

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 16 DE OUTUBRO DE 2017.

Aos dezesseis dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas e quinze 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. Andréa Oliveira Souza da Costa (membro titular), Prof. Éder Domingos de Oliveira (membro titular), Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (membro titular) 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 ocorrerá, em 19 de outubro de 2017, a entrega dos Prêmios UFMG de Teses, Edição 2017. A Profa. Vanessa informou também que hoje se inicia a Semana de Engenharia Química (SEQ). A Profa. Vanessa ainda informou que foram enviados ofícios à Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PRPG) questionando a respeito das vagas do Doutorado Fluxo Contínuo 2017 que ainda estão em aberto e as bolsas para os alunos que já estão matriculados no Doutorado em 2018, em função do descredenciamento do curso de Doutorado pela CAPES. Até o momento da reunião, não havia resposta da PRPG, que encaminhou as demandas à CAPES, com cópia para o PPGEQ, em 11 de outubro de 2017. **2. Aprovação da ata da reunião de Colegiado ocorrida em 3 de outubro 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 da aluna Ana Paula Marques de Oliveira** (membros da banca: Prof. Dr. Washington Martins da Silva Junior, Dr. Tarcísio Reis de Oliveira, Dr. Wilian da Silva Labiapari – Co-orientador, Profa. Dra. Geralda Cristina Durães de Godoy (DEMET/UFMG) – Co-orientadora, Prof. Dr. Manuel Noel Paul Georges Houmard – Orientador); **3.2 Aprovação da banca de qualificação de Tese de Doutorado da aluna Mariana Arruda Pereira** (membros da banca: Prof. Dr. Éder Domingos de Oliveira, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos – Orientador); **3.3 Aprovação da banca de defesa de proposta de Dissertação de Mestrado dos alunos Camila Salomão Ribeiro Cury** (membros da banca: Prof. Dr. Herman Sander Mansur, Prof. Dr. Ricardo Nolasco de Carvalho, Profa. Dra. Glaura Goulart Silva – Orientadora, Suplente: Dr. Marcos Daniel Vozer Felisberto); **Andressa Aparecida Alves** (membros da banca: Prof. Dr. Eric Marchezini Mazzer, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos – Orientador); **Natália Cristina de Melo Silva** (membros da banca: Prof. Dr. Wagner Guadagnin Moravia, Profa. Dra. Luzia Sergina de França Neta, Profa. Dra. Miriam Cristina Santos Amaral – Co-orientadora, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – Orientadora); **e Vinícius Faria Ramos** (membros da banca: Prof. Dr. Luiz Machado, Prof. Dr. Esly Ferreira da Costa Júnior, Profa. Dra. Andréa Oliveira Souza da Costa – Orientadora); **3.4 Aprovação de aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas no Mestrado do PPGEQ para o Doutorado do PPGEQ do aluno Jesús Andrés Nuncira Valencia** (EQM804 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Química, EQM810 Teoria Avançada de Polímeros, EQM811 Cinética Avançada para Engenharia Química, EQM835 Ciência dos Materiais para Engenharia Química, EQM840 Transferência de Massa Avançada, EQM861 Top. Esp. em Eng. Química I: Técnicas de Caracterização de Materiais, EQM863 Estágio Docência A, EMN820 Agregação/Dispersão); **3.5 Aprovação de aproveitamento de estudos de disciplinas cursadas como isolada no PPGEQ da aluna Karla Brandão Franco**

