resolução CEPE 049/2017:** A Profa. Zuy apresentou as mudanças que foram feitas
22 na matriz do curso de Engenharia Química após a reunião com o colegiado das
23 Engenharias ABI. Dentre as diversas mudanças comentadas pode-se destacar o
24 aumento da carga letiva do 3º período, devido à inclusão de uma das disciplinas de
25 Química; a diferença no período de oferta da disciplina Fenômenos de Transporte I
26 que será no 5º período para a Eng. Química e no 4º período para as demais
27 Engenharias; e também o fato de várias disciplinas comuns terem sido adiantadas
28 para os primeiros períodos da grade o que acabou resultando no atraso da oferta das
29 disciplinas de Química, que se estenderam até o 5º período da grade, e das disciplinas
30 de projetos que se estenderam até o 9º período da grade. Desta forma, a matriz
31 curricular do curso de Engenharia Química versão 2017/01 ficou: **1º período:** Serão
32 oferecidas as disciplinas GEX104 – Cálculo I com 6 créditos, GFI125 – Física A com 4
33 créditos (Co-requisito: GFI126), GFI126 – Laboratório de Física A com 2 créditos (Co-
34 requisito: GFI125), GEX102 – Geometria Analítica e Álgebra Linear com 4 créditos,

1

ATA DA 5ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

REALIZADA EM 02/06/2017

35 GNE149 – Introdução ao Curso de Engenharia com 2 créditos, GNE153 – Desenho
36 Técnico I com 3 créditos, GQI144 – Química Geral com 4 créditos. Totalizando 25
37 créditos no período. **2º período:** Serão ofertadas as disciplinas GEX106 – Cálculo II
38 com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX102, GEX104), GEX251 – Introdução a Álgebra
39 Linear com 2 créditos, GFI127 – Física B com 4 créditos (Pré-requisito: GFI125, Co-
40 requisito: GEX106), GFI128 – Laboratório de Física B com 2 créditos (Pré-requisito:
41 GFI126, Co-requisito: GFI127), GQI161 – Química Geral Experimental com 2 créditos
42 (Pré-requisito: GQI144), GCC250 – Fundamentos de Programação I com 4 créditos,
43 GES104 – Estatística Aplicada a Engenharia com 4 créditos (Pré-requisito: GEX104),
44 GNE268 – Metodologia Científica com 2 créditos, GCH239 – Ciência, Tecnologia e
45 Sociedade com 2 créditos. Totalizando 26 créditos no período. **3º período:** Serão
46 ofertadas as disciplinas GEX108 – Cálculo III com 4 créditos (Pré-requisito: GEX106),
47 GEX234 – Equações Diferenciais Ordinárias com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX104,
48 GEX251), GFI129 – Física C com 4 créditos (Pré-requisito: GFI127, Co-requisito:
49 GEX108), GFI130 – Projeto de Física Experimental I com 2 créditos (Pré-requisito:
50 GFI128), GNE389 – Mecânica Geral com 4 créditos (Pré-requisito: GFI127), GEX240 –
51 Cálculo Numérico com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX106, GCC250), GAE295 –
52 Economia aplicadas às Engenharias com 3 créditos, GQI107 – Química Inorgânica I
53 com 3 créditos (Pré-requisito: GQI144). Totalizando 28 créditos no período. **4º**
54 **período:** Serão ofertadas as disciplinas GEX236 – Equações Diferenciais Parciais
55 com 2 créditos (Pré-requisitos: GEX108, GEX234), GFI131 – Física D com 4 créditos
56 (Pré-requisito: GFI129), GFI132 – Projeto de Física Experimental II com 2 créditos
57 (Pré-requisito: GFI130), GNE305 – Ciência dos Materiais com 3 créditos (Pré-requisito:
58 GQI144), GNE271 – Ciências do Ambiente para Engenharias com 2 créditos, GNE327
59 – Termodinâmica Química Aplicada I com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX106,
60 GEX234), GNE328 – Conservação de Massa e Energia com 4 créditos (Pré-requisito:
61 GQI144), GQI106 – Química Orgânica I com 3 créditos (Pré-requisito: GQI144),
62 GQI104 – Química Analítica I com 3 créditos (Pré-requisito: GQI107). Totalizando 27
63 créditos no período. **5º período:** Serão ofertadas as disciplinas GAE294 –
64 Administração aplicada às Engenharias com 3 créditos, GNE308 – Introdução ao
65 Circuitos Elétricos com 4 créditos (Pré-requisito: GFI129), GNE356 – Resistência dos
66 Materiais com 3 créditos (Pré-requisito: GNE389), GNE270 – Fenômenos de
67 Transporte I com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX236, GFI127), GNE329 –
68 Termodinâmica Química Aplicada II com 4 créditos (Pré-requisito: GNE327), GQI110 –

