

## ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG, REALIZADA EM 23 DE MAIO DE 2018.

Aos vinte e três dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, às treze horas e doze 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: Prof. Kátia Cecília de Souza Figueiredo (Subcoordenadora), Prof. Gustavo Matheus de Almeida (membro titular) e o Prof. Éder Domingos de Oliveira (membro titular). Verificada a existência de *quorum*, a Sra. Coordenadora cumprimentou a todos os membros presentes e iniciou a reunião. **Pauta:**

**1. Informes:** a Profa. Andréa agradeceu a eleição dela e da Profa. Kátia como Coordenadora e Subcoordenadora, respectivamente, do PPGEQ, com mandato de 16 de junho de 2018 a 15 de julho de 2020 e enfatizou que é muito importante o apoio do Colegiado, do Departamento de Engenharia Química, da Diretoria da Escola de Engenharia e da PRPG durante seu mandato. A Profa. Andréa informou ainda que a Profa. Cláudia Pereira Bezerra Lima, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, já possui informações preliminares a respeito da análise do Programa comparando especificamente com outros Programas de Engenharia Química nota 5, mas que não pode comparecer na reunião de hoje para passar essas informações aos membros. A Profa. Andréa informou que agendou reuniões com o Vice-Diretor da Escola de Engenharia, Prof. Cícero Murta Diniz Starling e com o Pró-Reitor de Pós-Graduação da UFMG, Prof. Fábio Alves da Silva Júnior. Por fim, o último informe é da aprovação pela PRPG do credenciamento da Profa. Rosana Zacarias Domingues até o dia 21/02/2018, para atender a defesa da sua última aluna sob orientação no PPGEQ, que defendeu sua dissertação nesta data. A Profa. Rosana aposentou no ano passado e demonstrou seu interesse em não continuar credenciada no PPGEQ.

**2. Aprovação das atas das reuniões de Colegiado ocorridas em 21 de março de 2018 e 9 de maio de 2018:** as atas foram aprovadas por unanimidade.

**3. Ratificação de atos ad referendum:**

**3.1 Aprovação da banca de defesa de proposta de Mestrado das alunas Bruna Elói do Amaral** (Profa. Dra. Camila Nunes Costa Corgozinho, Profa. Dra. Renata Costa Silva Araújo, Dr. Daniel Bastos de Rezende – Co-orientador, Profa. Dra. Vânia Márcia Duarte Pasa – Orientadora) e **Núbia Rangel Cândido** (Me. Cristiane Almeida Scaldaferrri, Profa. Dra. Camila Nunes Costa Corgozinho, Profa. Dra. Renata Costa Silva Araújo, Profa. Dra. Vânia Márcia Duarte Pasa – Orientadora);

**3.2 Aprovação da banca de defesa de dissertação de Mestrado da aluna Camila Salomão Ribeiro Cury** (Prof. Dr. Herman Sander Mansur, Dra. Marília Mendonça de Lima, Profa. Dra. Glaura Goulart Silva – Orientadora);

**3.3 Aprovação da banca de defesa de exame de qualificação de Doutorado dos alunos Antonio Clareti Pereira** (Dr. Elbert Nigri Muller, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha – Orientadora) e **Jéssica de Oliveira Notório Ribeiro** (Dra. Daniela Cordeiro Leite Vasconcelos, Profa. Dra. Vanessa de Freitas Cunha Lins, Prof. Dr. Wander Luiz Vasconcelos – Orientador);


**3.4 Aprovação da banca de defesa de Tese de Doutorado do aluno Marcos Roberto do Nascimento Pereira** (Prof. Dr. Jair Carlos Checon de Freitas, Dra. Adriana Silva de Albuquerque, Profa. Dra. Ana Paula de Carvalho Teixeira, Prof. Dr. Fabiano Vargas Pereira, Profa. Dra. Maria Helena Cano de Andrade – Co-orientadora, Prof. Dr. Rochel Montero Lago – Co-orientador, Profa. Dra. Arilza de Oliveira Porto – Orientadora, Suplente: Prof. Dr. Tulio Matencio);