(EQM816 Processos de Separação por Cristalização). Todos os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **4. Abertura de vagas 2018 e edital para processo seletivo para o Mestrado 2018:** a Profa. Vanessa informou que a PRPG enviou o parecer sobre a abertura de vagas para 2018, com a aprovação de 20 (vinte) vagas para o Mestrado e que não foram aprovadas vagas para o Doutorado, em função do resultado da avaliação quadrienal da CAPES. A Profa. Vanessa apresentou o edital, com alterações para atender à Resolução nº 02/2017, de 4 de abril de 2017, do CEPE, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG e alterações na tabela de critérios de pontuação para análise do histórico escolar e do currículo, de acordo com sugestões propostas pelos professores do PPGEQ. Ela passou a palavra ao Prof. Gustavo, que apresentou a distribuição discente para os professores, de acordo com a resolução vigente (tabela anexa a esta ata). Ele sugeriu que como foram contempladas vagas para 5 (cinco) das 6 (seis) linhas de pesquisa, que o Programa deveria ofertar 5 (cinco) das (20) vinte vagas para os candidatos autodeclarados negros. O Prof. Gustavo sugeriu algumas modificações, a critério do Colegiado, para os professores com pontuação abaixo de 1 de acordo com a resolução vigente de alocação de alunos a docentes, mas que poderão ficar sem orientandos em 2018, como é o caso da Profa. Érika e da Profa. Viviane. Também foi sugerido que o Colegiado aprovasse a mudança de orientação das alunas Núbia e Bruna, do Mestrado, para a Profa. Vânia Pasa (conforme solicitação da Profa Vânia apreciada em reunião do Colegiado ocorrida em 04/09/2017) e que a Profa. Vânia, em razão do credenciamento recente, recebesse 1 (uma) vaga para aluno no próximo Edital. Após discussão, o Colegiado aprovou, por unanimidade, a alteração na distribuição das vagas, conforme explicitado a seguir: a Profa. Vanessa cedeu 1 (uma) das suas 2 (duas) vagas para a Profa. Viviane e a vaga originalmente designada para a Profa. Rosa será designada para a Profa. Érika. **5. Solicitação de co-orientação da aluna Marcelle Prates Sepúlveda:** a Profa. Sonia Denise Ferreira Rocha, orientadora da aluna Marcelle, solicitou a co-orientação da discente pela Profa. Rísia Magriotis Papini, do Departamento de Engenharia de Minas da Escola de Engenharia da UFMG. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **6. Solicitação de trancamento total de matrícula da aluna Flávia de Barros e Silva:** a aluna solicitou o trancamento do 2º semestre de 2017 do Mestrado, com a justificativa de incompatibilidade dos estudos com seu trabalho, devido ao alto fluxo de viagens que a aluna faz a trabalho. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **7. Solicitação de aproveitamento de estudos dos alunos Enil Almeida Brescia, Roberta de Carvalho Borges Garcia, Marcelle Prates Sepúlveda, Flávio Luiz Martins e Suzimara Reis da Silva:** a aluna Enil solicitou aproveitamento das disciplinas EMT900 Estruturologia, EMT838 Física dos Materiais e EMT889 Processamento de Materiais Cerâmicos, cursadas como isoladas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas da UFMG. Após análise dos pareceres elaborados pelo seu orientador, Prof. Wander Luiz Vasconcelos, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade. A aluna Roberta solicitou aproveitamento da disciplina EMA867 Tópicos Especiais III - Usinas Hidrelétricas, cursada como isolada no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UFMG. Após análise do parecer elaborado pelo seu orientador, Prof. Tulio Matencio, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade. A aluna Marcelle solicitou aproveitamento das disciplinas EMT882 Iniciação a Pesquisa, EMN805 Flotação, EMN819 Tópicos Especiais em Tratamentos de Minérios: Técnicas de Análise Digital de Imagem Aplicadas ao Beneficiamento Mineral, EMN804 Tratamento de Minérios, EMN803 Propriedades das Interfaces, cursadas no Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas da UFMG. Após análise do parecer elaborado pela sua orientadora, Profa. Sonia Denise Ferreira Rocha, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade. O aluno Flávio solicitou aproveitamento das

disciplinas RED152 Hidrometalurgia Avançada; RED100 Física dos Materiais; RED903 Instrumental Techniques of Materials Characterization; RED906 Sustainable Metal Production and Recycling; RED101 Termodinâmica das Transformações de Fases e RED102 Tecnologia de Materiais Metálicos, todas cursadas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da REDEMAT da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Após análise do parecer elaborado pelo seu orientador, Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade. A aluna Suzimara solicitou aproveitamento das disciplinas RED101 Termodinâmica das Transformações de Fases e RED102 Tecnologia de Materiais Metálicos; RED104 Tecnologia de Materiais Poliméricos e Compósitos e RED105 Metodologia da Pesquisa Científica; RED906 Sustainable Metal Production and Recycling; RED100 Física dos Materiais; RED152 Hidrometalurgia Avançada, todas cursadas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da REDEMAT da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Após análise do parecer elaborado pela sua orientadora, Profa. Andréa Oliveira Souza da Costa, os membros aprovaram o aproveitamento por unanimidade.