ATA DA 5ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

REALIZADA EM 02/06/2017

69 Química Analítica II com 3 créditos (Pré-requisitos: GQI104, GES104), GQI109 –
70 Química Orgânica II com 3 créditos (Pré-requisito: GQI106). Totalizando 24 créditos no
71 período. **6º período:** Serão ofertadas as disciplinas GDI189 – Direito e Legislação com
72 2 créditos, GNE331 – Transferência de Calor com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE270,
73 GNE329), GNE330 – Corrosão e Seleção de Materiais com 3 créditos (Pré-requisito:
74 GNE305), GNE332 – Operações Unitárias I com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE270,
75 GNE328), GNE333 – Cinética Química e Reatores com 4 créditos (Pré-requisitos:
76 GNE328, GNE329), GEN352 – Controle Ambiental com 2 créditos, GQI169 – Projetos
77 em Química Experimental com 4 créditos (Pré-requisitos: GQI161, GQI110, GQI109).
78 Totalizando 23 créditos no período. **7º período:** Serão ofertadas as disciplinas
79 GNE335 – Transferência de Massa com 4 créditos (Pré-requisito: GNE331), GNE336
80 – Operações Unitárias II com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE331), GNE337 –
81 Engenharia das Reações Químicas com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE333, GNE331,
82 Co-requisito: GNE335), GNE338 – Análise e Otimização de Processos Químicos com
83 4 créditos (Pré-requisitos: GNE328, GEX236, GEX240), GNE334 – Projeto em
84 Engenharia Química I com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE270, GNE329). Totalizando
85 20 créditos no período. **8º período:** Serão ofertadas as disciplinas GNE341 –
86 Operações Unitárias III com 4 créditos (Pré-requisito: GNE335), GNE342 – Engenharia
87 Bioquímica com 4 créditos (Pré-requisito: GNE333), GNE343 – Controle de Processos
88 da Indústria Química com 3 créditos (Pré-requisito: GNE338), GNE344 – Simulação de
89 Processos da Indústria Química com 4 créditos (Pré-requisito: GNE338), GNE339 –
90 Laboratório de Engenharia Química I com 3 créditos (Pré-requisitos: GNE331,
91 GNE332, GNE336), GNE340 – Projetos em Engenharia Química II com 4 créditos
92 (Pré-requisitos: GNE331, GNE332, GNE333). Totalizando 22 créditos no período. **9º**
93 **período:** Serão ofertadas as disciplinas GNE267 – Segurança do Trabalho com 3
94 créditos, GNE348 – Engenharia de Processos Químicos Industriais com 3 créditos
95 (Pré-requisitos: GNE341, GNE342), GNEXXX – Desenvolvimento e Projeto de
96 Processos Químicos com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE341, GNE345), GNE351 –
97 Gestão da Produção e da Qualidade com 2 créditos (Pré-requisitos: GEX250),
98 GNE345 – Laboratório de Engenharia Química II com 3 créditos (Pré-requisitos:
99 GNE335, GNE337, GNE341), GNE347 – Projetos em Engenharia Química III com 4
100 créditos (Pré-requisitos: GNE340, GNE339), GNEXXX – Operações Unitárias IV com 3
101 créditos (Pré-requisitos: GEN329, GNE335). Totalizando 22 créditos no período. **10º**
102 **período:** Disciplinas PRG233 – Estágio Supervisionado com 20 créditos e PRG333 –