**3.5 Aprovação da prorrogação de prazo da aluna Roberta de Carvalho Borges Garcia (primeira prorrogação):** todos

os atos foram aprovados por unanimidade. **4. Solicitação de aproveitamento de estudos dos alunos Mônica Martiniano Ferreira** (disciplinas RED100 Física dos Materiais A, RED132 Cerâmica Física, RED146 Técnicas Experimentais de Análise de Materiais, GEO703 Mineralogia/Cristalografia e GEO845 Mineralogia de Argilas, cursadas no Mestrado em Evolução Crustal e Recursos Naturais da UFOP), **Filipe Mattos Gonçalves** (disciplinas MEM004 Caracterização e Deterioração dos Materiais e MEM006 Planejamento Experimental, cursadas no Mestrado em Engenharia de Materiais do CEFET-MG), **Luciene da Silva Castro** (disciplinas PPEQ-1002 Termodinâmica da Engenharia Química I, PPEQ-1022 Tópicos especiais em bioprocessos e PPEQ-1024 Técnicas Experimentais de Caracterização de Materiais, cursadas no Mestrado em Engenharia Química da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e **Sicele Luciana Abreu Gonçalves** (disciplinas TCMB1 Técnicas de Caracterização de Materiais B, MMQ11 Técnicas em Química I, MMQ36 Materiais Cerâmicos: Técnicas de Caracterização e Métodos Espectroanalíticos, cursadas no Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais da UFSJ): todos os pareceres dos orientadores foram favoráveis e o Colegiado aprovou por unanimidade as solicitações; **5. Solicitação de trancamento total do 1º semestre de 2018 dos alunos Henrique Lages Barsand de Leucas e Mariana Machado de Oliveira Carvalho**: os pedidos foram lidos, discutidos e foram aprovados por unanimidade. **6. Solicitação de co-orientação dos alunos Núbia Rangel Cândido** (co-orientador: Dr. Daniel Bastos de Rezende (UFMG) e **Bruna Elói do Amaral** (Dr. Marcos Juliano Prauchner (UnB): as solicitações foram lidas, discutidas e foram aprovadas por unanimidade. **7. Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de Michele Cândida Carvalho de Oliveira (terceira prorrogação)**: a solicitação foi lida, discutida e foi indeferida por unanimidade; **8. Solicitação de vagas para oferta na seleção de Mestrado 2019**: o prazo para solicitação de vagas à PRPG é dia 30/05/2018. Dessa forma, os membros discutiram e aprovaram o pedido de 20 (vinte) vagas para 2019 e, caso sobrem vagas na seleção, o edital entrará em regime de fluxo contínuo. **9. Proposta de reestruturação de disciplinas relacionadas à Métodos Matemáticos e Numéricos do PPGEQ, do Prof. Esly Ferreira da Costa Júnior**: a proposta foi lida, discutida e foi aprovada por unanimidade. **10. Oferta de disciplinas para 2018-2**: será enviada por e-mail aos professores do PPGEQ a solicitação de oferta de disciplinas para o segundo semestre de 2018. O Colegiado do PPGEQ aprovou em reunião no dia 16/10/2017 que o docente credenciado no Programa deverá ofertar uma disciplina por ano, em acordo aos critérios de avaliação da Capes. E na reunião de hoje, foi decidido que o docente que não ofertar uma disciplina no PPGEQ no ano corrente ficará impossibilitado de receber um novo discente para orientação ano seguinte (ou no próximo edital). Como a Resolução COLPPGEQ nº 001/2014, de 26 de novembro de 2014 (que define critérios de classificação e estabelece normas para a designação de discentes de mestrado e doutorado aos docentes credenciados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Minas Gerais) não contempla esta matéria e como as modificações nesta Resolução demandam tempo (por ter que passar pela reformulação e aprovação no Colegiado e na Câmara de Pós-Graduação da PRPG) por orientação da Assessoria Acadêmica da PRPG, essa modificação aprovada em Colegiado terá seu efeito contado a partir do 2º semestre letivo de 2018 e será incluída na nova resolução posteriormente. **11. Situação das disciplinas EST816 e EQM841 e designação discente em função da oferta de disciplinas**: a Resolução COLPPGEQ nº 003/2013, de 6 de setembro de 2013, que estabelece critérios para totalização e distribuição dos créditos entre disciplinas obrigatórias e optativas, bem como Atividades Acadêmicas de Pós-Graduação no PPGEQ, define em seu art. 3º uma listagem de oito disciplinas fundamentais dentre as quais o aluno tem que escolher e obrigatoriamente cursar 6 (seis) créditos no Mestrado e

