

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 3 DE JULHO DE 2017.

Aos três dias do mês de julho do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas e seis 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), Prof. Marcelo Cardoso (membro titular) e Débora Ribeiro Lopes (representante discente). A Profa. Maria das Mercês Reis de Castro (membro titular) justificou sua ausência (afastamento para tratamento de saúde). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta: 1. Informes:1.1 Aprovação pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) do credenciamento da professora Vanya Márcia Duarte Pasa como docente permanente:** A Profa. Vanessa informou aos membros do credenciamento da professora Vanya; **1.2 Indicação pelo Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia das representantes discentes no Colegiado: Débora Ribeiro Lopes (titular) e Iara Camila de Almeida Bolina (suplente).** A Profa. Vanessa informou aos membros que o Presidente do Diretório Acadêmico da Escola de Engenharia da UFMG, Alexandre Lopes Boaventura Cunha, indicou, em 31 de maio de 2017, as alunas de Doutorado Débora Ribeiro Lopes e Iara Camila de Almeida Bolina para integrarem o Colegiado do PPGEQ como membros titular e suplente, respectivamente. A vaga ocorreu devido à conclusão de curso com a defesa de tese de Doutorado, em 12/12/2016, da representante indicada anteriormente, Luiza Esteves. **2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 7 de abril de 2017:** a ata foi lida e aprovada com uma abstenção; **3. Ratificação de atos ad referendum: 3.1 Aprovação da solicitação de vagas para Mestrado e Doutorado em 2018:** levando em consideração o histórico do curso e as seleções anteriores, foram solicitadas 20 (vinte) vagas para o Mestrado e 10 (dez) vagas para o Doutorado para 2018; **3.2 Ratificação da aprovação das atas da Comissão de Avaliação de Teses para o Prêmio UFMG de Teses 2017 e para o Prêmio CAPES de Teses 2017:** foi indicada a Dra. Luiza Esteves para ambos os prêmios; **3.3 Aprovação da banca de defesa de Dissertação de Mestrado dos alunos Jesús Andrés Nuncira Valencia (membros da banca: Eng. Msc. Leonardo Alencar de Oliveira, Prof. Dr. Ruben Dario Sinisterra Millán, Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira, Prof. Dr. Vinicius Caliman – Co-orientador, Profa. Dra. Glaura Goulart Silva – Orientadora), Camilo Sanchez Velasquez (membros da banca: Dra. Renata Braga Soares, Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – Orientadora); 3.4 Aprovação da banca de defesa de Qualificação de Doutorado dos alunos: Elisângela Aparecida da Silva (membros da banca: Prof. Dr. Tulio Matencio, Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – Orientadora), Estevão Magno Rodrigues Araújo (membros da banca: Profa. Dra. Tania Lucia Santos Miranda, Dra. Cibele Konzen, Profa. Dra. Adriane Salum – Orientadora), Graziella Rajão Cota Pacheco (membros da banca: Dr. Alamar Kasan Duarte, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – Orientadora), Elém Patrícia Alves Rocha (membros da banca: Prof. Dr. Fernando José Borges Gomes, Profa. Dra. Erika Cristina Cren, Prof. Dr. Marcelo Cardoso – Orientador; Suplente: Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira), Carla Soares Souza (membros da banca: Dra. Renata Braga Soares, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha**

