

## ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 25 DE ABRIL DE 2019.

Aos vinte e cinco dias do mês de abril do ano de dois mil e dezenove, às treze horas e dez minutos, na sala 5211, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Escola de Engenharia da UFMG, situado a Av. Antônio Carlos, n.º 6627 – 5º andar, Bloco II, realizou-se a reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFMG, sob a presidência da Sra. Coordenadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Estavam presentes: Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subcoordenadora), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular), Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior (membro suplente) e os representantes discentes Ana Brandão Belisário (titular) e Vinícius Henrique Vivas (suplente). A Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins (membro titular) justificou sua ausência. Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião.

**Pauta: 1. Informes: 1.1 Credenciamento dos docentes:** foram realizados, pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG), os credenciamentos dos docentes (e descredenciamentos dos docentes sem discente sob orientação), conforme aprovado pelo Colegiado em 03/09/2018; **1.2 Edital 001/2019 – Membros Suplentes:** foi divulgado o Edital 001/2019 para recomposição do Colegiado para quatro membros suplentes, para o período de 12/06 a 12/09/2019, devido aos credenciamentos dos docentes. A partir de 13 de setembro de 2019, o Colegiado terá uma nova composição, com lançamento de edital e eleição entre julho e agosto de 2019. **Inclusão de um informe: 1.3 Egressos do PPGEQ:** o aluno Vinícius Vivas vai elaborar um questionário, em colaboração com a Coordenação do PPGEQ, para levantar dados dos egressos do Programa (local de trabalho, cursos realizados após a saída do PPGEQ, dentre outros). O site do PPGEQ já está atualizado com o corpo discente atual e nos próximos dias será publicada a lista dos egressos de Mestrado e Doutorado, com dados do ex-aluno, tais como ingresso no curso, bolsa, defesa e banca. **2. Aprovação das atas de reunião de Colegiado ocorridas em 20 de março e 8 de abril de 2019:** as atas foram aprovadas por unanimidade. **3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Aprovação da banca de defesa de proposta de dissertação de Mestrado do aluno Vinícius Henrique Vivas** (Prof. Dr. André Santarosa Ferlauto, Profa. Dra. Sônia Denise Ferreira Rocha, Dr. Thiago Henrique Rodrigues da Cunha – coorientador e Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – orientadora); **3.2 Aprovação das bancas de defesa de dissertação de Mestrado das alunas Danielly Cristina Alves Abreu** (Profa. Dra. Luzia Sergina França Neta, Profa. Dra. Érika Cristina Cren, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – orientadora), **Tatiane Gomes Santos** (Dra. Renata Spolti Leão, Prof. Dr. Ary Corrêa Júnior, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo, Prof. Dr. Luiz Orlando Ladeira – orientador, *Suplente:* Prof. Dr. José Márcio Fonseca Calixto), **Rafaela Marinho Fonseca** (Dra. Renata Braga Soares, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro – orientadora) e **Evelin Campos Verdolin** (Me. Júlio César Moreira de Brito, Prof. Dr. Eduardo Coutinho de Paula, Profa. Dra. Viviane Santos Birchall, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – orientadora); **3.3 Aprovação da banca de defesa de Tese de Doutorado da aluna Elisângela Aparecida da Silva** (Profa. Dra. Cláudia Karina Barbosa de Vasconcelos, Profa. Dra. Dalila Chaves Sicupira, Dra. Luiza Esteves, Prof. Dr. Tulio Matencio, Prof. Dr. Fernando Cotting – coorientador, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – orientadora); **3.4 Prorrogação de prazo para defesa do aluno Josemar Pereira da Silva (primeira prorrogação); 3.5 Aproveitamento de estudos dos alunos Túlio Franco Anacleto** (EQM804 Métodos Matemáticos Aplicados à Eng. Química, EQM861 Top. Esp. Em Eng. Química:

Solução Analítica de Problemas de Engenharia Química, EQM801 Termodinâmica Avançada para Engenharia Química, EQM850 Modelagem e Simulação de Processos) e **Gabriela Rodrigues Niquini** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Engenharia Química, EQM835 Ciência dos Materiais para Engenharia Química, EQM849 Análise e Otimização de Processos Químicos, EQM861 Top. Esp. Em Eng. Química: Solução Analítica de Problemas de Engenharia Química): todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Respostas dos alunos em situação de desligamento:** as respostas foram lidas uma a uma pela Coordenadora. Aluna: Tatiane Gomes Santos: não respondeu, mas defendeu sua dissertação antes do término do prazo de resposta (11 de abril); aluna: Enil Almeida Brescia: informou que a defesa do Exame de Qualificação ocorrerá em 31 de julho de 2019; aluna: Marcelle Prates Sepúlveda: enviou o cronograma das atividades (cumprirá as disciplinas restantes até 2020/1 e o Exame de Qualificação será em 04/12/2019); aluna: Mônica Martiniano Ferreira: não respondeu quanto à disciplina fundamental pendente e sua orientadora informou que a defesa do Exame de Qualificação ocorrerá em 18 de junho de 2019 (foi matriculada pela Secretaria na disciplina EQM830 Seminário em 2019/1 para que a defesa ocorra); aluna: Raquel Luiza Mageste Fonseca: realizará a defesa do Exame de Qualificação em 14 de junho de 2019 e solicitou aproveitamento da disciplina Ciência dos Materiais, que já consta em seu histórico, como a disciplina fundamental EQM835 Ciência dos Materiais para Engenharia Química; aluno: Ruberlan Gomes da Silva: não respondeu; aluna: Sicele Luciana Abreu Gonçalves: foi matriculada em comum acordo entre a aluna, seu orientador e a Coordenação do PPGEQ na disciplina Seminários Especiais em 2019/1 e a defesa do Exame de Qualificação ocorrerá em 22/05/2019; aluno: Tarcizo da Cruz Costa de Souza: informou que a defesa do Exame de Qualificação ocorrerá em 17 de maio de 2019 (foi matriculado pela Secretaria na disciplina EQM830 Seminário em 2019/1 para que a defesa ocorra) e informou, ainda, que já possui um artigo decorrente da sua tese aceito para publicação (em periódico com Qualis A1 na área de Engenharias II); aluno: Erick de Souza Ávila: o aluno reuniu-se com a Coordenadora e a Secretária do Programa, em 11/04/2019 para explicar sua situação, conversou, após essa reunião, com a representante discente Ana Belisário, e informou, também por escrito, que passa por problemas pessoais de cunho psicológico. Dessa forma, ele solicita prorrogação do prazo para defesa até 1º de dezembro de 2019 (data em que completa 60 meses de curso). Ele informa, ainda, que já submeteu o primeiro artigo decorrente da sua tese, que pretende realizar sua defesa do Exame de Qualificação em outubro de 2019 e a defesa da Tese em 1º de dezembro de 2019. Analisados caso a caso, o Colegiado definiu: i) a aprovação da solicitação de aproveitamento de estudos da aluna Raquel Mageste; ii) enviar novo ofício com prazo menor de resposta para o aluno Ruberlan Gomes, ratificando o ofício anterior e informando que o prazo final para conclusão do Doutorado pelo aluno encerra-se no dia 31 de julho de 2019 e após essa data, caso não ocorram as defesas de Exame de Qualificação e de Tese, o Colegiado poderá deliberar sobre a exclusão do aluno do curso; iii) enviar novo ofício com prazo menor de resposta para a aluna Mônica Martiniano, ratificando o ofício anterior em relação à disciplina fundamental pendente e informando que o prazo final para conclusão do Doutorado pela aluna encerra-se no dia 29 de fevereiro de 2020 e após essa data, caso não ocorram as defesas de Exame de Qualificação e de Tese, o Colegiado poderá deliberar sobre a exclusão da aluna do curso; iv) a aprovação da prorrogação de prazo até 1º de dezembro de 2019 do aluno Erick Ávila e o envio de novo ofício ao aluno comunicando os seguintes assuntos: aprovação da prorrogação; as exigências para defesa em relação à produção científica (art. 57 do Regulamento e art. 1º da Resolução COLPPGEQ 004/2013); o prazo final para conclusão do Doutorado (1º de dezembro de 2019) e após essa data, caso não ocorram as defesas de Exame de Qualificação (outubro de 2019) e de Tese (1º de dezembro de 2019) e caso não sejam cumpridos os termos do art. 57 do

Regulamento, será processada a exclusão do aluno do curso, devido ao esgotamento do prazo máximo permitido pelo Colegiado. **5. Alteração da Resolução COLPPGEQ nº 004/2013, que estabelece critérios para obtenção de grau de mestre e doutor de alunos vinculados ao PPGEQ/UFMG:** após discussão, foi aprovada a inclusão de artigo com Qualis B3 na área de Engenharias II, no inciso que informa sobre a produção científica exigida para o Mestrado e foi aprovada a exclusão dos artigos que informam sobre a prorrogação de prazo em meses (arts. 2º e 3º). A nova resolução será encaminhada à PRPG para aprovação pela Câmara de Pós-Graduação. **6. Outros assuntos:** não houve. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavrei a presente ata que, se aprovada pelo Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa. Belo Horizonte, 25 de abril de 2019.//

*Andréa Oliveira Souza da Costa*

Profª. Andréa Oliveira Souza da Costa  
Coordenadora do Programa de Pós-  
Graduação em Engenharia Química

*Fernanda Moura de Abreu*

Fernanda Moura de Abreu  
Secretária do Programa de Pós-Graduação  
em Engenharia Química