9 (nove) créditos no Doutorado. O Colegiado do PPGEQ aprovou em reunião no dia 21/03/2018 e a Câmara do Departamento de Estatística do ICEx aprovou em reunião no dia 16/04/2018 a alteração da classificação da disciplina EST816 Métodos Estatísticos de Análises de Processos para compor o rol das disciplinas fundamentais do PPGEQ. Também foi aprovado pelo Colegiado do PPGEQ em 21/03/2018 e pela Câmara do DEQ em 23/03/2018 a exclusão da disciplina fundamental EQM841 Mecânica do Contínuo da matriz curricular do PPGEQ. Dessa forma, como as modificações na Resolução COLPPGEQ nº 003/2013 demandam tempo (especialmente por ter que passar pela reformulação e aprovação no Colegiado e na Câmara de Pós-Graduação da PRPG) por orientação da Assessoria Acadêmica da PRPG, essas modificações aprovadas em Colegiado das disciplinas EST816 e EQM841 terão seu efeito contado a partir do 2º semestre letivo de 2018 e serão incluídas na nova resolução posteriormente.

**12. Comissão interna de avaliação do novo Regulamento do PPGEQ:** a Comissão será composta pelos professores Éder Domingos de Oliveira e Vanessa de Freitas Cunha Lins, que já estão trabalhando no texto, para adequá-lo às Normas Gerais da Pós-Graduação da UFMG, reeditadas em 2017. **13. Discussão de critérios de alocação de bolsa e acompanhamento de bolsistas:** os professores Manuel Houmard e Kátia Figueiredo estão trabalhando numa resolução para definição desses critérios. Essa resolução será repassada por e-mail para o Colegiado analisar e posteriormente será avaliada em reunião para aprovação. **14. Outros assuntos:** 14.1. Solicitação de aproveitamento de estudos do aluno Pedro Lucas Gervásio Ladeira (disciplinas EQM801 Termodinâmica Avançada para Engenharia Química, EQM802 Mecânica dos Fluidos Avançados para Engenharia Química, EQM803 Transferência de Calor e Massa, EQM811 Cinética Avançada para Engenharia Química e EQM841 Mecânica do Contínuo, cursadas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) da UFMG): aprovadas por unanimidade. 14.2. Solicitação de prorrogação de prazo para defesa de Pedro Henrique Barbosa de Oliveira Nogueira (primeira prorrogação): o pedido foi lido, discutido e aprovado por unanimidade. 14.3. Aprovação da banca de defesa de exame de qualificação de Doutorado do aluno Bruno José Arcanjo Gonçalves (Profa. Dra. Sonia Denise Ferreira Rocha, Profa. Dra. Érika Cristina Cren, Profa. Dra. Kátia Cecília de Souza Figueiredo – Orientadora): banca aprovada por unanimidade. 14.4. Credenciamento vencido das professoras Arilza de Oliveira Porto e Rosa Maria Rabelo Junqueira: de maneira a não prejudicar os alunos, principalmente no caso de alunos que já defenderam e não podem ser encerrados no Sistema Acadêmico por essa pendência, os membros discutiram e aprovaram o credenciamento das professoras como docentes colaboradoras até 31 de dezembro de 2018. Assim que for aprovada a nova resolução para credenciamento, as professoras deverão entrar com novos pedidos para se adequar às novas regras. 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. Andréa Oliveira Souza da Costa. Belo Horizonte, 23 de maio de 2018.//



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



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