Lins, Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro – Orientadora) e **Carlos Eduardo de Almeida Souza Torres** (membros da banca: Dra. Renata Braga Soares, Dr. Daniel José de Oliveira Ferreira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – Orientadora); **3.5 Aprovação da banca de defesa de proposta de Dissertação de Mestrado dos alunos Sacha Maximiliano Yuno de Pompeio Pessoa** (membros da banca: Dr. Daniel José de Oliveira Ferreira, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior, Profa. Dra. Maria das Mercês Reis de Castro – Orientadora; Suplente: Prof. Dr. Marcelo Cardoso), **Felipe Luiz Queiroz Ferreira** (membros da banca: Profa. Dra. Aline Bruna da Silva, Prof. Dr. Fabiano Vargas Pereira, Profa. Dra. Glauro Goulart Silva – Orientadora; Suplente: prof. Dr. Marcelo Machado Viana), **Thays Lorrane Rodrigues Mota** (membros da banca: Prof. Dra. Adriana Silva França, Prof. Dr. Leandro Soares de Oliveira, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – Orientador) e **Marina Maciel Dias de Souza** (membros da banca: Dr. Daniel José de Oliveira Ferreira, Profa. Dra. Viviane Santos Birchall, Prof. Dr. Marcelo Cardoso – Orientador); **3.6 Aprovação de aproveitamento de estudos de disciplinas do PPGEQ cursadas como eletivas na graduação em Engenharia Química da UFMG da aluna Mariana Myriam Fraga** (EQM801 Termodinâmica Avançada para Eng. Química; EQM846 Membranas Poliméricas, EQM861 Top. Esp. em Eng. Química I: Engenharia de Superfície); **3.7 Aprovação da prorrogação de prazo para conclusão dos alunos: Michele Cândida Carvalho de Oliveira (primeira prorrogação), Felipe Hilário Guimarães (segunda prorrogação), Ana Paula Marques de Oliveira (primeira prorrogação), Keila Letícia Teixeira Rodrigues (primeira prorrogação), Pedro Prates Valério (segunda prorrogação), Natália Cristina de Melo Silva (primeira prorrogação), Elaine Cristina Campos (primeira prorrogação), Adriana Mendes Corrêa (primeira prorrogação), Gabriela Oliveira de Magalhães (primeira prorrogação), Andreia Rocha Canella Carneiro (segunda prorrogação), Nayara Eloy Granato Costa (segunda prorrogação) e Elém Patrícia Alves Rocha (primeira prorrogação); 3.8 Aprovação da oferta da disciplina EQM861 Tóp. Esp. em Engenharia Química I: Técnicas de Avaliação da Corrosão em 2017/2 pela residente pós-doutoral Renata Braga Soares. Todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. 4. Aprovação da banca de defesa de Tese de Doutorado do aluno Carlos Eduardo de Almeida Souza Torres: (membros da banca: Dr. Wagner Reis da Costa Campos, Profa. Dra. Dalila Chaves Sicupira, Dra. Renata Braga Soares, Dr. Daniel José de Oliveira Ferreira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins – Orientadora). A banca foi aprovada por unanimidade; 5. Solicitação de co-orientação dos alunos **Sicle Luciana Abreu Gonçalves** (Prof. Dr. Eric Marsalha Garcia - UFSJ), **Mariana Myriam Fraga** (Dra. Renata Braga Soares - UFMG), **Débora Ribeiro Lopes** (Dra. Renata Braga Soares - UFMG), **Michelle Dias Alves** (Dra. Renata Braga Soares - UFMG), **Ana Paula Marques de Oliveira** (Profa. Dra. Geralda Cristina Durães de Godoy – UFMG e Dr. Wilian da Silva Labiapari - Aperam) e **Natália Cristina de Melo Silva** (Prof. Dra. Míriam Cristina Santos Amaral - UFMG): As solicitações de co-orientações com suas respectivas justificativas foram lidas pela Profa. Vanessa e foram aprovadas por unanimidade; 6. Solicitação de aproveitamento de disciplinas das alunas **Carolina Cristiane Pinto** e **Débora Ribeiro Lopes**: a aluna Carolina solicitou aproveitamento das disciplinas ESA920 Tópicos Especiais: Processos de Separação por Membranas no Controle da Poluição; ESA934 Química Ambiental e ESA944 Tratamento Estatístico de Dados Ambientais, cursadas no Mestrado em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos, na UFMG. Após análise do parecer elaborado pelo seu orientador, Prof. Gustavo Matheus de Almeida, os membros aprovaram o aproveitamento com uma abstenção. A aluna Débora solicitou aproveitamento das disciplinas Fundamentos de proteção radiológica; Introdução à tecnologia de reatores nucleares; Fundamentos de metalurgia física e mecânica; e Física das radiações A, todas cursadas no curso de Mestrado em Ciência e**

Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN). Após análise do parecer elaborado pela sua orientadora, Profa. Vanessa de Freitas Cunha Lins, os membros aprovaram o aproveitamento com uma abstenção; **7. Solicitação de recondução como docente permanente da Profa. Érika Cristina Cren e do Prof. Éder Domingos de Oliveira:** após leitura e análise da documentação entregue pelo Prof. Éder, e visto que ele cumpria os critérios estabelecidos na Resolução COLPPGEQ nº 005/2013, o recondução, como professor permanente, foi aprovado com duas abstenções. Após a leitura e análise da documentação da Profa. Érika, a Profa. Vanessa solicitou que este item fosse retirado de pauta para que ela pudesse pedir maiores informações à Profa. Érika antes de submeter o item para aprovação; **8. Solicitação de transferência do Doutorado do CDTN para o PPGEQ de Raquel Luiza Mageste Fonseca:** este item foi retirado de pauta a pedido da Profa. Vanessa, para esclarecimentos com a aluna e o possível orientador; **9. Resolução para alocação de bolsas de Mestrado e Doutorado e Resolução nº 02/2017, de 4 de abril de 2017, do CEPE referente à Política de Ações Afirmativas.** A Profa. Vanessa informou que foi publicada a Resolução nº 02/2017, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas para inclusão de pessoas negras, indígenas e com deficiência na Pós-Graduação *stricto sensu* na UFMG e que, em reunião convocada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, foram esclarecidas algumas ações a serem realizadas pelos Colegiados em atenção a essa resolução. A PRPG afirmou que os Colegiados devem definir a porcentagem, dentro do que está definido na Resolução em seu art. 3º, para cotas para negros dentro das vagas que serão autorizadas para o Edital. O candidato que optar por se inscrever na cota de negros deverá anexar uma carta com a sua justificativa para ser incluído na cota para negros, para ser posteriormente arquivada na pasta do aluno. O Colegiado não terá que emitir nenhum julgamento/parecer sobre a opção ou não do candidato em concorrer na vaga das cotas para negros. Já em relação às bolsas, a Profa. Vanessa explicou que a PRPG orienta os Colegiados a definir os critérios para alocação e que eles podem optar pelo critério socioeconômico e/ou mérito. Ainda atendendo a Resolução nº 02/2017, os candidatos indígenas e com deficiência terão direito a vagas suplementares, em editais próprios. E o candidato indígena deve comprovar a moradia em comunidade indígena no ato da inscrição. A Profa. Vanessa abriu o assunto para discussão e os membros do Colegiado se comprometeram a ofertar ao menos 20% (vinte por cento) das vagas do edital para as pessoas negras, observando a quantidade de vaga por linha de pesquisa. E também optaram por observar os critérios socioeconômicos para os candidatos negros, no que tange a alocação de bolsas. **10. Outros assuntos:** não houve. 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, 3 de julho 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