José Carlos *Reinaldo* *Isabel*
Ma. Elisa *Lúcio*

ATA DA 5ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

REALIZADA EM 02/06/2017

103 TCC com 2 créditos. Totalizando 22 créditos no período. A aprovação das mudanças
104 apresentadas acima será feita na próxima reunião do colegiado. A Profa. Zuy explicou
105 que este seria também um momento oportuno para se propor mudanças na matriz
106 anterior (versão 2014/02), já que as disciplinas do 7º período para frente ainda não
107 foram ofertadas, e assim a matriz poderia ser modificada. Deste modo, uma nova
108 discussão foi iniciada e modificações na matriz curricular versão 2014/02 a partir do 7º
109 período foram propostas. Após a leitura, discussão e verificação das disciplinas e seus
110 referidos pré- e co-requisitos, a matriz curricular do curso de Engenharia Química
111 versão 2014/02 ficou: **1º período:** Serão ofertadas as disciplinas GEX104 – Cálculo I
112 com 6 créditos, GFI125 – Física A com 4 créditos (Co-requisito: GEX104), GFI126 –
113 Laboratório de Física A com 2 créditos (Co-requisito: GFI125), GEX102 – Geometria
114 Analítica e Álgebra Linear com 4 créditos, GNE149 – Introdução ao Curso de
115 Engenharia com 2 créditos, GNE153 – Desenho Técnico I com 3 créditos, GQI144 –
116 Química Geral com 4 créditos. Totalizando 25 créditos no período. **2º período:** Serão
117 ofertadas as disciplinas GEX106 – Cálculo II com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX102,
118 GEX104), GEX251 – Introdução a Álgebra Linear com 2 créditos (Pré-requisitos:
119 GEX102), GFI127 – Física B com 4 créditos (Pré-requisito: GFI125, Co-requisito:
120 GEX106), GFI128 – Laboratório de Física B com 2 créditos (Pré-requisito: GFI126, Co-
121 requisito: GFI127), GQI161 – Química Experimental com 2 créditos (Pré-requisito:
122 GQI144), GCC224 – Introdução aos Algoritmos com 6 créditos, GQI106 – Química
123 Orgânica I com 3 créditos (Pré-requisito: GQI144), GQI107 – Química Inorgânica I com
124 3 créditos (Pré-requisito: GQI144). Totalizando 26 créditos no período. **3º período:**
125 Serão ofertadas as disciplinas GEX108 – Cálculo III com 4 créditos (Pré-requisito:
126 GEX106), GES104 – Estatística Aplicada à Engenharia com 4 créditos (Pré-requisitos:
127 GEX104), GEX234 – Equações Diferenciais Ordinárias com 4 créditos (Pré-requisitos:
128 GEX104, GEX251), GFI129 – Física C com 4 créditos (Pré-requisito: GFI127, Co-
129 requisito: GEX108), GFI130 – Projeto de Física Experimental I com 2 créditos (Pré-
130 requisito: GFI128), GNE268 – Metodologia Científica com 2 créditos, GQI109 –
131 Química Orgânica II com 3 créditos (Pré-requisito: GQI106), GQI104 – Química
132 Analítica I com 3 créditos (Pré-requisito: GQI107). Totalizando 26 créditos no período.
133 **4º período:** Serão ofertadas as disciplinas GEX236 – Equações Diferenciais Parciais
134 com 2 créditos (Pré-requisitos: GEX108, GEX234), GFI131 – Física D com 4 créditos
135 (Pré-requisito: GFI129), GFI132 – Projeto de Física Experimental II com 2 créditos
136 (Pré-requisito: GFI130), GNE389 – Mecânica Geral com 4 créditos (Pré-requisito:

matheus
gabriela
luis
lucio
sabre

ATA DA 5^a REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

REALIZADA EM 02/06/2017

137 GFI127), GNE305 – Ciência dos Materiais com 3 créditos (Pré-requisito: GQI144),
138 GQI110 – Química Analítica II com 3 créditos (Pré-requisitos: GQI104, GES104),
139 GNE327 – Termodinâmica Química Aplicada I com 4 créditos (Pré-requisitos:
140 GEX106, GEX234), GNE328 – Conservação de Massa e Energia com 4 créditos (Pré-
141 requisito: GQI144). Totalizando 26 créditos no período. **5º período:** Serão ofertadas as
142 disciplinas GEX240 – Cálculo Numérico com 4 créditos (Pré-requisitos: GEX106,
143 GCC224), GNE270 – Fenômenos de Transporte I com 4 créditos (Pré-requisitos:
144 GEX236, GFI127), GNE271 – Ciências do Ambiente para Engenharias com 2 créditos,
145 GNE329 – Termodinâmica Química Aplicada II com 4 créditos (Pré-requisito:
146 GNE327), GNE356 – Resistência dos Materiais com 3 créditos (Pré-requisito:
147 GNE389), GQI169 – Projetos em Química Experimental com 4 créditos (Pré-requisitos:
148 GQI161, GQI110, GQI109), GNE308 – Introdução ao Circuitos Elétricos com 4 créditos
149 (Pré-requisito: GFI129). Totalizando 25 créditos no período. **6º período:** Serão
150 ofertadas as disciplinas GDI189 – Direito e Legislação com 2 créditos, GCH239 –
151 Ciência, Tecnologia e Sociedade com 2 créditos, GNE331 – Transferência de Calor
152 com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE270, GNE329), GNE332 – Operações Unitárias I
153 com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE270, GNE328), GNE333 – Cinética Química e
154 Reatores com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE328, GNE329), GNE334 – Projeto em
155 Engenharia Química I com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE270, GNE329), GNE330 –
156 Corrosão e Seleção de Materiais com 3 créditos (Pré-requisito: GNE305) . Totalizando
157 23 créditos no período. **7º período:** Serão ofertadas as disciplinas GNE335 –
158 Transferência de Massa com 4 créditos (Pré-requisito: GNE331), GNE336 –
159 Operações Unitárias II com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE331), GNE337 –
160 Engenharia das Reações Químicas com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE333, GNE331,
161 Co-requisito: GNE335), GNE338 – Análise e Otimização de Processos Químicos com
162 4 créditos (Pré-requisitos: GNE328, GEX236, GEX240), GNE340 – Projetos em
163 Engenharia Química II com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE331, GNE332, GNE333),
164 GAE295 – Economia Aplicada às Engenharias com 3 créditos. Totalizando 23 créditos
165 no período. **8º período:** Serão ofertadas as disciplinas GNE339 – Laboratório de
166 Engenharia Química I com 3 créditos (Pré-requisitos: GNE331, GNE332, GNE336),
167 GNE341 – Operações Unitárias III com 4 créditos (Pré-requisito: GNE335), GNE342 –
168 Engenharia Bioquímica com 4 créditos (Pré-requisito: GNE333), GNE343 – Controle
169 de Processos da Indústria Química com 3 créditos (Pré-requisito: GNE338), GNE344 –
170 Simulação de Processos da Indústria Química com 4 créditos (Pré-requisito: GNE338),

