

ATA 002/2016/PPGENQ

1
2 Às dezesseis horas e dez minutos do dia vinte e sete de janeiro do ano de dois mil e dezesseis,
3 no Auditório do Departamento de Química da Universidade Federal de Viçosa, estando
4 presentes os professores Antônio Marcos de Oliveira Siqueira (10080-3), Deusanilde de Jesus
5 Silva (10355-1), Fábio de Ávila Rodrigues (10354-3) e Wagner Luis da Silva Faria (10088-9)
6 reuniu-se a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
7 (CPG), para a sua segunda sessão, sob a Presidência do Professor Fábio de Ávila Rodrigues.
8 **1. Informes:** O Coordenador fez um breve relato sobre ofícios encaminhados a Chefia do DEQ,
9 relativos a solicitação de espaço físico apropriado a Secretaria do Programa, bem como a
10 alocação e/ou contratação de um técnico administrativo para a apoiar as atividades de
11 Secretária. Informou ainda, sobre os pedidos de bolsas junto a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-
12 Graduação (PPG), bem como a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
13 Superior (CAPES). Fez um relato a respeito da divulgação do Edital de Seleção 2016/I do
14 Programa junto a diversos canais, universidades e órgãos de pesquisa e solicitou apoio de
15 todos. **2. Ata 001/2016/PPGENQ:** Após discussão e sugestões de correção, a Ata nº 001 foi
16 aprovada por unanimidade. **3. Definição do tipo de prova, número de questões, valores,
17 etc. Divisão de tarefas entre os professores do programa:** Após discussão e sugestões,
18 ficou definido que a prova da Seleção ao Mestrado para 2016/I deverá ser constituída de até
19 no máximo 25 questões, como aproximadamente 70% de questões objetivas. A prova deverá
20 ser elaborada pelos membros da Comissão Coordenadora, como estabelecido no Edital. **4.
21 Definição de critérios para a distribuição de alunos aos orientadores do programa:** A
22 CPG-PPGENQ resolveu que a distribuição de estudantes por orientador será realizada em
23 conformidade com o interesse dos estudantes, com a adequação a uma das linhas de
24 pesquisa do Programa, bem como o interesse e disponibilidade dos professores. **5. Definição
25 de oferta de disciplinas obrigatórias e optativas para 2016/I e um planejamento para o
26 programa completo:** Ficou definido que em 2016/I serão ofertadas as disciplinas obrigatórias:
27 ENQ601-BALANÇO DE MASSA E ENERGIA e ENQ797-SEMINÁRIOS. Serão ainda ofertadas
28 em 2016/I as disciplinas optativas: ENQ621-FENÔMENOS DE TRANSPORTE, ENQ651-
29 ENGENHARIA DE PROCESSOS, ENQ776-ESTÁGIO EM ENSINO I, ENQ777-ESTÁGIO EM
30 ENSINO II e ENQ778-ESTÁGIO EM ENSINO III. Nos períodos seguintes, deverão ser
31 ofertadas todas as disciplinas obrigatórias ENQ601-BALANÇO DE MASSA E ENERGIA,
32 ENQ610-TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA QUÍMICA e ENQ640-ENGENHARIA DAS
33 REAÇÕES E CATÁLISE, bem como outras disciplinas optativas conforme a demanda e
34 disponibilidade dos docentes. **6. Definição de professores que ministrarão as disciplinas,
35 bem como os horários e salas:** Após discussão e sugestões, ficou definido que as disciplinas
36 ENQ601 e ENQ797 serão ministradas em 2016/I pelo Prof. Fábio de Ávila Rodrigues. A
37 disciplina ENQ621 será ministrada em 2016/I pelo Prof. Antônio Marcos de Oliveira Siqueira.
38 ENQ651 deverá ser ministrada pela Profa. Deusanilde de Jesus Silva, em 2016/I. A definição
39 do ensalamento e horários para 2016/I deverá ser realizada posteriormente. **7. Outros
40 Assuntos:** Não foram discutidos outros assuntos. Às 17:30 horas, o Sr. Coordenador
41 agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião da qual, para constar, eu,
42 Prof. Antônio Marcos de Oliveira Siqueira, Secretário, lavrei a presente ata, que lida e
43 achada conforme, será assinada por mim e pelo Presidente.

