

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 4 DE SETEMBRO DE 2017.

Aos quatro dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezessete, 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. Vanessa de Freitas Cunha Lins. Estavam presentes: Prof. Gustavo Matheus de Almeida (Subcoordenador), Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (membro titular), Prof. Éder Domingos de Oliveira (membro titular), Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa (membro suplente) e Débora Ribeiro Lopes (representante discente). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. Informes:** A Profa. Vanessa informou que ocorreu uma mesa-redonda intitulada “Pós-Doutorado: A visão das Agências Financiadoras e da Academia”, em 24 de agosto, com as presenças dos presidentes do CNPq e da FAPEMIG, do Diretor de Programas e Bolsas da CAPES, do Coordenador da Regional Sudeste do FOPROP e de um docente do ICB/UFMG e ex-residente pós-doutoral da UFMG. Nessa mesa redonda, os representantes das agências de fomento afirmaram estarem realizando todos os esforços necessários para não haver corte de bolsas e ressaltaram também a importância do aluno de residência pós-doutoral fazer pesquisas ligadas a empresas, dentre outras informações discutidas. A apresentação do ex-residente foi muito relevante e muito bem recebida, com informações importantes sobre o pós-doutoramento na universidade. **2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 3 de julho de 2017:** a ata foi aprovada por unanimidade. **3. Ratificação de atos *ad referendum*:** **3.1 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado dos alunos Rodolfo Rezende Silva Valencia** (membros da banca: Prof. Dr. Paulo Roberto de Magalhães Viana, Prof. Dr. Marcelo Cardoso, Dr. Elbert Nigri Muller, Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha – Orientadora) e **Felipe Luiz Queiroz Ferreira Valencia** (membros da banca: Profa. Dra. Aline Bruna da Silva, Prof. Dr. Fabiano Vargas Pereira, Profa. Dra. Glauro Goulart Silva – Orientadora); **3.2 Aprovação da banca de qualificação de Tese de Doutorado dos alunos Pedro Prates Valério** (membros da banca: Dra. Luciana Moreira Seara, Profa. Dra. Viviane Santos Birchall, Profa. Dra. Érika Cristina Cren – Orientadora), **Keila Letícia Teixeira Rodrigues** (membros da banca: Prof. Dr. Leandro Soares de Oliveira, Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo, Profa. Dra. Érika Cristina Cren – Orientadora) e **Fernanda de Lima Menezes** (membros da banca: Profa. Dra. Rosa Maria Rabelo Junqueira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro – Orientadora); **3.3 Aprovação da banca de defesa de Tese de Doutorado dos alunos Carolina Maria Ferreira dos Santos** (membros da banca: Dra. Marta Ribeiro dos Santos Gomes, Dr. Manoel Roberio Ferreira Fernandes, Prof. Dr. Douglas Batista Mazzinghy, Profa. Dra. Viviane Santos Birchall, Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha – Orientadora) e **Estevão Magno Rodrigues Araújo** (membros da banca: Prof. Dr. Luiz Mário Nelson de Góis, Dr. Carlos Antônio de Moraes, Dra. Cibele Konzen, Profa. Dra. Tania Lucia Santos Miranda, Profa. Dra. Adriane Salum – Orientadora); **3.4 Aprovação da banca de defesa de proposta de Dissertação de Mestrado da aluna Danielle Pereira Freitas** (membros da banca: Dra. Renata Braga Soares, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro – Orientadora); **3.5 Aprovação da prorrogação de prazo para conclusão do aluno Felipe Luiz Queiroz Ferreira (primeira prorrogação); 3.6 Aprovação de**

aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas no Mestrado do PPGEQ para o Doutorado do PPGEQ da aluna Michelle Dias Alves (EQM802 Mecânica dos Fluidos Avançados para Engenharia Química, EQM811 Cinética Avançada para Engenharia Química, EQM817 Processos de Separação com Membranas, EQM859 Engenharia Bioquímica Avançada, EQM863 Estágio Docência A, EMA889 Ebulição e Condensação); **3.7 Aprovação de aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas como isolada no PPGEQ da aluna Enil Almeida Brescia** (EQM861 Top. Esp. em Eng. Química I: Engenharia de Superfície); **3.8 Aprovação de aproveitamento de estudos de disciplinas do PPGEQ cursadas como eletivas na graduação em Engenharia Química da UFMG do aluno Vinícius Faria Ramos** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Eng. Química; EQM804 Métodos Matemáticos Aplicados à Eng. Química I); **3.9 Renovação por mais 12 (doze) meses do Registro de Residência Pós-Doutoral de Renata Braga Soares.** Todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Inscrição para processo seletivo nível Doutorado Fluxo Contínuo 2017 de José Maria Gomes Evangelista Júnior:** A Profa. Vanessa iniciou o assunto dando um breve histórico dos recursos impetrados pelo candidato e disponibilizando sua documentação entregue no ato da inscrição. Logo depois, ela pediu licença aos membros e se retirou da reunião, para abster-se da discussão e deliberação, uma vez que se considerava impedida de participar da deliberação por motivos pessoais. O Prof. Éder retomou a discussão e esclareceu que o Edital de Seleção nº 003/2016 não prevê vaga para professores que, como a Profa. Adriane Salum no momento, não tenham cumprido os requisitos estabelecidos na Resolução COLPPGEQ nº 001/2014 (ratificada pela Câmara da PRPG/UFMG). Um ponto chave para a definição deste item pautado seria, então, obedecer ou não esta resolução e o que fora, por conseguinte, estabelecido no Edital de Seleção nº 003/2016. Além disso, o candidato também não entregou no ato da sua inscrição o comprovante de conhecimento de língua inglesa, um dos documentos requisitados na inscrição, conforme estabelecido no edital de seleção. Após uma ampla discussão, os membros colocaram em votação o deferimento ou o indeferimento da inscrição do candidato. Com quatro votos e uma abstenção, foi indeferida a inscrição do candidato, por não cumprir o item I e o item II, alínea m, do Edital de Seleção nº 003/2016; **5. Solicitação de desligamento do Mestrado da aluna Isadora Siepierski:** a aluna solicitou o desligamento do Mestrado e o cancelamento da bolsa CAPES/Demanda Social, uma vez que seu cônjuge recebeu uma proposta de transferência de trabalho para o exterior, com prazo de retorno ao Brasil não estabelecido. O desligamento foi aprovado por unanimidade e o cancelamento da bolsa foi solicitado à PRPG; **6. Solicitação de orientação das alunas Bruna Elói do Amaral e Núbia Rangel Cândido pela Profa. Vanya Márcia Duarte Pasa:** esse item foi retirado de pauta a pedido da Profa. Vanessa; **7. Solicitação de co-orientação do aluno Daniel de Rezende Silva:** a Profa. Vanessa solicitou a co-orientação do aluno Daniel pela Dra. Renata Braga Soares. Ela afirmou que a Dra. Renata está participando ativamente do trabalho do aluno, contribuindo para seu desenvolvimento, e efetivamente realizando seu papel como pós-doutoranda. A solicitação de co-orientação foi aprovada por unanimidade; **8. Solicitação de aproveitamento de disciplinas dos alunos Letícia Fabri Turetta e Marcelo Costa Flores:** a aluna Letícia solicitou aproveitamento da disciplina PPEQ-1015 Métodos Numéricos Aplicados, cursadas no curso de Mestrado em Engenharia Química na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Após análise do parecer elaborado pela sua orientadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade. O aluno Marcelo solicitou aproveitamento das disciplinas PM063 Modelagem Estatística do Planejamento Experimental e PM351 Termodinâmica Clássica, ambas cursadas no curso de Mestrado em Engenharia Mecânica na Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Após análise

do parecer elaborado pela sua orientadora, Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade; **9. Solicitação de alteração da ementa da disciplina EQM803 Transferência de Calor e Massa:** a Profa. Viviane Santos Birchal solicitou alteração da ementa da disciplina EQM803, com a justificativa de garantir um maior enfoque à Transferência de Calor, uma vez que há a disciplina EQM840 Transferência de Massa Avançada, regularmente ofertada pelo Programa. Após a leitura da ementa atual e da ementa sugerida pela Profa. Viviane, os membros aprovaram a alteração por unanimidade; **10. Outros assuntos:** aprovação da banca para defesa da Tese de Doutorado do aluno Pedro Prates Valério, que ocorrerá em 29/09/2017 (membros da banca: Prof. Dr. Juan Canellas Bosch Neto, Prof. Dr. José Guilherme Lembi Ferreira Alves, Dra. Luciana Moreira Seara, Profa. Dra. Viviane Santos Birchal, Profa. Dra. Érika Cristina Cren – Orientadora e Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha como membro suplente). Após a verificação do cumprimento dos requisitos para defesa do aluno, a banca foi aprovada por unanimidade; Vagas ainda em aberto para o Doutorado Fluxo Contínuo 2017: foi verificado que ainda existem quatro vagas a serem ocupadas no Edital de Seleção nº 003/2016, para as linhas de pesquisa Corrosão e Engenharia de Superfície, Energia e Materiais e Simulação e Otimização de Processos. Os membros discutiram e avaliaram que as inscrições para essas vagas devem ocorrer até o dia 30 de setembro de 2017, com a incumbência aos professores com disponibilidade de orientação de acordo com o edital com candidatos interessados que comuniquem a esses candidatos para que eles façam a inscrição. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavrei a presente ata que, se aprovada no Colegiado, será assinada por mim e pela Coordenadora do Programa, Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins. Belo Horizonte, 4 de setembro de 2017.//

Vanessa de Freitas Cunha Lins

Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins
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