Jose Evaristo
Suelen
Tânia
Isabela

ATA DA 5ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

REALIZADA EM 02/06/2017

171 GNE347 – Projetos em Engenharia Química III com 4 créditos (Pré-requisitos:
172 GNE340, GNE339), GAE294 – Administração aplicada às Engenharias com 3 créditos.
173 Totalizando 25 créditos no período. **9º período:** Serão ofertadas as disciplinas
174 GNE267 – Segurança do Trabalho com 3 créditos, GNE345 – Laboratório de
175 Engenharia Química II com 3 créditos (Pré-requisitos: GNE335, GNE337, GNE341),
176 GNE348 – Engenharia de Processos Químicos Industriais com 3 créditos (Pré-
177 requisitos: GNE341, GNE342), GNEXXX – Operações Unitárias IV com 3 créditos
178 (Pré-requisitos: GEN329, GNE335), GNEXXX – Desenvolvimento e Projeto de
179 Processos Químicos com 4 créditos (Pré-requisitos: GNE341), GNE351 – Gestão da
180 Produção e da Qualidade com 2 créditos (Pré-requisitos: GEX250), GEN352 –
181 Controle Ambiental com 2 créditos. Totalizando 20 créditos no período. **10º período:**
182 Disciplinas PRG233 – Estágio Supervisionado com 20 créditos e PRG333 – TCC com
183 2 créditos. Totalizando 22 créditos no período. Ficou decidido que a aprovação das
184 mudanças apresentadas acima será feita na próxima reunião do colegiado. **Item 3 –**
185 Apresentação da proposta do grupo de trabalho para normas de TCC. A Profa. Iara
186 iniciou a explanação das normas de TCC de outras universidades. O grupo então
187 passou a discutir quais normas seriam utilizadas nas regras da Engenharia Química
188 da UFLA. Dentre os diversos tópicos discutidos algumas definições são destacadas a
189 seguir: 1. Foi sugerida a nomeação de uma comissão de TCC, onde o responsável
190 pela disciplina será o coordenador e o mesmo selecionará mais dois professores da
191 Eng. Química para compor a comissão. Esta comissão irá avaliar as propostas
192 submetidas pelos alunos. 2. O orientador deverá ser um docente ou técnico
193 administrativo da UFLA (que tenha formação em curso superior na área). Se for
194 membro externo entrará como co-orientador. 3. O temas do TCC deverão ser na área
195 de Eng. Química ou áreas afins. O tipo de trabalho pode ser uma revisão, elaboração
196 de trabalho científico ou de extensão. Sobre a questão do aluno poder aproveitar o
197 estágio ou iniciação científica como TCC, ficou definido que a proposta do aluno deve
198 ser diferente ou uma continuação da IC/estágio. O orientador deverá fornecer uma
199 declaração e a proposta será avaliada pela comissão. 4. O aluno deverá fazer
200 individualmente. 5. O aluno poderá iniciar o TCC quando tiver concluído 80% da carga
201 horária obrigatória do curso. 6. Sobre a monografia e defesa do trabalho: Banca será
202 composta por orientador e mais dois membros que podem ser um professor da Eng.
203 Química e um profissional atuante na área do TCC, ou um professor de outro
204 departamento ou um pós-graduando. Se o aluno for reprovado na disciplina deverá se

ATA DA 5^a REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

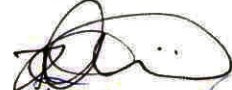
REALIZADA EM 02/06/2017

205 matricular novamente. O aluno utilizará as normas da UFLA com no mínimo 20
206 páginas com a formatação das páginas (margens definidas) para escrever a
207 monografia. 8. Apresentação será de no máximo 20 min, após serão 30 min de
208 arguição. **Item 4** – Apresentação da proposta do grupo de trabalho para normas do
209 estágio supervisionado. O Prof. Tiago iniciou a explanação sobre as regras e
210 definições de estágio. Ficou definido que o aluno poderia iniciar o estágio quando
211 completar 80% do curso. As áreas em que o estágio pode ser feito serão restrinidas
212 para evitar que o aluno valide estágios em áreas não afins. O aluno terá a
213 oportunidade de se matricular somente em estágio para fazer as 30 horas máximas
214 semanais. Sobre o estágio não-obrigatório ficou decidido que o aluno poderia iniciar no
215 quarto período. A Profa. Zuy solicitou que todas as definições apresentadas nos itens
216 3 e 4 desta ata, juntamente com outras definições que não foram comentadas,
217 deverão ser redigidas em um documento para posterior verificação e aprovação pelo
218 colegiado. A Profa. Zuy destacou que estas definições de estágio e TCC serão
219 levadas à reunião do colegiado das Engenharias ABI como uma sugestão da
220 Engenharia Química. **Item 5** – Questionamento do representante dos discentes sobre
221 a disciplina GNE327 – Termodinâmica I. Não pode ser discutido por causa do tempo,
222 será discutido na próxima reunião. **Item 6** – Encaminhamentos. Não houve
223 encaminhamentos. **Item 7** – Assuntos gerais. A Profa. Zuy explicou que como a
224 Engenharia Química deve passar as ementas e conteúdo programático das disciplinas
225 do 7º período até o dia 09/06 (sexta-feira), ficou combinado que a próxima reunião
226 será no dia 09/06 (sexta-feira) às 08:00. Às dezessete horas e trinta e nove minutos a
227 reunião foi interrompida pela presidente e, irá continuar na próxima reunião. Para
228 constar, eu, Isabele Cristina Bicalho, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada,
229 será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da
230 mesma. Lavras, dois de junho de 2017.