8. Aprovação dos relatórios de atividades de Residência Pós-Doutoral da residente Emily Mayer de Andrade Becheleni: a discente Emily realizou seu pós-doutoramento no PPGEQ no período de setembro de 2015 a julho de 2017. Dessa forma, ela elaborou dois relatórios de atividades para serem apresentados ao Colegiado para aprovação, conforme Resolução nº 02/2017, de 23 de maio de 2017, que dispõe sobre as atividades de Residência Pós-Doutoral na Universidade Federal de Minas Gerais. A Profa. Vanessa sugeriu que os relatórios fossem enviados a um parecerista, para que pudesse subsidiar a decisão do Colegiado. Os membros indicaram dois pareceristas, devido aos temas de pesquisa serem distintos nos dois períodos de residência (setembro de 2015 a setembro de 2016 e setembro de 2016 a julho de 2017): Profa. Kátia Cecília de Souza Figueiredo e Profa. Viviane Santos Birchal. Após a emissão dos pareceres, os relatórios retornarão para a análise do Colegiado.

9. Solicitação da aluna Elaine Cristina Campos relacionada à correção da sua Dissertação de Mestrado: a aluna Elaine enviou um e-mail solicitando que o Colegiado analisasse a situação dela, no que tange à correção da sua Dissertação de Mestrado. A Profa. Vanessa explicou que a aluna solicitou o diploma de Mestrado ao Colegiado, porém, um dos requisitos para obtenção desse diploma é a entrega da versão final da dissertação. Como a aluna não conseguiu que a sua orientadora no Mestrado, Profa. Adriane Salum, corrigisse até o momento sua dissertação, que completa 5 (cinco) anos de defesa em dezembro de 2017, ela enviou um Ofício solicitando providências por parte do Colegiado e um CD com a dissertação corrigida por ela ao PPGEQ. Em 11 de setembro de 2017, foi enviado o Ofício PPGEQ066-2017 para a Profa. Adriane, anexando a dissertação, e solicitando a correção. Como a aluna obteve a resposta por telefone da professora de que ela só poderia corrigir o trabalho em novembro, os membros decidiram enviar um novo ofício de ratificação da solicitação para a Profa. Adriane Salum dando o prazo de entrega da versão final corrigida e aprovada até o dia 30 de novembro de 2017.

10. Outros assuntos:

10.1 Foi discutida a questão do Colegiado alterar ou não os critérios para alocação de bolsas aos alunos, que atualmente é por mérito, para considerar critérios socioeconômicos em função da abertura de vagas para candidatos autodeclarados negros. Foi decidido que, no primeiro momento, o Colegiado vai manter o critério de mérito e depois irá avaliar como está ocorrendo a implantação dos critérios socioeconômicos em outros Programas da UFMG para futuramente avaliar essa questão novamente. Importante frisar que deverá ser criada uma nova resolução, aprovada pelo Colegiado e pela Câmara de Pós-Graduação, para estabelecer os critérios para alocação de bolsas, de acordo com as Normas Gerais da Pós-Graduação da UFMG.

10.2 Os membros sugeriram que a disciplina EST816 Métodos Estatísticos de Análise de Processos, ofertada pelos professores Roberto da

Costa Quinino e Gustavo Almeida, que é optativa, passasse a ser fundamental e que houvesse uma reavaliação das disciplinas fundamentais do curso. **10.3** Os professores credenciados do Departamento de Engenharia Química (DEQ) e externos ao DEQ terão que ofertar disciplinas do Programa anualmente, para atender aos critérios de avaliação da CAPES. **10.4.** Como resultado da reunião de docentes do Programa com a Pró-Reitora, em função da avaliação CAPES, a Profa. Denise sugeriu que o Colegiado elaborasse uma nova resolução de credenciamento de docentes. Encerrada a reunião, eu, Fernanda Moura de Abreu, lavei 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, 16 de outubro 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