Jana Fernandy Rodrigues *Elisângela Segolini Magalhães*
Tiago José Pires de Araújo *Zuy Maria Maggioli*
Isabele Cristina Bicalho *Ana Elié Almuda*
Túlio Dálio Lachero

LISTA DE PRESENÇA
5.ª REUNIÃO DE CONSELHO DE ALUNOS
02/06/17

- 1 - Isabell Cristina Bicalho
- 2 - Hugo José Pires de Almeida
- 3 - Túlio Daker Pacheco
- 4 - Elisângela Joqueline Magalhães
- 5 - Zury Maria Magnotis
- 6 - Icara Hernandez Rodriguez

Isabell C. Bicalho

Lúlio Daker Pacheco
Elisângela Joqueline Magalhães
All Magistis
Zury Hernandez M.

CONVIDADOS

- 7 - Renata de Aquino Brito Rima Corrêa

Renata A. B. Corrêa.

Convocação reunião Colegiado Engenharia Química

De : ZUY MARIA MAGRIOTIS <zuy@deg.ufla.br>

Qua, 24 de mai de 2017 09:31

Assunto : Convocação reunião Colegiado Engenharia Química

Para : IARA HERNANDEZ RODRIGUEZ

<iara.rodriguez@deg.ufla.br>, ISABELE CRISTINA
BICALHO <isabele.bicalho@deg.ufla.br>,
ELISANGELA JAQUELINE MAGALHAES
<jaqueline.magalhaes@dqi.ufla.br>, TIAGO JOSE
PIRES DE OLIVEIRA <tiago.pires@deg.ufla.br>,
Ana Elis almeida <anaelis.almeida@prp.ufla.br>,
tuliodaher <tuliodaher@engenharia.ufla.br>

Cc : RENATA DE AQUINO BRITO LIMA CORREA

<renata.correa@deg.ufla.br>

Caros membros do colegiado,

Convoco a todos para reunião do colegiado do curso de Engenharia Química a ser realizada no dia 02/06/2017 às 14:00 h com a seguinte pauta:

- 1) Aprovação da ata da reunião do dia 27/04/2017
- 2) Aprovação da matriz curricular para atendimento à resolução CEPE 049/2017.
- 3) Apresentação da proposta do grupo de trabalho para normas de TCC
- 4) Apresentação da proposta do grupo de trabalho para normas do estágio supervisionado
- 5) Questionamento do representante dos discentes sobre a disciplina GNE327-Termodinâmica I
- 6) Encaminhamentos
- 7) Assuntos gerais

Local:Sala de pós-graduação do DQI

Atenciosamente,

Zuy Maria Magriotis
Coordenadora do Curso de Engenharia Química
Departamento de Engenharia (DEG)
Universidade Federal de Lavras
Cidade Universitária - Caixa Postal 3037
CEP 37200-000 - Lavras, MG
Fone: + 55 35 3829 1889
Fax: + 55 35 3829 1016
www.ufla.br
